

recommandations UIT-T sur CD-ROM/Edition Mars 2001

CONVENTION POUR LA DeNOMINATION DES FICHIERS

La convention pour la dénomination des fichiers suivants est utilisée dans les répertoires des différentes Recommandations de l'UIT-T:

	<i>Exemples</i>	<i>Conventions</i>
Normal	A.1	A0001F
Annexes	G.726 Annexe A G.728 Annexe G	G0726NAF G0728NGF
Amendements	T.433 Amendement 1 T.30 Amendement 1	T0433M1F T0030M1F
Addenda	Q.1400 Addendum 1 X.28 Addendum 3	Q1400D1F X0028D3F
Appendices	G.726 Appendice III G.727 Appendice II	G0726P3F G0727P2F
Bis et Ter	V.26 bis V.27 ter V.25 ter Annexe A	V0026-BF V0027-TF V025TNAF
Corrigenda/Amendements	X.740 Corrigendum 1 X.213 Corrigendum 2 X.730 Cor1 - Amd 1	X0740C1F X0213C2F X0730C1M1F
Clauses	Q.2957 Clause 1 Q.86 Clause 2	Q2957_1F Q0086_2F
Lettres	R.38 A R.38 B	R0038AF R0038BF
Suppléments	Supp. 29 (G) Supp. 21 (P) Q.780 Supp. 1 V.25 ter Supp.	G_S29F P_S21F Q0780S1F V0025TSF
Parties	T.101 Partie 1 T.101 Partie 2 I.254.1 Partie A	T0101~1F T0101~2F I0254_1AF
Numérotées	I.231.9 I.231.10 I.256.2b	I0231_9F I0231_10F I0256_2bF
Notice/Info	D.176 Notice J.57 Info	D0176CNF J0057CNF

Note: - Le dernier caractère du nom de fichier, "F" représente la langue - Française

- Pour les recommandations contenant plusieurs clauses, le fichier sera nommé avec le nom de la première clause (Q.731 Clauses 3, 4, 5, 6 sera nommé Q0731_3)

- Les recommandations originales se trouvent sur le CD 2, répertoire \ORIGINAL.

Recommandations UIT-T en vigueur

Edition de Mars 2001

Série A - Organisation du travail de l'UIT-T

- UIT-T Rec. A.1 (10/00) Work Methods for Study Groups of the ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) - A paraître
- UIT-T Rec. A.2 (10/00) Presentation of contributions relative to the study of Questions assigned to the ITU-T - A paraître
- UIT-T Rec. A.4 (10/00) Communication process between ITU-T and Forums and Consortia - A paraître
- UIT-T Rec. A.5 (06/2000) Procédures génériques pour l'inclusion dans les Recommandations de l'UIT-T de références à des documents émanant d'autres organisations
- UIT-T Rec. A.6 (10/00) Cooperation and exchange of information between ITU-T and national and regional standards development organizations - A paraître
- UIT-T Rec. A.7 (06/2000) Groupes spécialisés: méthodes et procédures de travail
- UIT-T Rec. A.8 (10/00) Alternative approval procedure for new and revised Recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. A.9 (10/00) - Provisional working procedures for the Special Study Group on IMT-2000 and beyond - A paraître
- UIT-T Rec. A.11 (10/00) Publication of ITU-T Recommendations and WTSA proceedings - A paraître
- UIT-T Rec. A.12 (10/00) - Identification and layout of ITU-T Recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. A.13 (10/00) Supplements to ITU-T Recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. A.23 (10/96) Collaboration avec l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) dans le domaine des technologies de l'information
- UIT-T Rec. Série A Supplément 1 (09/98) Directives sur les critères de qualité des Recommandations relatives aux protocoles.
- UIT-T Rec. Série A Supplément 2 (06/2000) Directives pour les essais d'interopérabilité

Série B - Moyens d'expression: définitions, symboles, classification

- UIT-T Rec. B.1 (10/00) - Letter symbols for telecommunications - A paraître
- UIT-T Rec. B.3 (10/00) - Use of the international system of units (SI) - A paraître
- UIT-T Rec. B.10 (10/00) - Graphical symbols and rules for the preparation of documentation in telecommunications - A paraître
- UIT-T Rec. B.11 (11/88) Heure légale - emploi du terme UTC
- UIT-T Rec. B.12 (11/88) Emploi du décibel et du néper dans les télécommunications
- UIT-T Rec. B.13 (10/00) - Terms and definitions - A paraître
- UIT-T Rec. B.14 (10/00) - Terms and symbols for information quantities in telecommunications - A paraître
- UIT-T Rec. B.17 (11/88) Adoption du langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS) du CCITT
- UIT-T Rec. B.18 (03/93) Unité d'intensité du trafic
- UIT-T Rec. B.19 (10/00) - Abbreviations and initials used in telecommunications - A paraître

Série C - Statistiques générales des télécommunications

UIT-T Rec. C.2 (10/00) - Collection, notification and dissemination of official service information - A paraître
UIT-T Rec. C.3 (10/00) - Instructions for international telecommunication services - A paraître

Série D - Principes généraux de tarification

UIT-T Rec. D.0 (10/00) - Terms and definitions for the Series D Recommendations - A paraître
UIT-T Rec. D.1 (07/91) Principes généraux applicables à la location de circuits et de réseaux internationaux (continentaux et intercontinentaux) de télécommunications à usage privé
UIT-T Rec. D.3 (06/92) Principes relatifs à la location de circuits internationaux analogiques à usage privé
UIT-T Rec. D.4 (12/98) Conditions spéciales applicables à la location de circuits internationaux (continentaux et intercontinentaux) radiophoniques et télévisuels à usage privé
UIT-T Rec. D.5 (11/88) Prix de revient et notion de service rendu dans la fixation des tarifs
UIT-T Rec. D.7 (01/92) Concept et mise en oeuvre du «guichet unique» pour les circuits internationaux de télécommunication loués à usage privé
UIT-T Rec. D.8 (11/88) Conditions spéciales de location de circuits numériques internationaux de bout en bout à usage privé
UIT-T Rec. D.9 (11/88) Location d'émetteurs ou de récepteurs à usage privé
UIT-T Rec. D.10 (07/91) Principes généraux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données
UIT-T Rec. D.11 (03/91) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données à commutation par paquets assurés au moyen de la communication virtuelle
UIT-T Rec. D.12 (11/88) Unité de mesure pour la taxation du volume d'informations transmises dans le service international de communication de données avec commutation par paquets
UIT-T Rec. D.13 (11/88) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations internationales de données via le réseau public à commutation par paquets.
UIT-T Rec. D.15 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité pour les services non-vocaux assurés par interfonctionnement entre les réseaux publics pour données
UIT-T Rec. D.20 (11/88) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données avec commutation de circuits
UIT-T Rec. D.21 (11/88) Principes spéciaux de tarification pour les transactions de courte durée sur les réseaux publics pour données internationaux à commutation par paquets utilisant le service complémentaire de sélection rapide avec restriction
UIT-T Rec. D.30 (11/88) Mise en oeuvre de la taxation à l'arrivée dans les services internationaux de communication de données
UIT-T Rec. D.35 (01/92) Principes généraux de tarification applicables aux services publics internationaux de traitement de messages et aux applications connexes
UIT-T Rec. D.36 (03/95) Principes généraux de comptabilité applicables aux services de messagerie et aux applications connexes
UIT-T Rec. D.37 (07/96) Principes de comptabilité et de règlement des comptes applicables à la fourniture de services publics d'annuaire entre domaines de gestion d'annuaire interconnectés
UIT-T Rec. D.40 (06/92) Principes généraux de tarification applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public international
UIT-T Rec. D.41 (11/88) Introduction dans le service télégraphique public international d'un système de taxation et de comptabilité par zones
UIT-T Rec. D.42 (11/88) Comptabilité dans le service public international des télégrammes
UIT-T Rec. D.43 (11/88) Détaxes et remboursements dans le service public international des télégrammes.

UIT-T Rec. D.45 (06/92) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer dans le service international de télémessages

UIT-T Rec. D.50 (10/00) - International Internet Connection - A paraître

UIT-T Rec. D.60 (07/91) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations télex intercontinentales

UIT-T Rec. D.61 (11/88) Dispositions tarifaires et comptables relatives à la détermination de la durée taxable d'une communication télex

UIT-T Rec. D.65 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité dans le service télex international pour les messages avec adresses multiples transmis via des unités d'enregistrement et de retransmission

UIT-T Rec. D.67 (03/95) Taxation et comptabilité dans le service télex international

UIT-T Rec. D.70 (06/92) Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre bureaux publics (service bureaufax)

UIT-T Rec. D.71 (06/92) Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre postes d'abonné (service téléfax)

UIT-T Rec. D.73 (06/92) Principes généraux de tarification et de comptabilité internationale applicables à l'interfonctionnement entre les services internationaux bureaufax et téléfax

UIT-T Rec. D.79 (07/91) Principes de tarification et de comptabilité applicables au service vidéotex international

UIT-T Rec. D.80 (11/88) Comptabilité et remboursement des taxes relatives aux phototélégrammes

UIT-T Rec. D.81 (11/88) Comptabilité et remboursement des taxes relatives aux communications phototélégraphiques privées.

UIT-T Rec. D.83 (11/88) Tarif des phototélégrammes et taxation des communications phototélégraphiques privées

UIT-T Rec. D.85 (11/88) Taxation des communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations

UIT-T Rec. D.90 (03/95) Taxation, facturation, comptabilité internationale et règlement des comptes dans le service mobile maritime

UIT-T Rec. D.91 (07/96) Transmission sous forme codée d'informations relatives à la comptabilité des télécommunications maritimes

UIT-T Rec. D.93 (03/00) Charging and accounting in the international land mobile telephone service (provided via cellular radio systems) - A paraître

UIT-T Rec. D.94 (01/92) Principes de taxation, de facturation et de comptabilité applicables au service mobile aéronautique international et au service mobile aéronautique international par satellite

UIT-T Rec. D.95 (10/92) Taxation, facturation, comptabilité et remboursement dans le service mobile terrestre/maritime de messagerie de données par satellite

UIT-T Rec. D.96 (12/99) Principes relatifs à la taxation, à la facturation, à la comptabilité et au règlement applicables à la fourniture du service téléphonique international par les systèmes de communications personnelles mobiles mondiales par...

UIT-T Rec. D.100 (11/88) Taxation des conversations internationales en exploitation manuelle ou semi-automatique

UIT-T Rec. D.103 (06/92) Taxation en service automatique des appels aboutissant à une annonce enregistrée précisant la raison pour laquelle ils ne sont pas efficaces

UIT-T Rec. D.104 (11/88) Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence.

UIT-T Rec. D.105 (11/88) Taxation des conversations originaires ou à destination d'un publiphone

UIT-T Rec. D.106 (11/88) Introduction d'un tarif réduit pendant les périodes de faible trafic dans le service téléphonique international

UIT-T Rec. D.110 (06/92) Taxation et comptabilité des communications conférence

UIT-T Rec. D.115 (10/96) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer au service de libre appel international

UIT-T Rec. D.116 (10/96) Principes de tarification et de comptabilité applicables au service téléphonique pays direct

UIT-T Rec. D.117 (06/99) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service kiosque international

UIT-T Rec. D.120 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service international de carte de facturation des télécommunications

UIT-T Rec. D.140 (10/00) Accounting rate principles for international telephone services - A paraître

UIT-T Rec. D.140 Annexe E (10/00) - Guidelines for bilateral negotiations of transitional arrangements towards cost-orientation, 1999 to 2001 - A paraître

- UIT-T Rec. D.150 (06/99) Nouveau régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux
- UIT-T Rec. D.151 (11/88) "Ancien" régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux
- UIT-T Rec. D.155 (07/96) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations téléphoniques intercontinentales.
- UIT-T Rec. D.160 (11/88) Modalités d'application de la méthode de rémunération forfaitaire définie dans les Recommandations D.67 et D.150 pour rémunérer les Administrations qui mettent leurs installations à la disposition d'autres Administrations
- UIT-T Rec. D.170 (06/98) Comptes téléphoniques et télex mensuels
- UIT-T Rec. D.171 (11/88) Ajustements et dégrèvements dans le service téléphonique international
- UIT-T Rec. D.172 (11/88) Etablissement des comptes dans le cas de communications acheminées sur des trajets internationaux pour lesquels il n'a pas été fixé de taxes de répartition
- UIT-T Rec. D.173 (11/88) Abonnés débiteurs défaillants
- UIT-T Rec. D.174 (11/88) Transmission sous forme conventionnelle des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des communications payables à l'arrivée et avec des cartes de crédit
- UIT-T Rec. D.176 Feuille de route (12/97) Transmission sous forme codée des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée
- UIT-T Rec. D.176 (12/97) Transmission sous forme codée des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée
- UIT-T Rec. D.177 (11/88) Détaxes et remboursements dans le service télex international
- UIT-T Rec. D.178 (03/93) Comptabilité mensuelle des communications téléphoniques établies par voie semi-automatique (communications ordinaires et urgentes, avec ou sans facilités spéciales)
- UIT-T Rec. D.180 (12/99) Mise à disposition occasionnelle de circuits pour la réalisation de transmissions radiophoniques et télévisuelles internationales
- UIT-T Rec. D.185 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité des services internationaux unidirectionnels par satellite point à multipoint.
- UIT-T Rec. D.186 (10/96) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables au service de télécommunication international bidirectionnel multipoint par satellite
- UIT-T Rec. D.188 (10/92) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables à un service de visioconférence international
- UIT-T Rec. D.190 (09/95) Echange de données de comptabilité de trafic internationale entre les Administrations utilisant la technique d'échange de données informatisé
- UIT-T Rec. D.192 (06/92) Principes de tarification et de comptabilité applicables aux télécommunications de service
- UIT-T Rec. D.193 (11/88) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux télécommunications privilégiées
- UIT-T Rec. D.196 (06/92) Compensation des soldes des comptes de télécommunications internationales
- UIT-T Rec. D.197 (07/91) Notification des changements d'adresse pour les besoins de la comptabilité et du règlement des comptes
- UIT-T Rec. D.201 (04/00) General principles regarding call-back practices - A paraître
- UIT-T Rec. D.210 (09/94) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables aux services internationaux de télécommunication assurés par le réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. D.211 (12/98) Comptabilité internationale pour l'utilisation du point de transfert sémaphore ou du point sémaphore de relais du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. D.212 (10/96) Principes de taxation et de comptabilité pour l'utilisation du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. D.220 (03/91) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer aux services supports internationaux en mode circuit à la demande assurés par le réseau numérique avec intégration des services (RNIS).
- UIT-T Rec. D.224 (12/99) Principes de taxation et de comptabilité dans les réseaux ATM/RNIS-LB
- UIT-T Rec. D.225 (12/97) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service de transmission de données à relais de trames
- UIT-T Rec. D.230 (03/95) Principes généraux de tarification et de comptabilité des services complémentaires associés aux services internationaux de télécommunication assurés par le réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. D.231 (11/88) Principes de tarification et de comptabilité concernant le service supplémentaire d'informations d'utilisateur à utilisateur
- UIT-T Rec. D.232 (05/97) Principes de tarification et de comptabilité propres aux services complémentaires du RNIS
- UIT-T Rec. D.233 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service complémentaire de

taxation à l'arrivée

UIT-T Rec. D.240 (03/91) Principes de taxation et de comptabilité applicables aux éléservices assurés sur le RNIS

UIT-T Rec. D.250 (07/91) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables aux services non vocaux assurés par interfonctionnement entre le réseau numérique à intégration de services (RNIS) et les réseaux publics pour données...

UIT-T Rec. D.251 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité à appliquer au service téléphonique de base assuré par le réseau numérique avec intégration des services (RNIS) ou par l'interconnexion de ce réseau avec le réseau...

UIT-T Rec. D.260 (03/91) Eléments de taxation et de comptabilité à mettre en oeuvre sur le RNIS

UIT-T Rec. D.280 (03/95) Principes de taxation, facturation, comptabilité et remboursements applicables aux télécommunications personnelles universelles.

UIT-T Rec. D.285 (07/96) Principes directeurs applicables à la taxation et à la comptabilité des services assurés sur le réseau intelligent

UIT-T Rec. D.286 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service de réseau privé virtuel international

UIT-T Rec. D.300 R (03/95) Calcul des quotes-parts de répartition dans les relations téléphoniques entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

UIT-T Rec. D.301 R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

UIT-T Rec. D.302 R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

UIT-T Rec. D.303 R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception à appliquer par les pays d'Europe et du Bassin méditerranéen pour la mise à disposition occasionnelle de circuits destinés à la réalisation de...

UIT-T Rec. D.306 R (07/91) Rémunération des réseaux publics de transmission de données à commutation par paquets entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

UIT-T Rec. D.307 R (03/95) Rémunération des systèmes ou canaux numériques utilisés dans les relations de télécommunications entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

UIT-T Rec. D.310 R (03/95) Détermination des redevances afférentes à la location à usage privé de circuits internationaux radiophoniques et télévisuels et des circuits de conversation associés dans les relations entre pays d'Europe et du Bassin...

UIT-T Rec. D.400R (12/99) Taxes de répartition applicables aux relations de trafic directes en téléphonie vocale entre pays d'Amérique Latine et des Caraïbes.

UIT-T Rec. D.500 R (06/98) Taxes de répartition applicables dans les relations téléphoniques entre pays d'Asie et d'Océanie

UIT-T Rec. D.501 R (10/93) Taxes de répartition applicables dans les relations télex entre pays d'Asie et d'Océanie

UIT-T Rec. D.600 R (10/00) - Cost methodology for the TAF Group applicable to the international automatic telephone service - A paraître

UIT-T Rec. D.601 R (10/93) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Afrique

UIT-T Rec. D.606 R (11/88) Tarifs préférentiels dans les relations de télécommunications entre pays d'Afrique

UIT-T Rec. D Supplément 3 (03/93) Manuel sur la méthodologie à suivre pour la détermination des coûts et la fixation des tarifs nationaux

Série E - Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains

UIT-T Rec. E.100 (11/88) Termes et définitions concernant l'exploitation téléphonique internationale

UIT-T Rec. E.104 (02/95) Service de renseignements téléphoniques internationaux et accès public

- UIT-T Rec. E.105 (08/92) Service téléphonique international
- UIT-T Rec. E.106 (03/2000) Description d'un plan international de priorité en période de crise
- UIT-T Rec. E.109 (02/95) Procédures de validation des numéros facturés pour les communications internationales payables à l'arrivée ou facturables à des tiers
- UIT-T Rec. E.110 (11/88) Organisation du réseau téléphonique international
- UIT-T Rec. E.111 (11/88) Extension des relations téléphoniques internationales
- UIT-T Rec. E.112 (11/88) Dispositions à fixer pour régler le service téléphonique entre deux pays
- UIT-T Rec. E.113 (05/97) Procédures de validation pour le service des cartes internationales de facturation des télécommunications
- UIT-T Rec. E.114 (11/88) Fourniture de listes d'abonnés (annuaires et autres systèmes existants)
- UIT-T Rec. E.115 (02/95) Assistance informatisée à l'annuaire
- UIT-T Rec. E.116 (05/97) Service à carte internationale de facturation des télécommunications
- UIT-T Rec. E.117 (06/94) Terminaux (autres que les postes téléphoniques) utilisés dans le cadre du service téléphonique public
- UIT-T Rec. E.118 (07/96) Carte internationale de facturation des télécommunications. UIT-T Rec. E.120 (11/88) Instructions destinées aux usagers du service téléphonique international
- UIT-T Rec. E.121 (07/96) Pictogrammes, symboles et icônes destinés à guider les usagers du service téléphonique
- UIT-T Rec. E.122 (11/88) Mesures propres à réduire les difficultés rencontrées par les usagers dans le service téléphonique international
- UIT-T Rec. E.123 (11/88) Notation des numéros téléphoniques nationaux et internationaux
- UIT-T Rec. E.124 (11/88) Mesures propres à décourager les appels internationaux abusifs à destination de numéros libres ou non attribués auxquels répondent des annonces enregistrées sans taxation
- UIT-T Rec. E.125 (10/84) Enquêtes auprès des usagers du service téléphonique international
- UIT-T Rec. E.126 (11/88) Harmonisation des pages de renseignements généraux des annuaires téléphoniques publiés par les Administrations
- UIT-T Rec. E.127 (11/88) Pages des annuaires téléphoniques destinées aux visiteurs étrangers
- UIT-T Rec. E.128 (11/88) Dépliant à distribuer aux visiteurs étrangers
- UIT-T Rec. E.130 (11/88) Choix des services téléphoniques supplémentaires les plus utiles et les plus souhaitables
- UIT-T Rec. E.131 (11/88) Procédures de commande par les abonnés de services téléphoniques supplémentaires
- UIT-T Rec. E.132 (11/88) Normalisation de certains éléments des procédures de commande de services téléphoniques supplémentaires
- UIT-T Rec. E.133 (11/88) Procédures d'exploitation des postes téléphoniques à cartes.
- UIT-T Rec. E.134 (03/93) Ergonomie des terminaux publics: Procédures générales d'exploitation
- UIT-T Rec. E.135 (10/95) Ergonomie des terminaux de télécommunication publics pour les déficients physiques
- UIT-T Rec. E.136 (05/97) Spécification d'un repère tactile pour les télécartes
- UIT-T Rec. E.137 (05/97) Instructions d'utilisation des publiphones
- UIT-T Rec. E.140 (08/92) Service téléphonique avec opératrice
- UIT-T Rec. E.141 (03/93) Instructions pour le service téléphonique international
- UIT-T Rec. E.148 (11/88) Acheminement du trafic via des centres de transit automatiques
- UIT-T Rec. E.149 (11/88) Présentation des données d'acheminement
- UIT-T Rec. E.151 (08/92) Communications conférences téléphoniques
- UIT-T Rec. E.152 (07/96) Service de libre-appel international
- UIT-T Rec. E.153 (10/96) Service pays direct
- UIT-T Rec. E.154 (03/98) Service de coût partagé international
- UIT-T Rec. E.155 (03/98) Service kiosque international
- UIT-T Rec. E.161 (05/95) Disposition des chiffres, des lettres et des symboles sur les appareils téléphoniques et les autres dispositifs permettant d'accéder au réseau téléphonique.
- UIT-T Rec. E.162 (04/95) Possibilité d'analyser jusqu'à sept chiffres pour les numéros internationaux du type E.164 à la date T
- UIT-T Rec. E.164 (05/97) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
- UIT-T Rec. E.164 Supplément 1 (03/98) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales - Supplément 1: Variantes de sélection de l'opérateur et d'identification du réseau
- UIT-T Rec. E.164 Supplément 2 (11/98) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales - Supplément 2: portabilité des numéros
- UIT-T Rec. E.164.1 (03/98) Critères et procédures pour la réservation, l'attribution et le retrait des indicatifs de pays E.164 et des codes d'identification associés
- UIT-T Rec. E.165 (11/88) Calendrier de mise en oeuvre coordonnée de toutes les possibilités offertes par le plan

de numérotage pour le RNIS (Recommandation E.164)

UIT-T Rec. E.165.1 (10/96) Utilisation du code d'échappement "0" dans le cadre du plan de numérotage E.164 pendant la période de transition précédant la mise en oeuvre du mécanisme utilisant l'identificateur du plan de numérotage

UIT-T Rec. E.166/X.122 (03/98) Interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121

UIT-T Rec. E.167 (11/88) Codes d'identification de réseau RNIS (CIR RNIS)

UIT-T Rec. E.168 (05/99) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux télécommunications personnelles universelles

UIT-T Rec. E.169 (11/98) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros universels du service de libre appel international

UIT-T Rec. E.169.2 (10/00) Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international premium rate numbers for the international premium rate service - A paraître.

UIT-T Rec. E.169.3 (10/00) Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international shared cost numbers for the international shared cost service - A paraître

UIT-T Rec. E.170 (10/92) Acheminement du trafic

UIT-T Rec. E.171 (11/88) Plan d'acheminement téléphonique international

UIT-T Rec. E.172 (10/92) Plan d'acheminement pour le RNIS

UIT-T Rec. E.173 (08/91) Plan d'acheminement pour l'interconnexion des réseaux mobiles terrestres publics et des réseaux à terminaux fixes

UIT-T Rec. E.174 (04/95) Principes d'acheminement et guide pour les télécommunications personnelles universelles

UIT-T Rec. E.175 (11/88) Modèles de planification du réseau international

UIT-T Rec. E.177 (10/96) Acheminement dans le RNIS à large bande

UIT-T Rec. E.180/Q.35 (03/98) Caractéristiques techniques des tonalités du service téléphonique

UIT-T Rec. E.180 Supplément 2 (01/94) Caractéristiques techniques des tonalités du service téléphonique - Supplément 2: Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux

UIT-T Rec. E.181 (11/88) Identification par l'utilisateur des tonalités étrangères

UIT-T Rec. E.182 (03/98) Application des tonalités et des annonces enregistrées dans les services téléphoniques

UIT-T Rec. E.183 (03/98) Principes directeurs applicables aux annonces téléphoniques enregistrées

UIT-T Rec. E.184 (11/88) Indications à l'intention des usagers de terminaux RNIS.

UIT-T Rec. E.190 (05/97) Principes et responsabilités en matière de gestion, d'attribution et de retrait des ressources de numérotage international de la série E

UIT-T Rec. E.191 (03/00) Adressage dans le RNIS à large bande

UIT-T Rec. E.193 (03/2000) Extension des indicatifs de pays E.164

UIT-T Rec. E.195 (10/00) ITU-T international numbering resource administration - A paraître

UIT-T Rec. E.201 (08/91) Recommandation de référence pour les services mobiles

UIT-T Rec. E.202 (10/92) Principes d'exploitation du réseau pour les futurs systèmes et services mobiles publics

UIT-T Rec. E.210 (11/88) Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite

UIT-T Rec. E.211 (11/88) Procédures de sélection applicables aux services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques

UIT-T Rec. E.212 (11/98) Plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles

UIT-T Rec. E.213 (11/88) Plan de numérotage du réseau téléphonique et du réseau numérique avec intégration des services (RNIS) pour les stations mobiles terrestres dans les réseaux mobiles terrestres publics (RMTP)

UIT-T Rec. E.214 (11/88) Structure de l'appellation globale du mobile terrestre (AGMT) sous-système de commande des connexions sémaphores (SSCS)

UIT-T Rec. E.215 (05/97) Plan de numérotage du service téléphonique/du RNIS pour les services mobiles par satellite d'Inmarsat.

UIT-T Rec. E.220 (02/96) Interconnexion des réseaux mobiles terrestres publics

UIT-T Rec. E.230 (08/92) Durée taxable des communications

UIT-T Rec. E.231 (06/92) Taxation en service automatique des appels aboutissant à une annonce enregistrée précisant la raison pour laquelle ils ne sont pas efficaces

UIT-T Rec. E.232 (11/88) Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence

UIT-T Rec. E.250 - Nouveau régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux

UIT-T Rec. E.251 - "Ancien" régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux

UIT-T Rec. E.252 - Modalités d'application de la méthode de rémunération forfaitaire définie dans les

Recommandations D.67 et D.150 pour rémunérer les Administrations qui mettent leurs installations à la disposition d'autres Administrations

UIT-T Rec. E.260 (11/88) Problèmes techniques fondamentaux concernant la mesure et l'enregistrement des durées de conversation

UIT-T Rec. E.261 (11/88) Dispositifs de mesure et d'enregistrement de la durée des conversations

UIT-T Rec. E.270 - Comptes téléphoniques et télex mensuels

UIT-T Rec. E.275 - Échange de données de comptabilité de trafic internationale entre les Administrations utilisant la technique d'échange de données informatisé

UIT-T Rec. E.276 - Transmission sous forme codée des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée

UIT-T Rec. E.277 - Transmission sous forme conventionnelle des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des communications payables à l'arrivée et avec des cartes de crédit.

UIT-T Rec. E.300 (11/88) Affectation spéciale de circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique en service automatique

UIT-T Rec. E.301 (03/93) Incidence du trafic non téléphonique sur le réseau téléphonique

UIT-T Rec. E.320 (11/88) Accélération de l'établissement et de la libération des communications phototélégraphiques

UIT-T Rec. E.323 (11/88) Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur des circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique

UIT-T Rec. E.330 (11/88) Commande des services du réseau numérique avec intégration des services (RNIS) par les usagers

UIT-T Rec. E.331 (10/91) Interface minimale terminal-usager pour l'introduction par l'homme d'informations d'adressage dans un terminal RNIS

UIT-T Rec. E.333 (11/88) Interaction homme-machine

UIT-T Rec. E.350 (03/00) Interfonctionnement d'acheminement dynamique

UIT-T Rec. E.351 (03/2000) Acheminement de connexions multimédias à travers des réseaux à base TDM, ATM ou IP

UIT-T Rec. E.352 (03/2000) Directives pour des méthodes d'acheminement efficaces

UIT-T Rec. E.401 (11/88) Statistiques du service téléphonique international (nombre de circuits en service et trafic)

UIT-T Rec. E.410 (03/98) Gestion du réseau international - Informations générales

UIT-T Rec. E.411 (03/2000) Gestion du réseau international - Directives d'exploitation.

UIT-T Rec. E.412 (03/98) Commandes de gestion du réseau

UIT-T Rec. E.413 (11/88) Gestion du réseau international - Planification

UIT-T Rec. E.414 (11/88) Gestion du réseau international - Organisation

UIT-T Rec. E.415 (08/91) Gestion du réseau international appliquée au système de signalisation n° 7 par canal sémaphore

UIT-T Rec. E.416 (03/2000) Principes et fonctions de gestion de réseau pour le trafic RNIS à large bande

UIT-T Rec. E.420 (11/88) Contrôle de la qualité du service téléphonique international - Considérations générales

UIT-T Rec. E.421 (11/88) Observations de la qualité de service sur des bases statistiques

UIT-T Rec. E.422 (02/96) Observations de la qualité du service téléphonique international de départ

UIT-T Rec. E.423 (11/88) Observations du trafic établi par les opératrices

UIT-T Rec. E.424 (10/92) Appels d'essai

UIT-T Rec. E.425 (11/98) Observations automatiques internes

UIT-T Rec. E.426 (10/92) Directives générales relatives au pourcentage de tentatives d'appel efficaces qui devrait être respecté dans les communications téléphoniques internationales

UIT-T Rec. E.427 (11/88) Collecte et analyse statistique des données spéciales d'observation de la qualité du service téléphonique pour évaluer les difficultés éprouvées par les usagers en exploitation automatique internationale

UIT-T Rec. E.428 (10/92) Maintien de la communication.

UIT-T Rec. E.430 (06/92) Cadre d'évaluation de la qualité de service

UIT-T Rec. E.431 (06/92) Évaluation de la qualité de service en termes de temps d'établissement et de libération des communications

UIT-T Rec. E.432 (06/92) Qualité de liaison

UIT-T Rec. E.433 (06/92) Intégrité de facturation

UIT-T Rec. E.434 (06/92) Mesures d'abonné à abonné sur le réseau téléphonique public commuté

UIT-T Rec. E.436 (03/98) Incidents affectant l'utilisateur et taux de défaillance avec blocages

- UIT-T Rec. E.437 (05/99) Mesures comparatives pour la gestion de la qualité des réseaux
- UIT-T Rec. E.438 (03/2000) Paramètres de performance et méthodes de mesure pour l'évaluation en cours d'exploitation de la capacité de transfert d'informations numériques non restreintes sur le service support en mode commutation de circuits à 64...
- UIT-T Rec. E.439 (03/2000) Mesures à l'aide d'appels d'essai pour l'évaluation en cours d'exploitation de la capacité de transfert d'informations numériques non restreintes sur le service support en mode commutation de circuits à 64 kbit/s du RNIS à...
- UIT-T Rec. E.440 (02/96) Point de contact pour la satisfaction de l'abonné
- UIT-T Rec. E.450 (03/98) Qualité de service en télécopie sur les réseaux publics - Aspects généraux
- UIT-T Rec. E.451 (03/93) Taux d'interruption de communication de télécopie
- UIT-T Rec. E.452 (03/93) Réduction de la vitesse du modem de télécopie et durée de transaction.
- UIT-T Rec. E.453 (08/94) Dégradation de la qualité des images de télécopie en présence de lignes d'exploration erronées à cause de la transmission
- UIT-T Rec. E.454 (10/96) Mesures pour la qualité de transmission fondées sur la télécopie en mode de correction d'erreur
- UIT-T Rec. E.456 (03/98) Transaction d'essai pour évaluer la qualité de transmission des télécopies
- UIT-T Rec. E.457 (02/96) Méthodes de mesure applicables à la télécopie
- UIT-T Rec. E.458 (02/96) Indicateur de qualité pour la transmission de la télécopie
- UIT-T Rec. E.459 (03/98) Mesures et méthodes de mesure pour la caractérisation de la qualité de transmission de télécopie par des techniques non intrusives
- UIT-T Rec. E.460 (03/2000) Mesure et unités de mesure de la qualité de la télécopie du Groupe 3 en mode V.34
- UIT-T Rec. E.490 (06/92) Mesures et évaluation du trafic - Description générale
- UIT-T Rec. E.491 (05/97) Mesure du trafic par destination
- UIT-T Rec. E.492 (02/96) Période de référence du trafic
- UIT-T Rec. E.493 (02/96) Contrôle de la qualité d'écoulement du trafic
- UIT-T Rec. E.500 (11/98) Principes de mesure d'intensité du trafic
- UIT-T Rec. E.501 (05/97) Estimation du trafic offert sur le réseau
- UIT-T Rec. E.502 (06/92) Spécifications des mesures de trafic relatives aux commutateurs de télécommunications numériques.
- UIT-T Rec. E.503 (06/92) Analyse des données des mesures de trafic
- UIT-T Rec. E.504 (11/88) Gestion des mesures de trafic
- UIT-T Rec. E.505 (06/92) Mesures de la qualité de fonctionnement du réseau de signalisation par canal sémaphore
- UIT-T Rec. E.506 (06/92) Prévision du trafic téléphonique international
- UIT-T Rec. E.507 (11/88) Modèles de prévision du trafic international
- UIT-T Rec. E.508 (10/92) Prévisions relatives aux nouveaux services de télécommunication
- UIT-T Rec. E.510 - Détermination du nombre de circuits en exploitation manuelle
- UIT-T Rec. E.520 (11/88) Détermination du nombre de circuits nécessaires (sans possibilité de débordement automatique) en exploitation automatique et semi-automatique
- UIT-T Rec. E.521 (11/88) Calcul du nombre de circuits dans un faisceau écoulant du trafic de débordement
- UIT-T Rec. E.522 (11/88) Nombre de circuits dans un faisceau débordant
- UIT-T Rec. E.523 (11/88) Schémas types de distribution du trafic dans le cas de courants de trafic internationaux
- UIT-T Rec. E.524 (05/99) Approximations du trafic de débordement pour des flux de trafic non aléatoires
- UIT-T Rec. E.525 (06/92) Conception des réseaux pour le contrôle de la qualité d'écoulement du trafic
- UIT-T Rec. E.526 (03/93) Dimensionnement d'un faisceau de circuits avec services supports à intervalles de temps multiples et sans trafic de débordement.
- UIT-T Rec. E.527 (03/2000) Dimensionnement d'un faisceau de circuits avec services supports à intervalles de temps multiples et trafic de débordement
- UIT-T Rec. E.528 (02/96) Dimensionnement des systèmes à équipements de multiplication de circuit numérique
- UIT-T Rec. E.529 (05/97) Dimensionnement de réseau au moyen des objectifs de qualité d'écoulement du trafic de bout en bout
- UIT-T Rec. E.540 (11/88) Qualité globale d'écoulement du trafic sur la partie internationale d'une connexion internationale
- UIT-T Rec. E.541 (11/88) Qualité globale d'écoulement du trafic international (d'abonné à abonné)
- UIT-T Rec. E.543 (11/88) Qualité d'écoulement du trafic dans les centres de commutation numériques internationaux
- UIT-T Rec. E.550 (03/93) Qualité d'écoulement du trafic et nouveaux critères de comportement en cas de

dérangement dans les centres de commutation téléphoniques internationaux
UIT-T Rec. E.600 (03/93) Termes et définitions relatifs à l'ingénierie du trafic
UIT-T Rec. E.651 (03/2000) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic sur les réseaux d'accès IP
UIT-T Rec. E.671 (03/2000) Délai de postsélection dans les réseaux RTPC et RNIS utilisant la téléphonie Internet sur une partie de la connexion
UIT-T Rec. E.700 (10/92) Cadre général des Recommandations de la série E.700
UIT-T Rec. E.701 (10/92) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic
UIT-T Rec. E.711 (10/92) Modélisation de la demande de l'utilisateur. UIT-T Rec. E.712 (10/92) Modélisation du trafic du plan d'utilisateur
UIT-T Rec. E.713 (10/92) Modélisation de trafic du plan de commande
UIT-T Rec. E.716 (10/96) Modélisation de la demande utilisateur dans le RNIS à large bande
UIT-T Rec. E.720 (11/88) Notion de qualité d'écoulement du trafic dans le RNIS
UIT-T Rec. E.721 (05/99) Paramètres et valeurs cibles de qualité d'écoulement de trafic dans le réseau pour les services à commutation de circuit dans le RNIS en développement
UIT-T Rec. E.723 (06/92) Paramètres de qualité d'écoulement du trafic pour les réseaux utilisant le système de signalisation n° 7
UIT-T Rec. E.724 (02/96) Paramètres et objectifs de qualité d'écoulement du trafic pour des services assurés par des réseaux intelligents
UIT-T Rec. E.726 (03/2000) Paramètres et valeurs cibles de qualité d'écoulement du trafic pour le RNIS-LB
UIT-T Rec. E.728 (03/98) Paramètres de qualité d'écoulement du trafic pour la signalisation du RNIS-LB
UIT-T Rec. E.731 (10/92) Méthodes de dimensionnement des ressources exploitées en mode commutation de circuits
UIT-T Rec. E.733 (11/98) Méthodes de dimensionnement des ressources dans les réseaux utilisant le système de signalisation n° 7
UIT-T Rec. E.734 (10/96) Méthodes d'allocation et de dimensionnement des ressources des réseaux intelligents
UIT-T Rec. E.735 (05/97) Cadre général de la gestion de trafic et du dimensionnement dans le RNIS à large bande.
UIT-T Rec. E.736 (03/2000) Méthodes de gestion du trafic au niveau des cellules dans le RNIS-LB
UIT-T Rec. E.737 (05/97) Méthodes de dimensionnement pour le RNIS à large bande
UIT-T Rec. E.743 (04/95) Mesures du trafic à des fins de dimensionnement et de planification dans le système de signalisation n° 7
UIT-T Rec. E.744 (10/96) Spécifications relatives à la régulation du trafic et à la gestion des encombrements applicables au système de signalisation n° 7 et aux réseaux intelligents
UIT-T Rec. E.745 (03/2000) Spécifications des mesures au niveau des cellules pour le RNIS-LB
UIT-T Rec. E.750 (03/2000) Introduction aux Recommandations de la série E.750 relatives aux aspects d'ingénierie du trafic pour les réseaux assurant des services de communications personnelles
UIT-T Rec. E.751 (02/96) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic des réseaux mobiles terrestres
UIT-T Rec. E.752 (10/96) Connexions de référence pour l'ingénierie de trafic des systèmes maritimes et aéronautiques
UIT-T Rec. E.755 (02/96) Connexions de référence pour la capacité d'écoulement du trafic et la qualité d'écoulement du trafic des services TPU
UIT-T Rec. E.760 (03/2000) Modélisation du trafic des terminaux mobiles
UIT-T Rec. E.770 (03/93) Concept de qualité d'écoulement du trafic en cas d'interconnexion des réseaux mobiles terrestres et des réseaux fixes
UIT-T Rec. E.771 (10/96) Paramètres et valeurs cibles de niveau de service de réseau pour les services mobiles terrestres à commutation de circuits
UIT-T Rec. E.773 (10/96) Concept de niveau de service mobile aéronautique et maritime.
UIT-T Rec. E.774 (10/96) Paramètres et valeurs cibles de niveau de service de réseau pour les services mobiles aéronautique et maritime
UIT-T Rec. E.775 (02/96) Concept de qualité d'écoulement du trafic des TPU
UIT-T Rec. E.776 (10/96) Paramètres de niveau de service de réseau pour les télécommunications personnelles universelles
UIT-T Rec. E.800 (08/94) Termes et définitions relatifs à la qualité de service et à la qualité de fonctionnement du réseau, y compris la sûreté de fonctionnement
UIT-T Rec. E.801 (10/96) Cadre général pour les accords relatifs à la qualité de service
UIT-T Rec. E.810 (10/92) Structure des Recommandations relatives à la servabilité et à l'intégrité de service pour les services de télécommunication

UIT-T Rec. E.820 (10/92) Modèles d'appels pour la servibilité et l'intégrité de service
UIT-T Rec. E.830 (10/92) Modèles pour la spécification, l'évaluation et la répartition des objectifs de servibilité et d'intégrité de service
UIT-T Rec. E.845 (11/88) Objectif d'accessibilité de la communication pour le service téléphonique international
UIT-T Rec. E.846 (03/93) Accessibilité pour les connexions internationales RNIS de bout en bout à 64 kbit/s en mode commutation de circuits
UIT-T Rec. E.850 (10/92) Objectif de continuité de la communication pour le service téléphonique international
UIT-T Rec. E.855 (11/88) Intégrité des communications pour le service téléphonique international
UIT-T Rec. E.862 (06/92) Planification de la sûreté de fonctionnement des réseaux de télécommunication.
UIT-T Rec. E.880 (11/88) Collecte et évaluation de données d'exploitation sur la qualité des équipements, des réseaux et des services

Série F - Services de télécommunication non téléphoniques

UIT-T Rec. F.1 (03/98) Dispositions applicables à l'exploitation du service public international des télégrammes
UIT-T Rec. F.2 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives à la perception des taxes des télégrammes
UIT-T Rec. F.4 (11/88) Langage clair et langage secret
UIT-T Rec. F.10 (11/88) Objectif de taux d'erreur sur les caractères pour les communications télégraphiques exploitées par appareils arithmétiques à cinq moments
UIT-T Rec. F.11 (10/91) Maintien de la mise à disposition des services traditionnels
UIT-T Rec. F.12 (03/93) Dégradation importante ou suspension du service
UIT-T Rec. F.14 (08/92) Prestations offertes par le guichet unique - Dispositions générales
UIT-T Rec. F.15 (08/92) Évaluation de l'intérêt suscité par les nouveaux services
UIT-T Rec. F.16 (02/95) Service de réseau virtuel mondial
UIT-T Rec. F.17 (08/92) Aspects exploitation des communications de service
UIT-T Rec. F.18 (03/98) Directives pour l'harmonisation des services internationaux offerts dans les bureaux publics
UIT-T Rec. F.20 (11/88) Le service gentex international
UIT-T Rec. F.21 (11/88) Composition d'indicatifs pour le service gentex international
UIT-T Rec. F.23 (11/88) Qualité d'écoulement de trafic pour les circuits internationaux à grande distance du service gentex.
UIT-T Rec. F.24 (11/88) Qualité moyenne d'écoulement de trafic de pays à pays pour le service gentex
UIT-T Rec. F.30 (03/93) Emploi à des fins spéciales de diverses séquences de combinaisons
UIT-T Rec. F.31 (11/88) Système à retransmission de télégrammes
UIT-T Rec. F.32 (10/95) Indicateurs de destination des télégrammes
UIT-T Rec. F.35 (11/88) Dispositions applicables à l'exploitation d'un service public international de commutation automatique de messages pour équipements utilisant l'Alphabet télégraphique international n° 2
UIT-T Rec. F.40 (03/91) Service public international de télémessages
UIT-T Rec. F.41 (03/91) Interfonctionnement entre le service de télémessages et le service public international des télégrammes
UIT-T Rec. F.59 (10/96) Caractéristiques générales du service télex international
UIT-T Rec. F.60 (08/92) Dispositions relatives à l'exploitation du service télex international
UIT-T Rec. F.61 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives à la durée taxable d'une communication télex
UIT-T Rec. F.63 (03/93) Prestations complémentaires dans le service télex international
UIT-T Rec. F.64 (11/88) Détermination du nombre de circuits télex internationaux nécessaires à l'écoulement d'un volume de trafic donné
UIT-T Rec. F.65 (11/88) Délai de réponse des opérateurs des positions télex internationales
UIT-T Rec. F.68 (11/88) Constitution du réseau intercontinental automatique pour le service télex.
UIT-T Rec. F.69 (06/94) Service télex international - Dispositions relatives au service et à l'exploitation applicables aux codes télex de destination et aux codes d'identification des réseaux télex
UIT-T Rec. F.70 (11/88) Évaluation de la qualité du service télex international
UIT-T Rec. F.71 (11/88) Interconnexion de réseaux privés de téléimprimeurs et du réseau télex

- UIT-T Rec. F.72 (10/96) Service télex international - Principes généraux et aspects opérationnels d'une installation d'enregistrement et de retransmission
- UIT-T Rec. F.73 (07/90) Procédures relatives à l'exploitation dans le cas de communications entre terminaux du service télex international et équipements terminaux de traitement de données de réseaux publics pour données avec commutation par paquets
- UIT-T Rec. F.74 (08/92) Dispositifs de stockage intermédiaires accédés depuis le service télex international par numérotation en une étape - Format des indicatifs
- UIT-T Rec. F.80 (10/91) Conditions générales d'interfonctionnement du service télex international et des autres services
- UIT-T Rec. F.82 (10/91) Conditions d'exploitation assurant l'interfonctionnement du service télex international et du service intex
- UIT-T Rec. F.73 (07/90) Procédures relatives à l'exploitation dans le cas de communications entre terminaux du service télex international et équipements terminaux de traitement de données de réseaux publics pour données avec commutation par paquets
- UIT-T Rec. F.85 (11/88) Intercommunication du service de messagerie de personne à personne (MPP) et du service télex
- UIT-T Rec. F.86 (10/91) Interfonctionnement du service télex international et du service vidéotex.
- UIT-T Rec. F.87 (03/91) Principes d'exploitation applicables à la transmission de messages à partir de terminaux du service télex international vers des terminaux de télécopie reliés au réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. F.89 (08/92) Fonction d'interrogation de l'état des messages dans le service télex international
- UIT-T Rec. F.100 (11/88) Service de radiocommunications à heures fixes
- UIT-T Rec. F.104 (10/91) Services de circuits loués internationaux - Désignation des circuits d'usager
- UIT-T Rec. F.105 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives aux phototélégrammes
- UIT-T Rec. F.106 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives aux communications phototélégraphiques privées
- UIT-T Rec. F.107 (11/88) Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur des circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique
- UIT-T Rec. F.108 (11/88) Règles d'exploitation pour les communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations
- UIT-T Rec. F.110 (07/96) Dispositions relatives à l'exploitation dans le service mobile maritime
- UIT-T Rec. F.111 (03/91) Principes de service pour les systèmes mobiles
- UIT-T Rec. F.112 (11/88) Objectifs de qualité des transmissions télégraphiques arithmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite
- UIT-T Rec. F.113 (08/92) Dispositions de service relatives aux communications en vol des passagers assurées par les systèmes mobiles à satellites
- UIT-T Rec. F.115 (02/95) Objectifs de service et principes relatifs aux futurs systèmes mobiles terrestres publics de télécommunication.
- UIT-T Rec. F.116 (03/00) Fonctionnalités de service et dispositions d'exploitation des télécommunications IMT-2000
- UIT-T Rec. F.120 (11/88) Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite
- UIT-T Rec. F.122 (11/88) Procédures opérationnelles applicables au service maritime de transmission de données par satellite
- UIT-T Rec. F.125 (08/93) Plan de numérotage pour l'accès aux services mobiles par satellite d'INMARSAT à partir du service télex international
- UIT-T Rec. F.127 (10/96) Procédures d'exploitation relatives à l'interfonctionnement du service télex international et du service assuré par le système INMARSAT-C
- UIT-T Rec. F.130 (11/88) Indicatifs dans le service maritime
- UIT-T Rec. F.131 (11/88) Codes de service radiotélex
- UIT-T Rec. F.140 (03/93) Service de télécommunication point à multipoint par satellite
- UIT-T Rec. F.141 (06/94) Service de télécommunication international bidirectionnel multipoint par satellite
- UIT-T Rec. F.150 (10/91) Dispositions de service et d'exploitation relatives au service intex
- UIT-T Rec. F.162 (07/96) Spécifications de service et d'exploitation du service de télécopie à enregistrement et retransmission
- UIT-T Rec. F.163 (07/96) Spécifications fonctionnelles d'interconnexion des unités d'enregistrement et retransmission de télécopie
- UIT-T Rec. F.170 (03/98) Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre bureaux publics (Bureaufax).

- UIT-T Rec. F.171 (11/88) Dispositions relatives à l'exploitation et à l'utilisation de noeuds de commutation avec enregistrement et retransmission dans le service bureaufax
- UIT-T Rec. F.182 bis (10/96) Directives pour la prise en charge de la transmission de documents entre terminaux d'utilisateurs par télécopie du Groupe 3 via des réseaux publics
- UIT-T Rec. F.185 (06/98) Télécopie par Internet: directives pour la prise en charge des communications de télécopie
- UIT-T Rec. F.190 (08/92) Dispositions relatives à l'exploitation du service international de télécopie entre bureaux publics et postes d'abonnés et inversement (bureaufax-téléfax et inversement)
- UIT-T Rec. F.300 (03/93) Service vidéotex
- UIT-T Rec. F.301 (10/95) Vidéotex rapide sur réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. F.350 (11/88) Application des Recommandations de la série T
- UIT-T Rec. F.351 (11/88) Principes généraux pour la présentation de l'identification des terminaux aux usagers des services de télématique
- UIT-T Rec. F.353 (11/88) Services de télématique et services de transmission de données sur le réseau numérique avec intégration des services (RNIS)
- UIT-T Rec. F.400/X.400 (06/99) Message handling services: Message handling system and service overview - A paraître
- UIT-T Rec. F.401 (08/92) Dénomination et adressage pour les services publics de messagerie
- UIT-T Rec. F.410 (08/92) Services de messagerie: Le service public de transfert de messages
- UIT-T Rec. F.415 (11/88) Services de messagerie: Intercommunication avec les services publics de remise physique.
- UIT-T Rec. F.420 (08/92) Le service public de messagerie de personne à personne
- UIT-T Rec. F.421 Feuille de route (11/88) Intercommunication du service de messagerie de personne à personne (MPP) et du service télex
- UIT-T Rec. F.421 (11/88) Intercommunication du service de messagerie de personne à personne (MPP) et du service télex
- UIT-T Rec. F.423 (08/92) Intercommunication du service de messagerie de personne à personne et du service de télécopie
- UIT-T Rec. F.435 (06/99) Service de messagerie avec échange de données informatisé (EDI)
- UIT-T Rec. F.440 (08/92) Le service de messagerie vocale
- UIT-T Rec. F.471 Corrigendum 1 (09/98) Prescriptions opérationnelles d'interconnexion des unités de messagerie vocale à enregistrement et retransmission
- UIT-T Rec. F.471 (08/97) Prescriptions opérationnelles d'interconnexion des unités de messagerie vocale à enregistrement et retransmission
- UIT-T Rec. F.472 (08/97) Prescriptions de service et d'exploitation du service de messagerie vocale à enregistrement et retransmission
- UIT-T Rec. F.500 (08/92) Services publics internationaux d'annuaire
- UIT-T Rec. F.510 (12/97) Service d'assistance automatisée à l'annuaire - Définition du service des pages blanches
- UIT-T Rec. F.581 (03/93) Directives pour la définition des interfaces de communication de programmation: Recommandation de service.
- UIT-T Rec. F.600 (09/98) Principes relatifs au service et à l'exploitation des services publics de transmission de données
- UIT-T Rec. F.700 (11/2000) Recommandation cadre sur les services multimédias
- UIT-T Rec. F.700 Amendement 1 (11/00) Framework Recommendation for multimedia services - A paraître
- UIT-T Rec. F.701 (11/00) Guideline Recommendation for identifying multimedia service requirements - A paraître
- UIT-T Rec. F.702 (07/96) Services de conférence multimédia
- UIT-T Rec. F.703 (11/00) Multimedia conversational services - A paraître
- UIT-T Rec. F.720 (08/92) Considérations générales sur les services visiophoniques
- UIT-T Rec. F.721 (08/92) Téléservice visiophonique pour le RNIS
- UIT-T Rec. F.723 (07/96) Service visiophonique dans le réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. F.731 (07/97) Services de conférence multimédia sur le RNIS
- UIT-T Rec. F.732 (10/96) Services de conférence multimédia sur le RNIS-LB
- UIT-T Rec. F.740 (08/93) Services audiovisuels interactifs
- UIT-T Rec. F.761 (11/88) Caractéristiques de service des systèmes d'application de la téléécriture
- UIT-T Rec. F.811 (07/96) Service support à large bande en mode connexion
- UIT-T Rec. F.812 (08/92) Service support à large bande sans connexion pour données.

UIT-T Rec. F.813 (02/95) Service de conduit virtuel pour communications réservées et permanentes
UIT-T Rec. F.850 (03/93) Principes des télécommunications personnelles universelles
UIT-T Rec. F.851 (02/95) Télécommunications personnelles universelles - Description du service (ensemble de services 1)
UIT-T Rec. F.852 (03/2000) Télécommunications personnelles universelles - Description du service (ensemble de services 2)
UIT-T Rec. F.853 (11/98) Services complémentaires dans le contexte des télécommunications personnelles universelles
UIT-T Rec. F.901 (03/93) Évaluation de la facilité d'utilisation des services de télécommunication
UIT-T Rec. F.902 (02/95) Directives applicables à la conception des procédures associées aux services interactifs
UIT-T Rec. F.910 (02/95) Procédures applicables à la conception, l'évaluation et la sélection de symboles, de pictogrammes et d'icônes

Série G - Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques

UIT-T Rec. G.100 (03/93) Définitions utilisées dans les Recommandations sur les caractéristiques générales des connexions et des circuits téléphoniques internationaux
UIT-T Rec. G.101 (08/96) Le plan de transmission
UIT-T Rec. G.101 Appendice 1 (05/00) A computational model for guidance in transmission planning - A paraître
UIT-T Rec. G.102 - Objectifs et Recommandations pour la qualité de transmission
UIT-T Rec. G.103 (12/98) Communications fictives de référence
UIT-T Rec. G.105 (11/88) Communication fictive de référence pour les études relatives à la diaphonie
UIT-T Rec. G.107 (05/00) The E-Model, a computational model for use in transmission planning - A paraître
UIT-T Rec. G.108 (09/99) Application du modèle E: guide de planification
UIT-T Rec. G.108.1 (05/00) Conversational impacts on end-to-end speech transmission quality - Evaluation of effects not covered by the E-model - A paraître
UIT-T Rec. G.109 (09/99) Définition des catégories de qualité de transmission vocale
UIT-T Rec. G.111 (03/93) Équivalents pour la sonie dans une connexion internationale
UIT-T Rec. G.113 (02/96) Dégradations de la transmission
UIT-T Rec. G.113 Appendice I (09/99) Dégradations de la transmission - Appendice I: Valeurs de planification provisoires pour le facteur de dégradation due à l'équipement
UIT-T Rec. G.114 (05/00) One-way transmission time - A paraître. UIT-T Rec. G.115 (02/96) Niveau moyen de conversation active pour systèmes d'annonces parlées et de synthèse vocale
UIT-T Rec. G.116 (09/99) Objectifs de qualité de transmission applicables aux connexions internationales de bout en bout
UIT-T Rec. G.117 (02/96) Dissymétrie par rapport à la terre du point de vue de la transmission
UIT-T Rec. G.120 (12/98) Caractéristiques de transmission des réseaux nationaux
UIT-T Rec. G.121 (03/93) Équivalents pour la sonie des systèmes nationaux
UIT-T Rec. G.122 (03/93) Influence des systèmes nationaux sur la stabilité et l'écho pour la personne qui parle dans les connexions internationales
UIT-T Rec. G.126 (03/93) Écho pour la personne qui écoute dans les réseaux téléphoniques
UIT-T Rec. G.131 (08/96) Réduction de l'écho pour le locuteur
UIT-T Rec. G.131 Appendice II (09/99) Réduction de l'écho pour le locuteur - Appendice II: Relation entre les perturbations par les échos en situation de monologue et de dialogue simultané (évaluées pour un temps de transmission unidirectionnel de 100...
UIT-T Rec. G.136 Feuille de Route (09/99) Règles d'utilisation des dispositifs de commande automatique de niveau
UIT-T Rec. G.136 (09/99) Règles d'utilisation des dispositifs de commande automatique de niveau
UIT-T Rec. G.142 (12/98) Caractéristiques de transmission des commutateurs
UIT-T Rec. G.164 (11/88) Suppresseurs d'écho.
UIT-T Rec. G.165 (03/93) Annuleurs d'écho
UIT-T Rec. G.167 (03/93) Dispositifs pour la réduction de l'écho acoustique
UIT-T Rec. G.168 (04/00) Digital network echo cancellers - A paraître

- UIT-T Rec. G.169 (06/99) Dispositifs de commande automatique de niveau
- UIT-T Rec. G.172 (11/88) Aspects des conversations conférences internationales concernant le plan de transmission
- UIT-T Rec. G.173 (03/93) Aspects relatifs à la planification de la transmission du service téléphonique dans les réseaux mobiles terrestres publics
- UIT-T Rec. G.174 (06/94) Objectif de qualité de transmission des systèmes numériques de communication personnelle terrestres sans fil utilisant des terminaux portables ayant accès au réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. G.175 (05/00) Transmission planning for private/public network interconnection of voice traffic - A paraître
- UIT-T Rec. G.176 (04/97) Directives de planification pour l'intégration de la technologie ATM dans les réseaux assurant des services en bande vocale
- UIT-T Rec. G.177 (09/99) Planification de la transmission pour les services en bande vocale sur les connexions hybrides Internet/RTPC
- UIT-T Rec. G.180 (03/93) Caractéristiques des systèmes de rétablissement à transmission directe du type N + M destinés à être utilisés dans des sections, liaisons ou équipements numériques et analogiques
- UIT-T Rec. G.181 (03/93) Caractéristiques des systèmes de rétablissement du type 1 + 1 destinés à être utilisés sur des liaisons de transmission numérique.
- UIT-T Rec. G.191 (11/00) Software tools for speech and audio coding standardization - A paraître
- UIT-T Rec. G.191 Annexe A - List of software tools available - A paraître
- UIT-T Rec. G.192 (03/96) Interface parallèle numérique commune pour la normalisation des signaux vocaux
- UIT-T Rec. G.211 (11/88) Constitution d'une liaison à courants porteurs
- UIT-T Rec. G.212 - Circuits fictifs de référence pour systèmes analogiques
- UIT-T Rec. G.213 - Interconnexion de systèmes dans une station principale de répéteurs
- UIT-T Rec. G.214 - Stabilité en ligne de systèmes en câble
- UIT-T Rec. G.215 - Circuit fictif de référence de 5000 km pour systèmes analogiques
- UIT-T Rec. G.221 - Recommandations globales relatives aux systèmes à courants porteurs
- UIT-T Rec. G.222 (11/88) Objectifs de bruit pour les projets de construction des systèmes à courants porteurs de 2500 km
- UIT-T Rec. G.223 - Hypothèses pour le calcul du bruit sur les circuits fictifs de référence pour la téléphonie
- UIT-T Rec. G.224 - Valeur maximale admissible pour le niveau absolu de puissance d'une impulsion de signalisation
- UIT-T Rec. G.225 - Recommandations relatives à la précision des fréquences porteuses
- UIT-T Rec. G.226 (11/88) Bruit sur une liaison réelle
- UIT-T Rec. G.227 - Signal téléphonique conventionnel.
- UIT-T Rec. G.228 (11/88) Mesure du bruit de circuit sur les systèmes en câble avec un signal de charge constitué par un bruit erratique à spectre uniforme
- UIT-T Rec. G.229 - Modulation non désirée et gigue de phase
- UIT-T Rec. G.230 - Méthode de mesure du bruit produit par les équipements de modulation et les filtres de transfert
- UIT-T Rec. G.231 (11/88) Agencement des équipements de transmission
- UIT-T Rec. G.232 - Équipements terminaux à 12 voies
- UIT-T Rec. G.233 - Recommandations relatives aux équipements de modulation
- UIT-T Rec. G.241 - Ondes pilotes de groupe primaire, de groupe secondaire, etc.
- UIT-T Rec. G.242 - Transfert des groupes primaires, secondaires, etc.
- UIT-T Rec. G.243 - Protection et suppression des ondes pilotes et des ondes additionnelles de mesure aux points de transfert
- UIT-T Rec. G.322 - Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes sur paires symétriques en câble
- UIT-T Rec. G.325 - Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)]
- UIT-T Rec. G.332 - Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.333 - Systèmes à 60 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.334 - Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées de 2,6/9,5 mm.
- UIT-T Rec. G.341 - Systèmes à 1,3 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.343 - Systèmes à 4 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.344 - Systèmes à 6 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.345 - Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.346 - Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

UIT-T Rec. G.352 - Interconnexion de systèmes à courants porteurs sur paires coaxiales de conceptions différentes

UIT-T Rec. G.411 (11/88) Emploi de faisceaux hertziens pour procurer des circuits téléphoniques internationaux

UIT-T Rec. G.421 (11/88) Méthodes d'interconnexion

UIT-T Rec. G.422 - Interconnexion aux fréquences vocales

UIT-T Rec. G.423 - Interconnexion dans la bande de base de faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

UIT-T Rec. G.431 - Circuits fictifs de référence pour les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

UIT-T Rec. G.441 (11/88) Bruit de circuit admissible sur les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

UIT-T Rec. G.442 - Objectifs de bruit pour les projets de construction des faisceaux hertziens à l'extrémité d'un circuit fictif de référence, au point de vue de la transmission télégraphique.

UIT-T Rec. G.451 (11/88) Liaisons radiotéléphoniques dans les circuits téléphoniques internationaux

UIT-T Rec. G.511 (02/98) Méthodologie de test des équipements de traitement de télécopie du Groupe 3 sur le réseau téléphonique public commuté

UIT-T Rec. G.601 - Terminologie des câbles

UIT-T Rec. G.602 - Fiabilité et disponibilité des systèmes de transmission analogique en câble et des équipements qui leur sont associés

UIT-T Rec. G.611 - Caractéristiques des paires symétriques en câble pour transmission analogique

UIT-T Rec. G.612 - Caractéristiques des paires symétriques en câble conçues pour la transmission de systèmes à débit binaire de l'ordre de 6 à 34 Mbit/s

UIT-T Rec. G.613 - Caractéristiques des paires symétriques en câbles utilisables en totalité pour la transmission de systèmes numériques dont le débit binaire peut atteindre 2 Mbit/s

UIT-T Rec. G.614 (11/88) Caractéristiques des câbles à paires symétriques à quarts en étoile conçus initialement pour des systèmes à transmission analogique et utilisés actuellement pour des systèmes à transmission numérique à des débits binaires...

UIT-T Rec. G.621 - Caractéristiques des paires coaxiales du type 0,7/2,9 mm en câble

UIT-T Rec. G.622 (11/88) Caractéristiques des paires coaxiales du type 1,2/4,4 mm en câble

UIT-T Rec. G.623 (11/88) Caractéristiques des paires coaxiales du type 2,6/9,5 mm en câble

UIT-T Rec. G.631 - Types de câbles sous-marins à utiliser pour des systèmes où les fréquences transmises en ligne ne dépassent pas environ 45 MHz

UIT-T Rec. G.650 (10/00) Definition and test methods for the relevant parameters of single-mode fibres - A paraître.

UIT-T Rec. G.651 (02/98) Caractéristiques d'un câble à fibres optiques multimodes à gradient d'indice (50/125 μm)

UIT-T Rec. G.652 (10/00) - Characteristics of a single-mode optical fibre cable - A paraître

UIT-T Rec. G.653 (10/00) Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable - A paraître

UIT-T Rec. G.654 (10/00) Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre cable - A paraître

UIT-T Rec. G.655 (10/00) Characteristics of a non-zero dispersion shifted single-mode optical fibre cable - A paraître

UIT-T Rec. G.661 (10/98) Définition et méthodes de mesure des paramètres génériques relatifs aux dispositifs et sous-systèmes amplificateurs optiques

UIT-T Rec. G.662 (10/98) Caractéristiques génériques des dispositifs et sous-systèmes amplificateurs à fibres optiques

UIT-T Rec. G.663 (04/00) Application related aspects of optical amplifier devices and subsystems - A paraître

UIT-T Rec. G.664 (06/99) Procédures et prescriptions de sécurité optique applicables aux systèmes de transport optiques

UIT-T Rec. G.671 (11/96) Caractéristiques de transmission des composants optiques passifs

UIT-T Rec. G.681 (10/96) Caractéristiques fonctionnelles des jonctions urbaines et interurbaines utilisant des amplificateurs optiques, y compris le multiplexage optique

UIT-T Rec. G.691(10/00) Optical interfaces for single channel STM-64, STM-256 systems and other SDH systems with optical amplifiers - A paraître.

UIT-T Rec. G.692 Feuille de Route (10/98) Interfaces optiques pour systèmes multicanaux avec amplificateurs optiques

UIT-T Rec. G.692 (10/98) Interfaces optiques pour systèmes multicanaux avec amplificateurs optiques

UIT-T Rec. G.701 (03/93) Vocabulaire relatif à la modulation par impulsions et codage (MIC), au multiplexage et

à la transmission numériques

UIT-T Rec. G.702 (11/88) Débits binaires de la hiérarchie numérique

UIT-T Rec. G.703 (10/98) Caractéristiques physiques et électriques des jonctions numériques hiérarchiques

UIT-T Rec. G.704 (10/98) Structures de trame synchrone utilisées aux niveaux hiérarchiques de 1544, 6312, 2048, 8448 et 44 736 kbit/s

UIT-T Rec. G.705 (10/00) Characteristics of Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment functional blocks - A paraître

UIT-T Rec. G.706 (04/91) Procédures de verrouillage de trame et de contrôle de redondance cyclique (CRC) concernant les structures de trame de base définies dans la Recommandation G.704

UIT-T Rec. G.707/Y.1322 (10/00) - Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH) - A paraître

UIT-T Rec. G.708 (06/99) Interface de noeud de réseau infra STM-0 pour la hiérarchie numérique synchrone (SDH)

UIT-T Rec. G.711 (11/88) Modulation par impulsions et codage (MIC) des fréquences vocales

UIT-T Rec. G.711 Appendice 1 (09/99) Modulation par impulsions et codage des fréquences vocales - Appendice I: Algorithme simple de haute qualité pour le masquage des pertes de paquets en codage G.711.

UIT-T Rec. G.711 Appendice II (02/2000) Modulation par impulsions et codage (MIC) des fréquences vocales - Appendice II: Définition d'une charge utile de bruit de confort pour utilisation en mode G.711 dans les systèmes de communication multimédias par...

UIT-T Rec. G.712 (11/96) Caractéristiques de qualité de transmission des canaux MIC

UIT-T Rec. G.720 (07/95) Caractérisation de la qualité de fonctionnement des codeurs vocaux numériques à faible débit pour les signaux non vocaux

UIT-T Rec. G.722 (11/88) Codage audiofréquence à 7 kHz à un débit inférieur ou égal à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.722 Annexe A (03/93) Codage audiofréquence à 7 kHz à un débit inférieur ou égal à 64 kbit/s - Test du rapport signal distorsion totale pour les codecs audiofréquence 7 kHz de la Recommandation G.722 fonctionnant à un déb

UIT-T Rec. G.722 Appendice 2 (03/87) Description des séquences de test numériques pour la vérification du codec à 7 kHz G.722 SB MICDA à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.722.1 Corrigendum 1 (11/00) Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss - A paraître

UIT-T Rec. G.722.1 (09/99) Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss - A paraître

UIT-T Rec. G.722.1 Annexe A (02/00) Codage aux débits de 24 et 32 kbit/s pour utilisation en mains libres sur les systèmes à faible perte de trames - Annexe A: format des paquets, identificateurs et paramètres de capacités ITU-

T Rec. G.722.1 Annexe B (11/00) - Floating point implementation for G.722.1 - A paraître

UIT-T Rec. G.723.1 (03/96) Codeur de signaux vocaux à double débit pour communications multimédias acheminées à 5,3 kbit/s et à 6,3 kbit/s.

UIT-T Rec. G.723.1 Annexe A (11/96) Codeur vocal à double débit pour communications multimédias acheminées à 5,3 et à 6,3 kbit/s - Annexe A: Schéma de compression des silences

UIT-T Rec. G.723.1 Annexe B (11/96) Codeur vocal à double débit pour communications multimédias acheminées à 5,3 et à 6,3 kbit/s - Annexe B: Spécification alternative en virgule flottante

UIT-T Rec. G.723.1 Annexe C (11/96) Codeur vocal à double débit pour communications multimédias acheminées à 5,3 et à 6,3 kbit/s - Annexe C: Schéma de codage de voie échelonnable pour applications hertziennes

UIT-T Rec. G.724 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage primaire avec codage à débit réduit à 48 voies fonctionnant à 1544 kbit/s

UIT-T Rec. G.725 (11/88) Caractéristiques des systèmes pour l'utilisation du codec audiofréquence 7 kHz à un débit inférieur ou égal à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.726 (12/90) Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) à 40, 32, 24, 16 kbit/s

UIT-T Rec. G.726 Annexe A (11/94) Modulation par implusions et codage différentiel adaptatif (MICDA) à 40, 32, 24, 16 kbit/s - Annexe A: Compléments à la Recommandation G.726 pour l'utilisation avec signaux d'entrée et de sortie à quantification...

UIT-T Rec. G.726 Appendice 2/Vecteurs de test (03/91) Description des séquences de test numériques pour la vérification de l'algorithme MICDA G.726 à 40, 32, 24 et 16 kbit/s

UIT-T Rec. Appendice III (Rec. G.726)/Appendice II (Rec. G.727) (05/94) Comparaison des algorithmes de modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif

UIT-T Rec. G.727 (12/90) Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) imbriqué à 5, 4, 3 et 2 bits par échantillon.

UIT-T Rec. G.727 Annexe A (11/94) Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) imbriqué à 5, 4, 3, et 2 bits par échantillon - Annexe A: Compléments à la Recommandation G.727 pour l'utilisation avec signaux d'entrée et de sortie à...

UIT-T Rec. G.727 Appendice 1 (03/91) Description des séquences numériques de test pour la vérification de l'algorithme MICDA imbriqué G.727 à 5, 4, 3 et 2 bit/échantillon

UIT-T Rec. Appendice III (Rec. G.726)/Appendice II (Rec. G.727) (05/94) Comparaison des algorithmes de modulation par impulsions

UIT-T Rec. G.728 (09/92) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code

UIT-T Rec. G.728 Annexe G/Corrigendum 1 (02/00) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code - Annexe G: Spécification d'un dispositif à virgule fixe fonctionnant à 16 kbit/s - Corrigendum 1

UIT-T Rec. G.728 Annexe G (11/94) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code - Annexe G: Spécification d'un dispositif à virgule fixe fonctionnant à 16 kbit/s

UIT-T Rec. G.728 Annexe H (05/99) Fonctionnement de l'algorithme LD-CELP à débit variable à des débits inférieurs à 16 kbit/s principalement pour les équipements DCME

UIT-T Rec. G.728 Annexe I (05/99) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code - Annexe I: Masquage des pertes de trame ou de paquet dans un décodeur LD-CELP

UIT-T Rec. G.728 Annexe J (09/99) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code - Annexe J: Fonctionnement de l'algorithme LD-CELP à débit variable principalement pour les applications de trans

UIT-T Rec. G.728 Appendice 1 (07/95) Programme et séquences de test pour la vérification de l'algorithme du vocodeur LD-CELP G.728 à 16 kbit/s.

UIT-T Rec. G.728 Appendice 2 (11/95) Caractéristiques de transmission vocale

UIT-T Rec. G.729 (03/96) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée

UIT-T Rec. G.729 Annexe A (11/96) Codage vocal à 8 kbit/s par prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe A: Version simplifiée du codec vocal CS-ACELP à 8 kbit/s

UIT-T Rec. G.729 Annexe B (11/96) Codage vocal à 8 kbit/s par prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe B: Schéma de compression des silences pour la Recommandation G.729 optimisé pour...

UIT-T Rec. G.729 Annexe C+ (02/00) Codage de la parole à 8 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe C+: Implémentation de référence en virgule flottante du...

UIT-T Rec. G.729 Annexe C (09/98) Codage de la parole à 8 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe C: Implémentation de référence en virgule flottante du...

UIT-T Rec. G.729 Annexe D (09/98) Codage de la parole à 8 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe D: Algorithme de codage vocal CS-ACELP à 6,4 kbit/s

UIT-T Rec. G.729 Annexe E (09/98) Codage de la parole à 8 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) - Annexe E: Algorithme de codage vocal CS-ACELP à 11,8 kbit/s

UIT-T Rec. G.729 Annexe F (02/00) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée - Annexe F: Implémentation de référence de la fonctionnalité DTX de l'Annexe B pour...

UIT-T Rec. G.729 Annexe G (02/00) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée - Annexe G: implémentation de référence de la fonctionnalité DTX de l'Annexe B pour...

UIT-T Rec. G.729 Annexe H (02/00) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée - Annexe H: implémentation de référence de la procédure de commutation entre les...

UIT-T Rec. G.729 Annexe I (02/00) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée - Annexe I: Implémentation de référence en virgule fixe du

vocodeur CS-ACELP G.729 avec...

UIT-T Rec. G.731 (11/88) Equipement de multiplexage MIC primaire pour fréquences vocales

UIT-T Rec. G.732 (11/88) Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaires fonctionnant à 2048 kbit/s

UIT-T Rec. G.733 (11/88) Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaires fonctionnant à 1544 kbit/s

UIT-T Rec. G.734 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 1544 kbit/s

UIT-T Rec. G.735 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 384 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.736 (03/93) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 2048 kbit/s

UIT-T Rec. G.737 (11/88) Caractéristiques d'un équipement avec accès externe fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 384 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.738 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 320 kbit/s et/ou à 64 kbit/s.

UIT-T Rec. G.739 (11/88) Caractéristiques d'un équipement avec accès externe fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 320 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

UIT-T Rec. G.741 (11/88) Considérations générales sur les équipements de multiplexage du deuxième ordre

UIT-T Rec. G.742 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive

UIT-T Rec. G.743 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s avec justification positive

UIT-T Rec. G.744 (11/88) Equipement de multiplexage MIC du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s

UIT-T Rec. G.745 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive/nulle/négative

UIT-T Rec. G.746 - Caractéristiques de l'équipement de multiplexage MIC du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s

UIT-T Rec. G.747 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s et multiplexant trois affluents à 2048 kbit/s

UIT-T Rec. G.751 (11/88) Equipements de multiplexage numériques fonctionnant au débit binaire du troisième ordre de 34 368 kbit/s et au débit binaire du quatrième ordre de 139 264 kbit/s et utilisant la justification positive

UIT-T Rec. G.752 - Caractéristiques des équipements de multiplexage numériques fondés sur un débit binaire du deuxième ordre (6312 kbit/s) utilisant une justification positive

UIT-T Rec. G.753 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du troisième ordre à 34 368 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative.

UIT-T Rec. G.754 (11/88) Multiplex numérique du quatrième ordre à 139 264 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative

UIT-T Rec. G.755 (11/88) Equipement de multiplexage numérique fonctionnant à 139 264 kbit/s et multiplexant trois affluents à 44 736 kbit/s

UIT-T Rec. G.761 (11/88) Caractéristiques générales d'un équipement de transcodage à 60 voies

UIT-T Rec. G.762 (11/88) Caractéristiques générales d'un équipement de transcodage à 48 voies

UIT-T Rec. G.763 Feuille de route (10/98) Equipements de multiplication de circuit numérique utilisant la modulation MICDA G.726 et la concentration numérique de la parole

UIT-T Rec. G.763 (10/98) Equipements de multiplication de circuit numérique utilisant la modulation MICDA G.726 et la concentration numérique de la parole

UIT-T Rec. G.764 (12/90) Mise en paquets de la parole - Protocole de transmission de la parole par paquets

UIT-T Rec. G.764 Appendice I (11/95) Guide de mise en paquets

UIT-T Rec. G.765 (09/92) Equipements de multiplication de circuit par paquets

UIT-T Rec. G.765 Appendice I (11/95) Guide de l'équipement de multiplication de circuit par mise en paquets

UIT-T Rec. G.766 (11/96) Démodulation/remodulation de télécopie pour équipement multiplicateur de circuits numériques

UIT-T Rec. G.767 (10/98) Equipement de multiplication de circuit numérique utilisant la prédiction linéaire à faible délai à excitation par code à 16 kbit/s, la concentration numérique de la parole et la démodulation/remodulation de télécopie.

UIT-T Rec. G.772 (03/93) Points de contrôle protégés dans les systèmes de transmission numérique

UIT-T Rec. G.773 (03/93) Suites de protocoles aux interfaces Q pour la gestion de systèmes de transmission

- UIT-T Rec. G.774 Corrigendum 1 (11/96) Modèle d'information de gestion de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774 (09/92) Modèle d'information de gestion de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.01 Corrigendum 1 (11/96) Surveillance de la qualité de fonctionnement de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.01 (11/94) Surveillance de la qualité de fonctionnement de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.02 Corrigendum 1 (11/96) Configuration de la structure de la charge utile de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.02 (11/94) Configuration de la structure de la charge utile de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.03 Corrigendum 1 (11/96) Gestion de la protection des sections de multiplexage de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.03 (11/94) Gestion de la protection des sections de multiplexage de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.04 Corrigendum 1 (11/96) Hiérarchie numérique synchrone - Gestion de la protection des connexions de sous réseau du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.04 (07/95) Hiérarchie numérique synchrone (SDH) - Gestion de la protection des connexions de sous-réseau du point de vue des éléments de réseau.
- UIT-T Rec. G.774.05 Corrigendum 1 (11/96) Gestion, dans la hiérarchie numérique synchrone, de la fonction de surveillance de connexion, de niveau supérieur et de niveau inférieur, du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.05 (07/95) Gestion, dans la hiérarchie numérique synchrone, de la fonction de surveillance de connexion, de niveau supérieur et de niveau inférieur du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.6 (04/97) Hiérarchie numérique synchrone - Surveillance de la qualité de fonctionnement unidirectionnelle du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.7 (11/96) Hiérarchie numérique synchrone - Gestion de l'étiquetage d'interface et des traces de conduits d'ordre inférieur du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.8 (04/97) Hiérarchie numérique synchrone - Gestion des faisceaux hertziens du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.774.9 (02/98) Hiérarchie numérique synchrone - Configuration des systèmes de protection linéaire des sections de multiplexage du point de vue des éléments de réseau
- UIT-T Rec. G.775 (10/98) Critères de détection et d'annulation des défauts de perte de signal, de signal d'indication d'alarme et d'indication de défaut distant en hiérarchie numérique plésiochrone
- UIT-T Rec. G.776.1 (10/98) Objets gérés des éléments de réseau pour le traitement de signal
- UIT-T Rec. G.776.3 (04/2000) Rapport de plan de configuration des équipements de multiplication de circuit numérique à modulation MICDA
- UIT-T Rec. G.780 (06/99) Terminologie des réseaux et équipements de la hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. G.781 (06/99) Fonctions des couches de synchronisation.
- UIT-T Rec. G.783 (10/00) Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks - A paraître
- UIT-T Rec. G.784 (06/99) Gestion de la hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. G.785 (11/96) Caractéristiques d'un multiplexeur polyvalent conçu pour un environnement à hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. G.791 (11/88) Considérations générales sur les équipements de transmultiplexage
- UIT-T Rec. G.792 (11/88) Caractéristiques communes à tous les équipements de transmultiplexage
- UIT-T Rec. G.794 (11/88) Caractéristiques des équipements de transmultiplexage à 24 voies
- UIT-T Rec. G.795 (11/88) Caractéristiques des codecs pour les assemblages MRF
- UIT-T Rec. G.796 Corrigendum 1 (10/98) Caractéristiques d'un équipement de brassage à 64 kbit/s avec ports d'accès à 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.796 (09/92) Caractéristiques d'un équipement de brassage à 64 kbit/s avec ports d'accès à 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.797 (03/96) Caractéristiques d'un multiplexeur flexible fonctionnant dans le cadre d'une hiérarchie numérique plésiochrone
- UIT-T Rec. G.801 - Modèles de transmission numérique
- UIT-T Rec. G.802 (11/88) Interfonctionnement de réseaux appliquant des hiérarchies numériques et des lois de codage de la parole différentes

UIT-T Rec. G.803 (03/00) Architecture of transport networks based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - A paraître.

UIT-T Rec. G.804 (02/98) Transport des cellules ATM dans les réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone

UIT-T Rec. G.805 (03/00) Generic functional architecture of transport networks - A paraître

UIT-T Rec. G.806 (10/00) Characteristics of transport equipment - Description methodology and generic functionality - A paraître

UIT-T Rec. G.810 (08/96) Définitions et terminologie des réseaux de synchronisation

UIT-T Rec. G.811 (09/97) Caractéristiques de rythme des horloges de référence primaires

UIT-T Rec. G.812 (06/98) Spécifications de rythme des horloges asservies utilisées comme horloges nodales dans les réseaux de synchronisation

UIT-T Rec. G.813 (08/96) Caractéristiques de rythme des horloges asservies utilisées dans les équipements SDH

UIT-T Rec. G.821 (08/96) Caractéristiques d'erreur d'une connexion numérique internationale fonctionnant à un débit inférieur au débit primaire et faisant partie d'un réseau numérique à intégration de services

UIT-T Rec. G.822 (11/88) Objectifs de limitation du taux de glissement commandé dans une communication numérique internationale

UIT-T Rec. G.823 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 2048 kbit/s hierarchy - A paraître

UIT-T Rec. G.824 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy - A paraître

UIT-T Rec. G.825 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - A paraître.

UIT-T Rec. G.826 (02/99) Paramètres et objectifs relatifs aux caractéristiques d'erreur pour les conduits numériques internationaux à débit constant égal ou supérieur au débit primaire

UIT-T Rec. G.827 (03/00) Availability parameters and objectives for path elements of international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate - A paraître

UIT-T Rec. G.827.1 (11/00) - Availability performance objectives for end-to-end international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate - A paraître

UIT-T Rec. G.828 (03/00) Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate synchronous digital paths - A paraître

UIT-T Rec. G.829 (03/00) Error performance events for SDH Multiplex and regenerator sections - A paraître

UIT-T Rec. G.831 (03/00) Management capabilities of transport networks based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - A paraître

UIT-T Rec. G.832 (10/98) Transport d'éléments de la hiérarchie numérique synchrone sur des réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone - Structure des trames et des multiplex

UIT-T Rec. G.841 (10/98) Types et caractéristiques des architectures de protection des réseaux à hiérarchie numérique synchrone

UIT-T Rec. G.842 (04/97) Interfonctionnement des architectures de protection des réseaux à hiérarchie numérique synchrone

UIT-T Rec. G.851.1 (11/96) Gestion du réseau de transport - Application du modèle de référence RM-ODP

UIT-T Rec. G.852.10 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion des connexions de liaison avec préapprovisionnement

UIT-T Rec. G.852.12 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement.

UIT-T Rec. G.852.1 (11/96) Gestion du réseau de transport - Point de vue entreprise pour la gestion des connexions d'un sous-réseau simple

UIT-T Rec. G.852.2 (03/99) Description du point de vue entreprise du modèle de ressources du réseau de transport

UIT-T Rec. G.852.3 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de topologie

UIT-T Rec. G.852.6 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de chemin

UIT-T Rec. G.852.8 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement

UIT-T Rec. G.853.10 (03/99) Point de vue information pour la gestion des connexions de liaison avec préapprovisionnement

UIT-T Rec. G.853.12 (03/99) Point de vue information pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement

UIT-T Rec. G.853.1 (03/99) Eléments communs du point de vue information pour la gestion d'un réseau de transport

UIT-T Rec. G.853.2 (11/96) Point de vue information pour la gestion des connexions de sous réseau

UIT-T Rec. G.853.3 (03/99) Point de vue information pour la gestion de topologie

UIT-T Rec. G.853.6 (03/99) Point de vue information pour la gestion de chemin

- UIT-T Rec. G.853.8 (03/99) Point de vue information pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement
- UIT-T Rec. G.854.10 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de connexion de liaison avec préapprovisionnement.
- UIT-T Rec. G.854.12 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement
- UIT-T Rec. G.854.1 (11/96) Gestion du réseau de transport - Interfaces de traitement pour le modèle de réseau de transport de base
- UIT-T Rec. G.854.3 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de topologie
- UIT-T Rec. G.854.6 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de chemin
- UIT-T Rec. G.854.8 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement
- UIT-T Rec. G.855.1 (03/99) Point de vue ingénierie GDMO pour le modèle générique du niveau réseau
- UIT-T Rec. G.861 (08/96) Principes et directives pour l'intégration de systèmes satellitaires et hertziens dans les réseaux de transport en hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. G.871/Y.1301 (10/00) Framework for optical transport network Recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. G.872 (02/99) Architecture des réseaux optiques de transport
- UIT-T Rec. G.901 (11/88) Considérations générales sur les sections numériques et les systèmes de ligne numérique
- UIT-T Rec. G.902 (11/95) Recommandation de base sur les réseaux d'accès fonctionnels - Architecture et fonctions, types d'accès, gestion et aspects relatifs aux noeuds de service
- UIT-T Rec. G.911 (04/97) Paramètres et méthodes de calcul de la fiabilité et de la disponibilité des systèmes à fibres optiques
- UIT-T Rec. G.921 (11/88) Sections numériques fondées sur la hiérarchie à 2048 kbit/s.
- UIT-T Rec. G.931 (11/88) Sections de ligne numérique fonctionnant à 3152 kbit/s
- UIT-T Rec. G.941 (11/88) Systèmes de ligne numérique sur des supports de transmission MRF
- UIT-T Rec. G.950 (11/88) Considérations générales sur les systèmes de ligne numérique
- UIT-T Rec. G.951 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 1544 kbit/s sur câbles à paires symétriques
- UIT-T Rec. G.952 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s sur câbles à paires symétriques
- UIT-T Rec. G.953 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 1544 kbit/s sur câbles à paires coaxiales
- UIT-T Rec. G.954 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s sur câbles à paires coaxiales
- UIT-T Rec. G.955 (11/96) Systèmes de ligne numériques des hiérarchies à 1544 kbit/s et à 2048 kbit/s sur câbles à fibres optiques
- UIT-T Rec. G.957 (06/99) Interfaces optiques pour les équipements et les systèmes relatifs à la hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. G.958 (11/94) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie numérique synchrone, pour utilisation sur câbles à fibres optiques
- UIT-T Rec. G.960 (03/93) Section numérique pour accès RNIS au débit de base
- UIT-T Rec. G.961 Feuille de route (03/93) Système de transmission numérique en lignes locales métalliques pour accès RNIS au débit de base.
- UIT-T Rec. G.961 (03/93) Système de transmission numérique en lignes locales métalliques pour accès RNIS au débit de base
- UIT-T Rec. G.962 (03/93) Section numérique d'accès RNIS au débit primaire de 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.962 Amendement 1 (06/97) Section numérique d'accès RNIS au débit primaire de 2048 kbit/s - Amendement 1: Canal de maintenance
- UIT-T Rec. G.963 (03/93) Section numérique d'accès RNIS au débit primaire de 1544 kbit/s
- UIT-T Rec. G.964 (06/94) Interfaces V au commutateur local numérique - Interface V5.1 (fondée sur la hiérarchie à 2048 kbit/s) pour le support d'un réseau d'accès
- UIT-T Rec. G.965 (03/95) Interfaces V au commutateur numérique local - Interface V5.2 (fondée sur la hiérarchie à 2048 kbit/s) pour la prise en charge d'un réseau d'accès
- UIT-T Rec. G.966 (02/99) Section numérique d'accès pour RNIS-LB
- UIT-T Rec. G.967.1 (06/98) Interfaces V au noeud de service: spécification du point de référence VB5.1
- UIT-T Rec. G.967.2 (02/99) Interfaces V au noeud de service: spécification du point de référence VB5.2
- UIT-T Rec. G.967.3 (03/00) Protocol implementation conformance statements for interfaces at VB5 reference points - A paraître
- UIT-T Rec. G.971 (04/00) General features of optical fibre submarine cable systems - A paraître

- UIT-T Rec. G.972 (10/00) Definition of terms relevant to optical fibre submarine cable systems - A paraître
- UIT-T Rec. G.973 (11/96) Caractéristiques des systèmes en câbles sous-marins à fibres optiques sans répéteurs.
- UIT-T Rec. G.974 (03/93) Caractéristiques des systèmes sur câble sous-marin à fibres optiques équipés de régénérateurs
- UIT-T Rec. G.975 (10/00) Forward error correction for submarine systems - A paraître
- UIT-T Rec. G.976 (10/00) Test methods applicable to optical fibre submarine cable systems - A paraître
- UIT-T Rec. G.977 (04/00) Characteristics of optically amplified optical submarine cable systems - A paraître
- UIT-T Rec. G.981 (01/94) Systèmes de ligne optique de la hiérarchie numérique plésiochrone pour le réseau local
- UIT-T Rec. G.982 (11/96) Réseaux d'accès optiques pour la prise en charge des services fonctionnant jusqu'au débit primaire du RNIS ou à des débits équivalents
- UIT-T Rec. G.983.1 Corrigendum 1 (06/99) Systèmes d'accès optique à large bande basés sur un réseau optique passif
- UIT-T Rec. G.983.1 (10/98) Systèmes d'accès optique à large bande basés sur un réseau optique passif
- UIT-T Rec. G.983.2 (04/00) ONT management and control interface specification for ATM PON - A paraître
- UIT-T Rec. G.991.1 (10/98) Émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique à grand débit
- UIT-T Rec. G.992.1 (06/99) Émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique asymétrique
- UIT-T Rec. G.992.1 Annexe H (10/00) Specific requirements for a synchronized symmetrical DSL (SSDSL) system operating in the same cable binder as ISDN as defined in ITU-T Recommendation G.961 Appendix III - A paraître
- UIT-T Rec. G.992.2 (06/99) Émetteurs-récepteurs de lignes d'abonné numérique asymétrique sans filtres séparateurs.
- UIT-T Rec. G.994.1 (06/99) Procédures de prise de contact pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique
- UIT-T Rec. G.995.1 (06/99) Aperçu général des Recommandations relatives aux lignes d'abonné numérique
- UIT-T Rec. G.996.1 (06/99) Procédures de test pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique
- UIT-T Rec. G.997.1 (06/99) Gestion de la couche Physique pour les émetteurs-récepteurs de lignes d'abonné numérique
- UIT-T Rec. G. Supplément 29 (03/93) Planification des circuits (chaînes, chaînes de connexion) mixtes analogiques/numériques
- UIT-T Rec. G. Supplément 31 (03/93) Principes de détermination d'une stratégie de l'impédance pour le réseau local
- UIT-T Rec. G. Supplément 32 (03/93) Aspects relatifs à la transmission des systèmes radionumériques mobiles
- UIT-T Rec. G. Supplément 37 (10/98) Didacticiel et méthode de dimensionnement pour les équipements de multiplication de circuit numérique de la Recommandation UIT-T G.763
- UIT-T Rec. G. Supplément 38 (10/98) Calcul de débit variable pour les équipements de multiplication de circuit numérique de la Recommandation UIT-T G.767

Série H - Systèmes audiovisuels et multimédias

- UIT-T Rec. H.100 (11/88) Systèmes visiophoniques
- UIT-T Rec. H.110 (11/88) Communications fictives de référence de visioconférence utilisant la transmission de groupe numérique primaire
- UIT-T Rec. H.120 (03/93) Codecs de visioconférence utilisant la transmission de groupe numérique primaire
- UIT-T Rec. H.130 (11/88) Structures de trame à utiliser dans l'interconnexion internationale de codecs numériques pour la visioconférence ou la visiophonie
- UIT-T Rec. H.140 (11/88) Système de visioconférence multipoint
- UIT-T Rec. H.200 (03/93) Cadre des recommandations relatives aux services audiovisuels
- UIT-T Rec. H.221 Feuille de route (05/99) Structure de trame pour un canal d'un débit de 64 à 1 920 kbit/s pour les téléservices audiovisuels
- UIT-T Rec. H.221 (05/99) Structure de trame pour un canal d'un débit de 64 à 1920 kbit/s pour les téléservices audiovisuels
- UIT-T Rec. H.222.0 Amendement 7 (02/00) Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - A paraître

UIT-T Rec. H.222.1 (03/96) Multiplexage et synchronisation multimédias des communications audiovisuelles en environnement ATM

UIT-T Rec. H.223 (03/96) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit

UIT-T Rec. H.223 Annexe A (02/98) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit - Annexe A: Protocole de multiplexage pour communications multimédias mobiles à faible débit sur des canaux à taux d'erreurs faible.

UIT-T Rec. H.223 Annexe B (02/98) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit - Annexe B: Protocole de multiplexage pour communications multimédias mobiles à faible débit sur des canaux à taux d'erreurs modéré

UIT-T Rec. H.223 Annexe C (02/98) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit - Annexe C: Protocole de multiplexage pour communications mobiles multimédias à faible débit sur des canaux à fort taux d'erreurs

UIT-T Rec. H.223 Annexe D (05/99) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit - Annexe D: Protocole optionnel de multiplexage pour communications multimédias mobiles à faible débit sur des canaux à fort taux d'erreurs

UIT-T Rec. H.224 (02/00) A real time control protocol for simplex applications using the H.221 LSD/HSD/HLP channels - A paraître

UIT-T Rec. H.225.0 (11/00) - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems - A paraître

UIT-T Rec. H.226 (09/98) Protocole d'agrégation de canaux pour l'exploitation en mode multilaïson sur les réseaux à commutation de circuits

UIT-T Rec. H.230 (05/99) Signaux de commande et d'indication synchrones de la trame pour les systèmes audiovisuels

UIT-T Rec. H.231 (07/97) Ponts de conférence pour les systèmes audiovisuels utilisant des canaux numériques fonctionnant à des débits inférieurs ou égaux à 1920 kbit/s

UIT-T Rec. H.233 (07/95) Système de confidentialité pour les services audiovisuels

UIT-T Rec. H.234 (11/94) Système de gestion de clés de chiffrement et d'authentification pour les services audiovisuels

UIT-T Rec. H.235 (11/00) - Security and encryption for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia terminals - A paraître.

UIT-T Rec. H.242 (05/99) Procédures pour l'établissement de communications entre terminaux audiovisuels sur des canaux numériques d'un débit allant jusqu'à 2 Mbit/s

UIT-T Rec. H.243 (02/2000) Procédures pour l'établissement de communications entre trois terminaux audiovisuels ou plus sur des canaux numériques d'un débit allant jusqu'à 1920 kbit/s

UIT-T Rec. H.244 (07/95) Agrégation synchronisée de canaux multiples à 64 ou 56 kbit/s

UIT-T Rec. H.245 (02/00) Control protocol for multimedia communication - A paraître

UIT-T Rec. H.246 (02/98) Interfonctionnement des terminaux multimédias de la série H avec d'autres terminaux multimédias de la série H et des terminaux vocaux ou en bande vocale sur le RTGC et le RNIS

UIT-T Rec. H.246 Annexe C (02/2000) Interfonctionnement des terminaux multimédias de la série H avec d'autres terminaux multimédias de la série H et des terminaux vocaux ou en bande vocale sur le RTGC et le RNIS - Annexe C: Fonction sous-système...

UIT-T Rec. H.246 Annexe E1 (11/00) Inter-working function (IWF) between mobile application part and H.225.0 - A paraître

UIT-T Rec. H.246 Annexe E2 (11/00) ANSI-41 (Americas) mobile application part and H.225.0 inter-working - A paraître

UIT-T Rec. H.247 (09/98) Extension multipoint pour les systèmes et terminaux de communication audiovisuels à large bande

UIT-T Rec. H.248 (06/00) Gateway control protocol - A paraître

UIT-T Rec. H.248 Annexe F (11/00) Facsimile, text conversation and call discrimination packages - A paraître

UIT-T Rec. H.248 Annexe G (11/00) User interface elements and actions packages - A paraître.

UIT-T Rec. H.248 Annexe H (11/00) Transport over SCTP - A paraître

UIT-T Rec. H.248 Annexe I (11/00) Transport over ATM - A paraître

UIT-T Rec. H.248 Annexe J (11/00) Dynamic Tone Definition package - A paraître

UIT-T Rec. H.248 Annexe K (11/00) Generic Announcement package - A paraître

UIT-T Rec. H.261 (03/93) Codec vidéo pour services audiovisuels à p x 64 kbit/s

UIT-T Rec. H.262 Corrigendum 1 (11/00) - Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video - A paraître

UIT-T Rec. H.262 (02/00) - Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video - A paraître

UIT-T Rec. H.262 Amendement 1 (11/00) Video elementary stream content description data - A paraître

UIT-T Rec. H.263 (02/98) Codage vidéo pour communications à faible débit

UIT-T Rec. H.263 Annexe U (11/00) Enhanced reference picture selection - A paraître

UIT-T Rec. H.263 Annexe V (11/00) Data partitioned slice (DPS) - A paraître

UIT-T Rec. H.263 Annexe W (11/00) Additional supplemental enhancement information - A paraître

UIT-T Rec. H.281 (11/94) Protocole de télécommande de caméra pour les visioconférences utilisant la couche H.224

UIT-T Rec. H.282 (05/99) Protocole de commande d'équipement distant pour les applications multimédias.

UIT-T Rec. H.283 (05/99) Transport par canal logique de la commande d'équipement distant

UIT-T Rec. H.310 Corrigendum 1 (02/98) Systèmes et terminaux de communication audiovisuels à large bande

UIT-T Rec. H.310 (09/98) Systèmes et terminaux de communication audiovisuels à large bande

UIT-T Rec. H.320 (05/99) Systèmes et équipements terminaux visiophoniques à bande étroite

UIT-T Rec. H.321 (02/98) Adaptation des terminaux visiophoniques H.320 aux environnements RNIS à large bande

UIT-T Rec. H.322 (03/96) Systèmes et équipements terminaux visiophoniques pour réseaux locaux offrant une qualité de service garantie

UIT-T Rec. H.323 (11/00) - Packet-Based Multimedia Communications Systems - A paraître

UIT-T Rec. H.323 Annexe G (02/00) Systèmes de communication multimédia en mode paquet - Annexe G: Conversation en mode texte et dispositif d'extrémité textophonique simple

UIT-T Rec. H.323 Annexe J (11/00) - Security for H.323 Annex F - A paraître

UIT-T Rec. H.323 Annexe K (11/00) HTTP based service control transport channel in H.323 - A paraître

UIT-T Rec. H.323 Annexe M1 (11/00) - Tunnelling of signalling protocols (QSIG) in H.323 - A paraître

UIT-T Rec. H.323 Annexe M.2 (11/00) Tunneling of signalling protocol (Isup) in H.323 - A paraître

UIT-T Rec. H.324 (02/98) Terminal pour communications multimédias à faible débit

UIT-T Rec. H.324 Annexe F (02/98) Terminal pour communication multimédia à faible débit - Annexe F: Exploitation en mode multilaïson.

UIT-T Rec. H.324 Annexe G (02/00) Terminal pour communications multimédias à faible débit - Annexe G: Utilisation des capacités génériques ISO/CEI 14496-1 dans les terminaux H.324

UIT-T Rec. H.324 Annexe H (02/00) Mobile multilink operation - A paraître

UIT-T Rec. H.331 (03/93) Systèmes audiovisuels multipoint de type diffusion et équipements terminaux

UIT-T Rec. H.332 (09/98) Extension du protocole H.323 aux conférences à faible couplage

UIT-T Rec. H.341 (05/99) Base d'informations de gestion pour les systèmes multimédias

UIT-T Rec. H.450.1 (02/98) Protocole générique fonctionnel pour le support des services complémentaires dans le cadre de la Recommandation H.323

UIT-T Rec. H.450.2 (02/98) Service complémentaire de transfert de communication dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.3 (02/98) Service complémentaire de déviation d'appel dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.4 (05/99) Service complémentaire de mise en attente dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.5 Feuille de route (05/99) Service complémentaire de mise en garde et d'interception d'appel dans les systèmes H.323

UIT-T Rec. H.450.5 (05/99) Service complémentaire de mise en garde et d'interception d'appel dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.6 (05/99) Service complémentaire d'appel en instance dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.7 (05/99) Service complémentaire d'indication de message en attente dans un système H.323

UIT-T Rec. H.450.8 (02/00) Service complémentaire d'identification de nom dans les systèmes H.323.

UIT-T Rec. H.450.9 (11/00) Call Completion Supplementary Services for H.323 - A paraître

UIT-T Série H Supplément 1 (05/99) Profil d'application - Utilisation des vidéocommunications à faible débit pour les conversations en temps réel par langage signé et lecture labiale

Série I - Réseau numérique à intégration de services

UIT-T Rec. I.112 (03/93) Glossaire des termes relatifs au RNIS

- UIT-T Rec. I.113 (06/97) Terminologie du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.114 (03/93) Glossaire des termes utilisés pour les télécommunications personnelles universelles
- UIT-T Rec. I.120 (03/93) Réseaux numériques avec intégration des services
- UIT-T Rec. I.121 (04/91) Aspects large bande du RNIS
- UIT-T Rec. I.122 (03/93) Cadre pour la fourniture des services supports en mode trame
- UIT-T Rec. I.130 (11/88) Méthode de caractérisation des services de télécommunication assurés sur un RNIS et des possibilités réseau d'un RNIS
- UIT-T Rec. I.140 (03/93) Technique des attributs pour la caractérisation des services de télécommunication assurés sur un RNIS et possibilités réseau d'un RNIS
- UIT-T Rec. I.141 (11/88) Taxation dans le RNIS - Attributs des possibilités
- UIT-T Rec. I.150 (02/99) Caractéristiques fonctionnelles du mode de transfert asynchrone du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.200 (11/88) Guide des Recommandations de la série I.200
- UIT-T Rec. I.210 (03/93) Principes des services de télécommunication assurés par un RNIS et moyens permettant de les décrire
- UIT-T Rec. I.211 (03/93) Aspects service du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.220 (11/88) Description dynamique commune des services de télécommunications de base.
- UIT-T Rec. I.221 (03/93) Caractéristiques spécifiques communes des services
- UIT-T Rec. I.230 (11/88) Définition des catégories de services supports
- UIT-T Rec. I.231.10 (08/92) Service support multidébit structuré à 8 kHz en mode circuit sans restriction
- UIT-T Rec. I.231.1 (11/88) Service support en mode circuit à 64 kbit/s sans restrictions, structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.2 (11/88) Service support en mode circuit à 64 kbit/s, structuré à 8 kHz, utilisable pour le transfert de signaux de parole
- UIT-T Rec. I.231.3 (11/88) Service support en mode circuit à 64 kbit/s, structuré à 8 kHz, utilisable pour le transfert d'informations audiofréquence à 3,1 kHz
- UIT-T Rec. I.231.4 (11/88) Service support en mode circuit à transmission alterné de parole et de signaux à 64 kbit/s sans restrictions, structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.5 (11/88) Service support en mode circuit à 2 x 64 kbit/s sans restrictions, structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.6 (07/96) Service support en mode circuit à 384 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.7 (07/96) Service support en mode circuit à 1536 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.8 (07/96) Service support en mode circuit à 1920 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.9 (03/93) Catégories des services supports à usages multiples, en mode circuit à 64 kbit/s structurés à 8 kHz
- UIT-T Rec. I.232.1 (11/88) Communication virtuelle et circuit virtuel permanent. UIT-T Rec. I.232.2 (11/88) Catégorie de service support sans connexion
- UIT-T Rec. I.232.3 (03/93) Catégorie de service support de signalisation d'utilisateur
- UIT-T Rec. I.233 (10/91) Services supports en mode trame
- UIT-T Rec. I.233.1 Annexe F (07/96) Services supports en mode trame: service support à relais de trames sur RNIS - Annexe F: Multidiffusion à relais de trames
- UIT-T Rec. I.240 (11/88) Définition des téléservices
- UIT-T Rec. I.241.1 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Téléphonie
- UIT-T Rec. I.241.2 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Télétex
- UIT-T Rec. I.241.3 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Téléfax 4
- UIT-T Rec. I.241.4 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Mode mixte
- UIT-T Rec. I.241.5 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Vidéotex
- UIT-T Rec. I.241.6 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Télex
- UIT-T Rec. I.241.7 (03/93) Téléservice de téléphonie à 7 kHz
- UIT-T Rec. I.241.8 (10/95) Description de l'étape 1 du service de téléaction
- UIT-T Rec. I.250 (11/88) Définition des services supplémentaires
- UIT-T Rec. I.251.10 (07/96) Services complémentaires d'identification de numéro: Restriction d'identification du nom de l'appelant.
- UIT-T Rec. I.251.1 (08/92) Sélection directe à l'arrivée
- UIT-T Rec. I.251.2 (08/92) Numéro d'abonné multiple
- UIT-T Rec. I.251.3 (08/92) Présentation d'identification de la ligne appelante
- UIT-T Rec. I.251.4 (rév. 1) (08/92) Restriction d'identification de la ligne appelante
- UIT-T Rec. I.251.5 (02/95) Identification de la ligne connectée
- UIT-T Rec. I.251.6 (02/95) Non-identification de la ligne connectée
- UIT-T Rec. I.251.7 (08/92) Identification des appels malveillants

- UIT-T Rec. I.251.8 (08/92) Service supplémentaire de sous-adressage
- UIT-T Rec. I.251.9 (07/96) Identification du nom de l'appelant
- UIT-T Rec. I.252.1 (11/88) Services complémentaires d'offre d'appel: Transfert d'appel
- UIT-T Rec. I.252.2 (08/92) Renvoi d'appel sur occupation
- UIT-T Rec. I.252.3 (08/92) Renvoi d'appel sur non-réponse
- UIT-T Rec. I.252.4 (08/92) Renvoi d'appel sans condition
- UIT-T Rec. I.252.5 (08/92) Déviation d'appel
- UIT-T Rec. I.252.6 (11/88) Services complémentaires d'offre d'appel: Recherche de ligne (RDL)
- UIT-T Rec. I.252.7 (05/97) Services complémentaires d'offre d'appel: transfert explicite de communication.
- UIT-T Rec. I.253.1 (07/90) Service supplémentaire d'appel en instance (AEI)
- UIT-T Rec. I.253.2 (08/92) Maintien d'appel
- UIT-T Rec. I.253.3 (07/96) Services complémentaires d'aboutissement d'appel: rappel automatique sur occupation
- UIT-T Rec. I.253.4 (07/96) Services complémentaires d'aboutissement d'appel: Rappel automatique sur non-réponse
- UIT-T Rec. I.254.2 (08/92) Service supplémentaire à trois correspondants
- UIT-T Rec. I.254.5 (05/97) Services complémentaires à plusieurs correspondants: Conférence rendez-vous
- UIT-T Rec. I.255.1 (08/92) Groupe fermé d'utilisateurs
- UIT-T Rec. I.255.2 (07/96) Services complémentaires de communauté d'intérêt: Support des plans de numérotage privés
- UIT-T Rec. I.255.3 (07/90) Service de préséance et de préemption à plusieurs niveaux (PPPN)
- UIT-T Rec. I.255.4 (07/90) Service de priorité
- UIT-T Rec. I.255.5 (08/92) Interdiction des appels au départ
- UIT-T Rec. I.256.2a (03/93) Avis de taxation: informations de taxation à l'établissement de la communication
- UIT-T Rec. I.256.2b (03/93) Avis de taxation: informations de taxation en cours de communication
- UIT-T Rec. I.256.2c (03/93) Avis de taxation: informations de taxation en fin de communication.
- UIT-T Rec. I.256.3 (08/92) Taxation à l'arrivée
- UIT-T Rec. I.257.1 (10/95) Signalisation d'utilisateur à utilisateur
- UIT-T Rec. I.258.1 (10/95) Service complémentaire de portabilité du terminal
- UIT-T Rec. I.258.2 (02/95) Modification en cours de communication
- UIT-T Rec. I.259.1 (07/96) Services complémentaires de filtrage: filtrage d'adresse
- UIT-T Rec. I.310 (03/93) RNIS - Principes fonctionnels du réseau
- UIT-T Rec. I.311 (08/96) Aspects généraux réseau du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.311 Amendement 1 (03/00) B-ISDN general network aspects - A paraître
- UIT-T Rec. I.312 / Q.1201 (10/92) Architecture des réseaux intelligents: principes
- UIT-T Rec. I.313 (09/97) Prescriptions relatives au réseau RNIS-LB
- UIT-T Rec. I.320 (11/93) Modèle de référence du protocole RNIS
- UIT-T Rec. I.321 (04/91) Modèle de référence pour le protocole du RNIS large bande et son application
- UIT-T Rec. I.322 (02/99) Modèle de référence de protocole générique pour réseaux de télécommunication
- UIT-T Rec. I.324 (10/91) Architecture du RNIS
- UIT-T Rec. I.325 (03/93) Configurations de référence pour les types de connexion du RNIS
- UIT-T Rec. I.326 (11/95) Architecture fonctionnelle des réseaux de transport fondés sur le mode ATM.
- UIT-T Rec. I.327 (03/93) Architecture fonctionnelle du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.328/Q.1202 (09/97) Réseau intelligent - Architecture du plan des services
- UIT-T Rec. I.329/Q.1203 (09/97) Réseau intelligent - Architecture du plan fonctionnel global
- UIT-T Rec. I.330 (11/88) Principes de numérotage et d'adressage dans le RNIS
- UIT-T Rec. I.331 (05/97) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
- UIT-T Rec. I.333 (03/93) Sélection des terminaux dans le RNIS
- UIT-T Rec. I.334 (11/88) Principes établissant une relation entre les numéros/sous-adresses RNIS et les adresses de la couche réseau du modèle de référence OSI
- UIT-T Rec. I.340 (11/88) Types de connexion de RNIS
- UIT-T Rec. I.350 (03/93) Aspects généraux relatifs à la qualité de service et à la performance des réseaux numériques, y compris les RNIS
- UIT-T Rec. I.351 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. I.352 (03/93) Objectifs de performance du réseau pour les délais de traitement des connexions dans un RNIS
- UIT-T Rec. I.353 (08/96) Événements de référence permettant de définir les paramètres de performance du RNIS

et du RNIS-LB

UIT-T Rec. I.354 (03/93) Objectifs de performance du réseau applicables à des communications en mode paquet dans un réseau numérique avec intégration des services. UIT-T Rec. I.355 (10/00) - ISDN 64 kbit/s connection type availability performance - A paraître

UIT-T Rec. I.356 (03/00) B-ISDN ATM layer cell transfer performance - A paraître

UIT-T Rec. I.357 (11/00) B-ISDN semi-permanent connection availability - A paraître

UIT-T Rec. I.358 (06/98) Caractérisation du traitement des appels pour des connexions par canal virtuel à commutation dans le RNIS-LB

UIT-T Rec. I.359 (02/99) Précision et sûreté de fonctionnement des connexions en mode circuit à 64 kbit/s du RNIS

UIT-T Rec. I.361 (02/99) Spécifications de la couche ATM du RNIS à large bande

UIT-T Rec. I.363 (03/93) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB

UIT-T Rec. I.363.1 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 1

UIT-T Rec. I.363.2 (11/00) - B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) type 2 specification - A paraître

UIT-T Rec. I.363.3 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 3/4

UIT-T Rec. I.363.5 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 5

UIT-T Rec. I.364 (02/99) Prise en charge du service support de données sans connexion à large bande par le RNIS à large bande

UIT-T Rec. I.365.1 (11/93) Sous-couche de convergence spécifique au service de relais de trames

UIT-T Rec. I.365.2 (11/95) Fonction de coordination propre au service pour la fourniture du service de réseau en mode connexion.

UIT-T Rec. I.365.3 (11/95) Fonction de coordination propre au service pour la fourniture du service de transport en mode connexion

UIT-T Rec. I.365.4 (08/96) Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: sous-couche de convergence propre au service pour les applications HDLC

UIT-T Rec. I.366.1 (06/98) Sous-couche de convergence propre au service de segmentation et de réassemblage pour la couche d'adaptation ATM de type 2

UIT-T Rec. I.366.2 (11/00) AAL type 2 service specific convergence sublayer for narrow-band services - A paraître

UIT-T Rec. I.370 (10/91) Gestion des encombrements dans le service support à répétition de trames sur RNIS

UIT-T Rec. I.371 (03/00) Traffic control and congestion control in B-ISDN - A paraître

UIT-T Rec. I.371.1 (11/00) - Guaranteed frame rate ATM transfer capability - A paraître

UIT-T Rec. I.372 (03/93) Spécifications de l'interface inter réseaux du service support à relais de trames

UIT-T Rec. I.373 (03/93) Caractéristiques réseau nécessaires à la prise en charge des télécommunications personnelles universelles

UIT-T Rec. I.375 (03/00) Network capabilities to support multimedia services - A paraître

UIT-T Rec. I.375.1 (06/98) Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias: aspects généraux

UIT-T Rec. I.375.2 (06/98) Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias: exemple de classe de service d'extraction multimédia - Service de vidéo à la demande sur un réseau en mode ATM.

UIT-T Rec. I.375.3 (03/00) Example of multimedia distribution service class - switched digital broadcasting - A paraître

UIT-T Rec. I.376 (03/95) Capacités de couche réseau pour le support des services de téléaction par le RNIS

UIT-T Rec. I.377 (10/00) - Network requirements to support charging and accounting in B-ISDN - A paraître

UIT-T Rec. I.380 (02/99) Service de communication de données par protocole Internet - Paramètres de performances en matière de transfert de paquets IP et de disponibilité

UIT-T Rec. I.410 - Aspects et principes généraux applicables aux Recommandations relatives aux interfaces usager-réseau RNIS

UIT-T Rec. I.411 (03/93) Interfaces usager-réseau RNIS - Configurations de référence

UIT-T Rec. I.412 (11/88) Interfaces usager-réseau RNIS - Structures d'interface et possibilités d'accès

UIT-T Rec. I.413 (03/93) Interface usager-réseau du RNIS à large bande

UIT-T Rec. I.414 (09/97) Aperçu général des Recommandations relatives à la couche 1 pour l'accès d'abonné au RNIS et au RNIS à large bande

UIT-T Rec. I.420 - Interface de base usager-réseau

UIT-T Rec. I.421 - Interface à débit primaire usager-réseau

UIT-T Rec. I.430 (11/95) Interface au débit de base usager-réseau - Spécification de la couche 1

UIT-T Rec. I.431 (03/93) Interface à débit primaire usager-réseau - Spécification de la couche 1

UIT-T Rec. I.431 Amendement 1 (06/97) Interface à débit primaire usager-réseau - Spécification de la couche 1.

- UIT-T Rec. I.432.1 (02/99) Caractéristiques générales
- UIT-T Rec. I.432.2 (02/99) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB - Spécification de la couche Physique: exploitation à 155 520 kbit/s et 622 080 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.3 (02/99) Exploitation à 1544 kbit/s et 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.4 (02/99) Interface usager-réseau du RNIS-LB - Spécification de la couche Physique: exploitation à 51 840 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.5 (06/97) Interface usager-réseau du RNIS à large bande - spécification de la couche Physique: exploitation à 25 600 kbit/s
- UIT-T Rec. I.440 (03/93) Couche liaison de données à l'interface usager-réseau RNIS - Aspects généraux
- UIT-T Rec. I.441 (09/97) Interface usager-réseau du RNIS - Spécification de la couche de liaison de données
- UIT-T Rec. I.450 (03/93) Couche 3 de l'interface usager-réseau RNIS - Aspects généraux
- UIT-T Rec. I.451 (03/93) Spécification de la couche 3 de l'interface usager- réseau RNIS pour la commande de l'appel de base
- UIT-T Rec. I.452 (03/93) Procédures génériques pour la commande de services supplémentaires RNIS
- UIT-T Rec. I.460 (02/99) Multiplexage, adaptation de débit et support des interfaces existantes
- UIT-T Rec. I.461 (03/93) Support des équipements terminaux de traitement de données des types X.21, X.21 bis et X.20 bis par le réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. I.462 (11/95) Prise en charge des équipements terminaux en mode paquet par un RNIS.
- UIT-T Rec. I.463 (02/00) Support by an ISDN of data terminal equipments with V-series type interfaces (See Rec. V.110) - A paraître
- UIT-T Rec. I.464 (02/99) Multiplexage, adaptation de débit et support des interfaces existantes pour la capacité de transfert à 64 kbit/s avec restrictions
- UIT-T Rec. I.465 (10/96) Prise en charge par un RNIS d'un équipement terminal de traitement de données muni d'interfaces de type série V permettant un multiplexage statistique
- UIT-T Rec. I.470 (11/88) Relation entre les fonctions de terminal et le RNIS
- UIT-T Rec. I.480 (03/00) 1+1 protection switching for cell-based physical layer - A paraître
- UIT-T Rec. I.500 (03/93) Structure générale des Recommandations relatives à l'interfonctionnement du RNIS
- UIT-T Rec. I.501 (03/93) Interfonctionnement des services
- UIT-T Rec. I.510 (03/93) Définitions et principes généraux applicables à l'interfonctionnement du RNIS
- UIT-T Rec. I.511 (11/88) Interface interréseaux entre RNIS au niveau de la couche 1
- UIT-T Rec. I.515 (03/93) Echange de paramètres pour assurer l'interfonctionnement du RNIS
- UIT-T Rec. I.520 (03/93) Dispositions générales s'appliquant à l'interfonctionnement entre RNIS
- UIT-T Rec. I.525 (08/96) Interfonctionnement de réseaux fonctionnant à des débits inférieurs à 64 kbit/s avec les RNIS à 64 kbit/s et à large bande
- UIT-T Rec. I.530 (03/93) Interfonctionnement entre un RNIS et un réseau téléphonique public commuté.
- UIT-T Rec. I.540 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation de circuits et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données
- UIT-T Rec. I.550 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données
- UIT-T Rec. I.555 (09/97) Interfonctionnement du service support à relais de trames avec les autres services
- UIT-T Rec. I.560 (03/93) Caractéristiques techniques à appliquer pour assurer le service télex international dans un réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. I.570 (03/93) Interfonctionnement entre des RNIS publics et des RNIS privés
- UIT-T Rec. I.571 (08/96) Connexion des réseaux privés à microstations (VSAT) au RNIS public
- UIT-T Rec. I.572 (03/00) VSAT interconnection with the PSTN - A paraître
- UIT-T Rec. I.580 (11/95) Dispositions générales d'interfonctionnement entre le RNIS à large bande et le RNIS à 64 kbit/s
- UIT-T Rec. I.581 (09/97) Dispositions générales d'interfonctionnement du RNIS à large bande
- UIT-T Rec. I.601 (11/88) Principes généraux de maintenance des installations d'abonné et des accès d'abonné du RNIS
- UIT-T Rec. I.610 Corrigendum 1 (03/00) B-ISDN operation and maintenance principles and functions - A paraître
- UIT-T Rec. I.610 (02/99) Principes et fonctions d'exploitation et de maintenance du RNIS à large bande.
- UIT-T Rec. I.610 Amendement 1 (03/00) B-ISDN operation and maintenance principles and functions - A paraître
- UIT-T Rec. I.620 (10/96) Principes et fonctions d'exploitation et de maintenance en mode relais de trames
- UIT-T Rec. I.630 Corrigendum 1 (03/00) ATM protection switching - A paraître

UIT-T Rec. I.630 (02/99) Commutation de protection ATM
UIT-T Rec. I.630 Amendement 1(03/00) ATM protection switching - A paraître
UIT-T Rec. I.731 (10/00) Types and general characteristics of ATM equipment - A paraître
UIT-T Rec. I.732 (10/00) Functional characteristics of ATM equipment - A paraître
UIT-T Rec. I.732 Annexe D (10/00) Library of atomic functions - A paraître
UIT-T Rec. I.741 (06/99) Interfonctionnement et interconnexion entre réseaux ATM et réseaux téléphoniques commutés pour la transmission de signaux vocaux, audio et de données en bande vocale
UIT-T Rec. I.751 (03/96) Gestion en mode de transfert asynchrone du point de vue des éléments de réseau
UIT-T Rec. I.761 (03/00) Inverse multiplexing for ATM (IMA) - A paraître
UIT-T Rec. I.762 (03/00) ATM over fractional physical links - A paraître
UIT-T Rec. I.Supplément 1 (03/98) Description générique de dix services complémentaires définis dans la série de Recommandations I.250

Série J - Transmission des signaux radiophoniques,télévisuels et autres signaux multimédias

UIT-T Rec. J.1 (09/99) Termes, définitions et acronymes relatifs à la transmission des signaux télévisuels et radiophoniques et des signaux de données associés
UIT-T Rec. J.2 (09/99) Directives relatives à l'utilisation de quelques Recommandations UIT-T de la série J
UIT-T Rec. J.11 (11/88) Circuits fictifs de référence pour transmissions radiophoniques
UIT-T Rec. J.12 (11/88) Types de circuits pour transmissions radiophoniques établis sur le réseau téléphonique international
UIT-T Rec. J.13 - Définitions pour les circuits radiophoniques internationaux
UIT-T Rec. J.14 (11/88) Niveaux relatifs et impédances sur une communication radiophonique internationale
UIT-T Rec. J.15 (11/88) Réglage et surveillance d'une communication radiophonique internationale
UIT-T Rec. J.16 - Mesure du bruit pondéré sur les circuits pour transmissions radiophoniques
UIT-T Rec. J.17 - Préaccentuation utilisée sur les circuits pour transmissions radiophoniques
UIT-T Rec. J.18 - Diaphonie sur les circuits pour transmissions radiophoniques établis sur des systèmes à courants porteurs
UIT-T Rec. J.19 - Signal d'essai conventionnel simulant les signaux de transmissions radiophoniques pour la mesure du brouillage causé à d'autres canaux
UIT-T Rec. J.21 (08/94) Caractéristiques de qualité de fonctionnement des circuits radiophoniques à 15 kHz - Circuits pour les transmissions radiophoniques monophoniques et stéréophoniques de haute qualité
UIT-T Rec. J.23 (11/88) Caractéristiques de qualité des circuits radiophoniques de 7 kHz (à bande étroite).
UIT-T Rec. J.24 (02/82) Modulation de signaux sur circuits radiophoniques par des signaux perturbateurs produits par les sources d'alimentation en énergie électrique
UIT-T Rec. J.25 (05/86) Evaluation de la qualité de transmission de circuits radiophoniques de longueur inférieure ou supérieure à celle du circuit fictif de référence
UIT-T Rec. J.26 (06/90) Signaux d'essais pour les liaisons radiophoniques internationales
UIT-T Rec. J.27 (06/90) Signaux pour le réglage des communications radiophoniques internationales
UIT-T Rec. J.41 (11/88) Caractéristiques des équipements de codage de signaux radiophoniques analogiques de haute qualité pour la transmission sur des voies à 384 kbit/s
UIT-T Rec. J.42 (11/88) Caractéristiques des équipements de codage de signaux radiophoniques analogiques de moyenne qualité (pour la transmission sur des voies à 384 kbit/s)
UIT-T Rec. J.51 (08/94) Principes généraux et exigences des utilisateurs pour la transmission numérique de programmes radiophoniques de haute qualité
UIT-T Rec. J.52 (07/96) Transmission numérique de signaux radiophoniques de haute qualité utilisant un, deux ou trois canaux à 64 kbit/s par signal monophonique (et jusqu'à six par signal stéréophonique)
UIT-T Rec. J.52 Amendement 1 (09/99) Transmission numérique de signaux radiophoniques de haute qualité utilisant un, deux ou trois canaux à 64 kbit/s par signal monophonique (et jusqu'à six par signal stéréophonique) - Amendement 1: Nouvel Appendice II...

UIT-T Rec. J.53 (05/00) Sampling frequency to be used for the digital transmission of high-quality sound-

programme signals - A paraître

UIT-T Rec. J.54 (05/86) Transmission des signaux radiophoniques analogique de haute qualité sur circuits mixtes analogiques-numériques avec utilisation de voies à 384 kbit/s.

UIT-T Rec. J.55 (06/90) Transmission numériques des signaux radiophoniques de haute qualité sur les circuits de distribution avec 480 kbit/s (496 kbit/s) par voie audio

UIT-T Rec. J.57 Feuille de route (1990) Transmission de signaux audio avec la qualité studio numérique sur des canaux H1

UIT-T Rec. J.57 (06/90) Transmission de signaux audio avec la qualité studio numérique sur des canaux H1

UIT-T Rec. J.61 (06/90) Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales

UIT-T Rec. J.62 (02/78) Valeur unique du rapport signal/bruit pour tous les systèmes de télévision

UIT-T Rec. J.63 (06/90) Insertion de signaux d'essai dans l'intervalle de suppression de trame de signaux de télévision monochrome et de télévision en couleur

UIT-T Rec. J.64 (02/86) Définition des paramètres pour la mesure automatique simplifiée des signaux d'insertion pour la télévision

UIT-T Rec. J.65 (02/78) Utilisation d'un signal d'essai normalisé comme charge conventionnelle sur une voie de télévision

UIT-T Rec. J.66 (02/78) Transmission d'un signal son, associé à un signal analogique de télévision en multiplexage par répartition dans le temps dans l'impulsion de synchronisation de ligne

UIT-T Rec. J.67 (08/94) Signaux d'essai et méthodes de mesure des circuits de transmission acheminant des signaux de composantes analogiques multiplexées/paquets ou de composantes analogiques multiplexées de haute définition

UIT-T Rec. J.68 (02/82) Chaîne fictive de référence pour transmission de télévision sur de très grandes distances.

UIT-T Rec. J.80 (09/93) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution à des débits binaires voisins de 140 Mbit/s

UIT-T Rec. J.81 Corrigendum 1 (10/96) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702

UIT-T Rec. J.81 (09/93) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702

UIT-T Rec. J.81 Amendement 1 (10/95) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702 - Appendice II:...

UIT-T Rec. J.81 Amendement 2 (03/98) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702 - Amendement 2:...

UIT-T Rec. J.82 (07/96) Transport des signaux de télévision MPEG-2 à débit constant dans le RNIS à large bande

UIT-T Rec. J.83 Feuille de route (04/97) Systèmes numériques multiprogrammes pour services de télévision, son et données à distribution par câble

UIT-T Rec. J.83 (04/97) Systèmes numériques multiprogrammes pour la distribution par câble des services de télévision, son et données

UIT-T Rec. J.84 (04/97) Distribution par réseaux à tête de réception collective par satellite de signaux numériques multiprogrammes pour services de télévision, son et données

UIT-T Rec. J.85 (06/90) Transmission numérique de télévision sur une grande distance - Principes généraux.

UIT-T Rec. J.86 (06/90) Transmission mixte analogique-numérique de signaux analogiques composites de télévision sur une grande distance

UIT-T Rec. J.87 (03/98) Utilisation de liaisons hybrides pour la distribution secondaire de la télévision par câble dans les locaux d'abonnés

UIT-T Rec. J.88 (09/99) Transmission des signaux de télévision à définition améliorée sur les liaisons numériques

UIT-T Rec. J.89 (09/99) Mécanisme de transport des signaux de télévision numérique codés en composantes utilisant le profil 4:2:2 MPEG-2 P@ML avec tous les éléments de service pour les liaisons de contribution et la distribution primaire

UIT-T Rec. J.90 (05/00) Electronic programme guides for delivery by digital cable television and similar methods - A paraître

UIT-T Rec. J.91 (08/94) Méthodes techniques pour garantir la confidentialité sur les transmissions internationales de télévision à grande distance

- UIT-T Rec. J.92 (04/97) Directives d'exploitation recommandées pour la transmission point à point de programmes de télévision
- UIT-T Rec. J.93 (03/98) Prescriptions d'accès conditionnel dans le réseau de distribution secondaire de la télévision numérique par câble
- UIT-T Rec. J.94 (11/98) Informations de service pour la diffusion numérique dans les systèmes de télévision par câble
- UIT-T Rec. J.94 Amendement 1 (10/00) - Service information delivered out of band for digital cable television systems - A paraître
- UIT-T Rec. J.95 (09/99) Copy protection of intellectual property for content delivered on cable television systems - A paraître.
- UIT-T Rec. J.100 (06/90) Tolérances pour la différence entre les temps de transmission des composantes son et image d'un signal de télévision
- UIT-T Rec. J.101 (06/90) Méthodes de mesure et procédures d'essai pour signaux de télétexte
- UIT-T Rec. J.110 (04/97) Principes de base d'une famille mondiale commune de systèmes pour la fourniture de services interactifs de télévision
- UIT-T Rec. J.111 (03/98) Protocoles indépendants du réseau pour systèmes interactifs
- UIT-T Rec. J.112 (03/98) Systèmes de transmission pour services interactifs de télévision par câble
- UIT-T Rec. J.113 (03/98) Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion vidéo-numérique
- UIT-T Rec. J.114 (09/99) Canal d'interaction utilisant le système DECT de communication numérique sans fil améliorée
- UIT-T Rec. J.115 (09/99) Canal d'interaction utilisant le système mondial de communications mobiles
- UIT-T Rec. J.116 (05/00) Interaction channel for local multipoint distribution systems - A paraître
- UIT-T Rec. J.117 (09/99) Spécification de l'interface domestique de réseau numérique
- UIT-T Rec. J.118 (05/00) Access systems for interactive services on SMATV/MATV networks - A paraître
- UIT-T Rec. J.119 (10/00) - RF modulator interface for digital television - A paraître
- UIT-T Rec. J.120 (05/00) Distribution of sound and television programs over the IP network - A paraître
- UIT-T Rec. J.131 (03/98) Transport des signaux MPEG-2 dans les réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone.
- UIT-T Rec. J.132 (03/98) Transport de signaux MPEG-2 dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone
- UIT-T Rec. J.140 (03/98) Evaluation subjective de la qualité de l'image dans les systèmes de télévision numérique par câble
- UIT-T Rec. J.141 (09/99) Indicateurs de qualité de service pour les services de données assurés sur les systèmes de télévision numérique par câble
- UIT-T Rec. J.142 (05/00) Methods for the measurement of parameters in the transmission of digital cable television signals - A paraître
- UIT-T Rec. J.143 (05/00) User requirements for objective perceptual video quality measurements in digital cable television - A paraître
- UIT-T Rec. J.150 (03/98) Fonctionnalités opérationnelles pour la fourniture de services numériques multiprogrammes de télévision, son et données par des systèmes de distribution multicanaux multipoints
- UIT-T Rec. J.150 Amendement 1 (09/99) Fonctionnalités opérationnelles pour la fourniture de services numériques multiprogrammes de télévision, son et données par des systèmes de distribution multicanaux multipoints - Amendement 1: Compléments à la...
- UIT-T Rec. J.151 (11/00) RF modulator interface for digital television - A paraître
- UIT-T Rec. J.180 (05/00) User requirements for statistical multiplexing of several programmes on a transmission channel - A paraître
- UIT-T Rec. J.Supplément 1 (11/98) Exemple de choix de correspondances entre les annexes de la Recommandation UIT-T J.112 et celles de la Recommandation UIT-T J.83
- UIT-T Rec. J.Supplément 2 (11/98) Directives pour l'implémentation de l'Annexe A de la Recommandation J.112 «Systèmes de transmission pour services interactifs de télévision par câble» - Exemple de canal d'interaction destiné aux systèmes de....
- UIT-T Rec. J.Supplément 3 (11/98) Directives pour l'implémentation de la Recommandation J.111 «Protocoles indépendants du réseau» - Exemple de systèmes de diffusion vidéo-numérique pour systèmes interactifs
- UIT-T Rec. Série J Supplément 5 (09/1999) Directives relatives à l'utilisation de certaines Recommandations UIT-T de la série J

Série K - Protection contre les perturbations

- UIT-T Rec. K.5 - Emploi conjoint de poteaux pour les télécommunications et pour la distribution d'électricité
- UIT-T Rec. K.6 - Précautions à prendre aux croisements
- UIT-T Rec. K.7 - Protection contre les chocs acoustiques
- UIT-T Rec. K.8 (11/88) Séparation dans le sol entre câbles de télécommunications et mise à la terre des installations de transport d'énergie
- UIT-T Rec. K.9 - Protection du personnel et des installations de télécommunications contre un gradient de potentiel élevé dans le sol, dû à une ligne de traction électrique voisine
- UIT-T Rec. K.10 (10/96) Perturbation à basse fréquence due à la dissymétrie des installations de télécommunication par rapport à la terre
- UIT-T Rec. K.11 (10/93) Principes de la protection contre les surtensions et les surintensités
- UIT-T Rec. K.12 (02/2000) Caractéristiques des parafoudres à gaz destinés à la protection des installations de télécommunication
- UIT-T Rec. K.13 - Tensions induites dans les câbles à conducteurs isolés au moyen de matière plastique
- UIT-T Rec. K.14 - Emploi d'un écran métallique sur les câbles à revêtement en matière plastique
- UIT-T Rec. K.15 - Protection des installations de téléalimentation et des répéteurs de ligne contre les coups de foudre et les perturbations dues aux lignes électriques voisines
- UIT-T Rec. K.16 - Méthode simplifiée de calcul pour évaluer les effets d'induction magnétique des lignes électriques sur les répéteurs téléalimentés des systèmes de télécommunications sur paires coaxiales
- UIT-T Rec. K.17 (11/88) Essais à exécuter sur des répéteurs téléalimentés à composants à état solide pour vérifier l'efficacité des mesures de protection contre les perturbations extérieures.
- UIT-T Rec. K.18 (11/88) Méthode de calcul des tensions induites par les émissions radioélectriques et méthode de réduction des perturbations
- UIT-T Rec. K.19 - Utilisation de tranchées, canalisations communes aux câbles de télécommunications et aux câbles électriques
- UIT-T Rec. K.20 (02/2000) Immunité des équipements de télécommunication des centres de télécommunication aux surtensions et aux surintensités
- UIT-T Rec. K.21 (10/00) - Resistibility of telecommunication equipment installed in customer's premises to overvoltages and overcurrents - A paraître
- UIT-T Rec. K.22 (05/95) Immunité aux surtensions des équipements connectés à un bus T/S de RNIS
- UIT-T Rec. K.23 (11/88) Types de bruit induit et description des paramètres de tension de bruit pour les réseaux de liaisons d'abonnés de base du RNIS
- UIT-T Rec. K.24 (11/88) Méthode de mesure du bruit radioélectrique induit sur des paires de télécommunications
- UIT-T Rec. K.25 (02/2000) Protection des câbles à fibres optiques
- UIT-T Rec. K.26 (11/88) Protection des lignes de télécommunications contre les effets nuisibles des lignes électriques et des chemins de fer électrifiés
- UIT-T Rec. K.27 (05/96) Configurations équipotentielles et mise à la terre dans les bâtiments de télécommunication
- UIT-T Rec. K.28 (03/93) Caractéristiques des modules de parasurtension à semi-conducteurs destinés à assurer la protection des installations de télécommunication
- UIT-T Rec. K.29 (01/92) Dispositions de protection coordonnée pour les câbles de télécommunication souterrains.
- UIT-T Rec. K.30 (03/93) Thermistances à coefficient de température positif
- UIT-T Rec. K.31 (03/93) Configurations équipotentielles et mise à la terre des installations de télécommunication à l'intérieur d'un bâtiment d'abonné
- UIT-T Rec. K.33 (10/96) Limites assurant la sécurité des personnes en cas de couplage induit dans un système de télécommunication par un défaut dans une installation de transport d'énergie électrique ou dans une installation ferroviaire électrifiée...
- UIT-T Rec. K.34 (02/2000) Classification des conditions d'environnement électromagnétique pour les équipements de télécommunication - Recommandation fondamentale sur la compatibilité électromagnétique
- UIT-T Rec. K.35 (05/96) Configurations équipotentielles et mise à la terre dans les installations électroniques distantes
- UIT-T Rec. K.36 (05/96) Sélection des dispositifs de protection
- UIT-T Rec. K.37 (02/99) Techniques d'amélioration de la compatibilité électromagnétique hautes et basses fréquences dans les installations et systèmes de télécommunication - Recommandation de base sur la compatibilité électromagnétique

- UIT-T Rec. K.38 (10/96) Procédures de mesure de rayonnement pour les systèmes de grandes dimensions
- UIT-T Rec. K.39 (10/96) Evaluation des risques de d'endommagement des installations de télécommunication par la foudre
- UIT-T Rec. K.40 (10/96) Protection des centres de télécommunication contre les impulsions électromagnétiques dues à la foudre
- UIT-T Rec. K.41 (05/98) Immunité des interfaces internes des centres de télécommunication aux surtensions des chocs électriques.
- UIT-T Rec. K.42 (05/98) Etablissement des spécifications d'émission et d'immunité pour les équipements de télécommunication - Principes généraux
- UIT-T Rec. K.43 Corrigendum 1 (02/2000) Spécifications d'immunité pour les équipements de télécommunication - Corrigendum 1
- UIT-T Rec. K.43 (05/98) Spécifications d'immunité pour les équipements de télécommunication
- UIT-T Rec. K.44 (02/00) Resistibility of telecommunication equipment to overvoltages and overcurrents - A paraître
- UIT-T Rec. K.45 (02/2000) Immunité des équipements des réseaux d'accès aux surtensions et aux surintensités
- UIT-T Rec. K.46 (12/00) - Protection of telecommunication lines using metallic symmetric conductors against lightning induced surges - A paraître
- UIT-T Rec. K.47 (12/00) - Protection of telecommunication lines using metallic conductors against direct lightning discharges - A paraître
- UIT-T Rec. K.48 (02/2000) Prescriptions de compatibilité électromagnétique des différents équipements de réseau de télécommunication - Recommandation relative aux familles de produits
- UIT-T Rec. K.49 (02/2000) Conditions de test et critères de qualité de fonctionnement des terminaux vocaux soumis à des perturbations induites par les téléphones numériques mobiles
- UIT-T Rec. K.50 (02/2000) Limites de sécurité des tensions et courants de fonctionnement des systèmes de télécommunication alimentés à travers le réseau
- UIT-T Rec. K.51 (02/2000) Critères de sécurité des équipements de télécommunication
- UIT-T Rec. K.52 (02/00) Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields - A paraître.
- UIT-T Rec. K.53 (02/2000) Valeurs des tensions induites sur les installations de télécommunication en vue d'établir les responsabilités respectives des exploitants d'installations de télécommunication, de distribution électrique et de lignes...
- UIT-T Rec. K.54 (10/00) - Conducted immunity test method and level at fundamental power frequencies - A paraître

Série L - Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures

- UIT-T Rec. L.1 (11/88) Construction, installation et protection des câbles de télécommunications dans les réseaux publics
- UIT-T Rec. L.2 (11/88) Imprégnation des poteaux en bois
- UIT-T Rec. L.3 (11/88) Armure des câbles
- UIT-T Rec. L.4 (11/88) Enveloppes de câble en aluminium
- UIT-T Rec. L.5 - Réalisation d'enveloppes de câble en métaux autres que le plomb ou l'aluminium
- UIT-T Rec. L.6 - Méthodes de maintien des câbles sous pression gazeuse
- UIT-T Rec. L.7 - Application de la protection cathodique commune
- UIT-T Rec. L.8 - Corrosion provoquée par des courants alternatifs
- UIT-T Rec. L.9 (11/88) Techniques employées pour les terminaisons des conducteurs de câbles
- UIT-T Rec. L.10 (11/88) Câbles à fibres optiques destinés aux installations sous conduite, en galerie, aériennes et enterrées
- UIT-T Rec. L.11 (11/88) Utilisation de tunnels communs pour les canalisations et les câbles de télécommunications et normalisation des plans pour conduites souterraines
- UIT-T Rec. L.12 (05/00) Optical fibre joints - A paraître

- UIT-T Rec. L.13 (07/92) Raccords d'enveloppe et modules d'agencement pour câbles à fibres optiques en installation extérieure
- UIT-T Rec. L.14 (07/92) Méthode de mesure pour déterminer les caractéristiques sous contraintes des câbles à fibres optiques soumis à un effort de traction.
- UIT-T Rec. L.15 (03/93) Réseaux de distribution locaux optiques - Facteurs à prendre en considération pour leur construction
- UIT-T Rec. L.16 (03/93) Matériaux plastiques conducteurs comme revêtements protecteurs des enveloppes métalliques de câbles
- UIT-T Rec. L.17 (06/95) Raccordement d'un abonné au réseau téléphonique public commuté au moyen de fibres optiques
- UIT-T Rec. L.17 Appendice 1 (02/97) Raccordement d'un abonné au réseau téléphonique public commuté au moyen de fibres optiques - Appendice I: Exemples d'applications possibles
- UIT-T Rec. L.18 (10/96) Boîtiers de gaine pour câbles terrestres de télécommunication en cuivre
- UIT-T Rec. L.19 (10/00) - Copper networks for new services and systems ISDN, HDSL, ADSL and UADSL - A paraître
- UIT-T Rec. L.20 (10/96) Création d'un code de sécurité incendie pour les installations de télécommunication
- UIT-T Rec. L.21 (10/96) Détection des incendies et systèmes d'alerte, détecteurs et sirènes d'alarme incendie
- UIT-T Rec. L.22 (10/96) Protection incendie
- UIT-T Rec. L.23 (10/96) Extinction des incendies - classification et répartition des installations et des équipements d'extinction dans les locaux
- UIT-T Rec. L.24 (10/96) Classification des résidus d'installations extérieures
- UIT-T Rec. L.25 (10/96) Maintenance des réseaux en câbles à fibres optiques
- UIT-T Rec. L.26 (10/96) Câble à fibres optiques pour installations aériennes.
- UIT-T Rec. L.27 (10/96) Méthode d'estimation de la concentration en hydrogène dans les câbles à fibres optiques
- UIT-T Rec. L.28 (10/96) Protection externe additionnelle pour câbles terrestres adaptés au milieu marin
- UIT-T Rec. L.29 (10/96) Rapport de pose et journal de maintenance et de réparation pour les installations de câbles terrestres adaptés au milieu marin
- UIT-T Rec. L.30 (10/96) Marqueurs sur câbles terrestres adaptés au milieu marin
- UIT-T Rec. L.31 (10/96) Atténuateurs pour fibres optiques
- UIT-T Rec. L.32 (10/98) Dispositifs de protection des passages de câbles ménagés dans les séparations entre les secteurs de feu d'un bâtiment
- UIT-T Rec. L.33 (10/98) Contrôle périodique des dispositifs d'extinction des incendies dans les bâtiments de télécommunication
- UIT-T Rec. L.34 (10/98) Installation des câbles hybrides terre-optique (OPGW)
- UIT-T Rec. L.35 (10/98) Installation de câbles à fibres optiques dans le réseau d'accès
- UIT-T Rec. L.36 (10/98) Connecteurs de fibres optiques monomodes
- UIT-T Rec. L.37 (10/98) Dispositifs de branchement à fibres optiques (non sélectifs en longueur d'onde)
- UIT-T Rec. L.38 (09/99) Utilisation de techniques sans tranchées pour la construction des infrastructures souterraines destinées aux câbles de télécommunication
- UIT-T Rec. L.39 (05/00) Investigation of the soil before using trenchless techniques - A paraître.
- UIT-T Rec. L.40 (10/00) - Optical fibre outside plant maintenance support, monitoring and testing system - A paraître
- UIT-T Rec. L.41 (05/00) Maintenance wavelength on fibres carrying signals - A paraître
- UIT-T Rec. L.44 (10/00) - Electric power supply for equipment installed as outside plant - A paraître
- UIT-T Rec. L.45 (10/00) - Minimizing the effect on the environment from the outside plant in telecommunication networks - A paraître
- UIT-T Rec. L.46 (10/00) - Protection of telecommunication cables and plant from biological attack - A paraître
- UIT-T Rec. L.47 (10/00) - Access facilities using hybrid fibre/copper networks - A paraître

Série M - RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux

- UIT-T Rec. M.10 (10/92) Portée et application des Recommandations relatives à la maintenance des réseaux de télécommunication et des services
- UIT-T Rec. M.15 (11/88) Problèmes de maintenance que posent les nouveaux systèmes
- UIT-T Rec. M.20 (10/92) Philosophie de maintenance pour les réseaux de télécommunication
- UIT-T Rec. M.21 (10/92) Philosophie de maintenance pour les services de télécommunication
- UIT-T Rec. M.32 (11/88) Principes d'utilisation de l'information d'alarme pour la maintenance des systèmes et équipements de transmission internationaux
- UIT-T Rec. M.34 (11/88) Surveillance de la qualité des systèmes et équipements de transmission internationaux
- UIT-T Rec. M.35 (11/88) Principes concernant les limites de mise en service et de maintenance
- UIT-T Rec. M.50 (11/88) Emploi des termes de télécommunications pour la maintenance
- UIT-T Rec. M.60 (03/93) Termes et définitions relatifs à la maintenance
- UIT-T Rec. M.70 (11/88) Principes directeurs pour l'organisation générale de la maintenance pour les circuits internationaux de type téléphonique
- UIT-T Rec. M.75 (10/92) Service technique
- UIT-T Rec. M.80 (11/88) Stations directrices
- UIT-T Rec. M.85 (10/92) Points de signalisation des dérangements
- UIT-T Rec. M.90 (11/88) Stations sous-directrices.
- UIT-T Rec. M.100 (11/88) Circuits de service
- UIT-T Rec. M.110 (11/88) Essai des circuits
- UIT-T Rec. M.120 (11/88) Points d'accès pour la maintenance
- UIT-T Rec. M.125 (11/88) Mécanismes de mise en boucle numérique
- UIT-T Rec. M.160 (11/88) Stabilité de la transmission
- UIT-T Rec. M.320 (11/88) Repérage des voies téléphoniques à l'intérieur d'un groupe primaire
- UIT-T Rec. M.330 (11/88) Repérage des groupes primaires à l'intérieur d'un groupe secondaire
- UIT-T Rec. M.340 (11/88) Repérage des groupes secondaires à l'intérieur d'un groupe tertiaire
- UIT-T Rec. M.350 (11/88) Repérage des groupes tertiaires à l'intérieur d'un groupe quaternaire
- UIT-T Rec. M.380 (11/88) Repérage dans les systèmes sur paires coaxiales
- UIT-T Rec. M.390 (11/88) Repérage dans les systèmes sur paires symétriques en câble
- UIT-T Rec. M.400 (11/88) Repérage dans les systèmes sur faisceaux hertziens ou sur lignes en fils aériens
- UIT-T Rec. M.410 (11/88) Repérage des blocs numériques dans les systèmes de transmission numériques
- UIT-T Rec. M.450 (11/88) Mise en service d'un nouveau système de transmission international
- UIT-T Rec. M.460 (11/88) Mise en service de liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc..
- UIT-T Rec. M.470 (11/88) Etablissement et réglage des voies analogiques pour les services internationaux de télécommunications
- UIT-T Rec. M.475 (11/88) Etablissement et réglage de voies mixtes analogiques/numériques pour les services internationaux de télécommunications
- UIT-T Rec. M.495 (11/88) Rétablissement de transmission et diversité de routage de transmission: terminologie et principes généraux
- UIT-T Rec. M.496 (11/88) Organisation fonctionnelle du rétablissement automatique de la transmission
- UIT-T Rec. M.500 (11/88) Maintenance périodique des sections de régulation de ligne
- UIT-T Rec. M.510 (11/88) Reréglage à la valeur nominale d'une section de régulation de ligne (sur paires symétriques, paires coaxiales ou faisceau hertzien)
- UIT-T Rec. M.520 (11/88) Maintenance périodique des liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.
- UIT-T Rec. M.525 (11/88) Procédures automatiques de maintenance pour les liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.
- UIT-T Rec. M.530 (11/88) Reréglage à la valeur nominale d'une liaison internationale en groupe primaire, secondaire, etc.
- UIT-T Rec. M.535 (11/88) Procédures spéciales de maintenance pour les liaisons en groupe primaire et secondaire unidirectionnelles à destinations multiples (mu)
- UIT-T Rec. M.540 (11/88) Maintenance périodique des générateurs de courants porteurs et d'ondes pilotes
- UIT-T Rec. M.556 (11/88) Etablissement et essai initial des voies numériques dans un conduit ou bloc numérique international.
- UIT-T Rec. M.560 (11/88) Circuits téléphoniques internationaux - Principes, définitions et niveaux relatifs de transmission
- UIT-T Rec. M.562 (11/88) Types de circuit et de section de circuit pour la téléphonie
- UIT-T Rec. M.565 (11/88) Points d'accès pour les circuits téléphoniques internationaux

- UIT-T Rec. M.570 (11/88) Constitution du circuit; échange préliminaire de renseignements
- UIT-T Rec. M.580 (11/88) Etablissement et réglage d'un circuit international de téléphonie publique
- UIT-T Rec. M.585 (11/88) Mise en service d'un circuit numérique international
- UIT-T Rec. M.590 (11/88) Etablissement et réglage d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur
- UIT-T Rec. M.600 (11/88) Organisation des mesures périodiques de maintenance sur les circuits
- UIT-T Rec. M.605 (11/88) Programme de maintenance périodique pour les circuits téléphoniques publics internationaux
- UIT-T Rec. M.610 (11/88) Périodicité des mesures de maintenance sur les circuits
- UIT-T Rec. M.620 (11/88) Modalités d'exécution des mesures périodiques sur les circuits
- UIT-T Rec. M.630 (11/88) Application à la maintenance des circuits des méthodes graphiques de contrôle
- UIT-T Rec. M.650 (11/88) Mesures périodiques à effectuer en ligne sur les répéteurs des circuits ou sections de circuits à fréquences vocales
- UIT-T Rec. M.660 (11/88) Essais périodiques en station des supprimeurs d'écho répondant aux dispositions des Recommandations G.161 et G.164.
- UIT-T Rec. M.665 (11/88) Essai des annuleurs d'écho
- UIT-T Rec. M.670 (11/88) Maintenance d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur
- UIT-T Rec. M.675 (11/88) Réglage et maintenance de circuits internationaux établis appel par appel (assignation en fonction de la demande)
- UIT-T Rec. M.710 (11/88) Organisation générale de la maintenance pour le service téléphonique international automatique et semi-automatique
- UIT-T Rec. M.715 (11/88) Service de signalisation des dérangements sur les circuits
- UIT-T Rec. M.716 (11/88) Service de signalisation des dérangements dans le réseau
- UIT-T Rec. M.717 (11/88) Centre pour les essais de la transmission
- UIT-T Rec. M.718 (11/88) Centre pour les essais de la signalisation de ligne
- UIT-T Rec. M.719 (11/88) Centre pour les essais de la commutation et de la signalisation entre enregistreurs
- UIT-T Rec. M.720 (11/88) Centre d'analyse du réseau
- UIT-T Rec. M.721 (11/88) Service collectant les informations relatives à la disponibilité des systèmes
- UIT-T Rec. M.722 (11/80) Centre de gestion du réseau
- UIT-T Rec. M.723 (11/88) Station directrice de circuit
- UIT-T Rec. M.724 (11/88) Station sous-directrice de circuit.
- UIT-T Rec. M.725 (11/88) Centre de commande de rétablissement du service
- UIT-T Rec. M.726 (11/88) Organisation de la maintenance pour le service téléphonique international automatique et semi-automatique entièrement numérique
- UIT-T Rec. M.729 (11/88) Organisation de la maintenance de circuits téléphoniques publics internationaux à commutation utilisés pour la transmission de données
- UIT-T Rec. M.730 (11/88) Méthodes de maintenance
- UIT-T Rec. M.731 (11/88) Essais subjectifs
- UIT-T Rec. M.732 (11/88) Essais et mesures périodiques de maintenance de la signalisation et de la commutation
- UIT-T Rec. M.733 (11/88) Mesures périodiques de maintenance de la transmission sur les circuits téléphoniques automatiques ou semi-automatiques
- UIT-T Rec. M.734 (11/88) Échange de renseignements sur les appareils d'essai d'arrivée dans les centres internationaux de commutation
- UIT-T Rec. M.760 (11/88) Liaison de transfert pour le système de signalisation n° 6 sur voie commune
- UIT-T Rec. M.762 (11/88) Maintenance du système de signalisation n° 6 sur voie commune
- UIT-T Rec. M.800 (11/88) Utilisation de circuits pour la télégraphie harmonique
- UIT-T Rec. M.810 (11/88) Etablissement et réglage d'une liaison internationale pour télégraphie harmonique pour les circuits télégraphiques publics (taux de modulation: 50, 100 et 200 bauds)
- UIT-T Rec. M.820 (11/88) Périodicité des mesures de maintenance sur les liaisons internationales de télégraphie harmonique.
- UIT-T Rec. M.830 (11/88) Maintenance périodique des liaisons internationales de télégraphie harmonique
- UIT-T Rec. M.850 (11/88) Systèmes internationaux de télégraphie à multiplexage par répartition dans le temps (MRT)
- UIT-T Rec. M.880 (11/88) Transmissions internationales de phototélégraphie
- UIT-T Rec. M.900 (11/88) Utilisation de liaisons louées en groupe primaire et secondaire pour la transmission de signaux à large spectre (données, télécopie, etc.)
- UIT-T Rec. M.910 (11/88) Etablissement et réglage d'une liaison internationale louée en groupe primaire pour transmission de signaux à large spectre

- UIT-T Rec. M.1010 (11/88) Constitution et nomenclature des circuits internationaux loués
- UIT-T Rec. M.1012 (11/88) Station directrice pour circuit loué et circuit spécial
- UIT-T Rec. M.1013 (11/88) Station sous-directrice pour circuit loué et circuit spécial
- UIT-T Rec. M.1014 (11/88) Centre de maintenance de la transmission pour la ligne internationale (CMT-LI)
- UIT-T Rec. M.1015 (11/88) Types de transmission sur circuits loués
- UIT-T Rec. M.1016 (11/88) Evaluation de la disponibilité de service des circuits internationaux loués
- UIT-T Rec. M.1020 (03/93) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation spéciale sur la largeur de bande
- UIT-T Rec. M.1025 (03/93) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation de base sur la largeur de bande.
- UIT-T Rec. M.1030 (11/88) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité ordinaire faisant partie de réseaux téléphoniques privés commutés
- UIT-T Rec. M.1040 (11/88) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité ordinaire
- UIT-T Rec. M.1045 (05/96) Echange préliminaire d'informations pour la fourniture de circuits loués et de systèmes de transmission de données internationaux
- UIT-T Rec. M.1050 (06/98) Réglage d'un circuit international point à point loué avec présentation analogique à l'utilisateur
- UIT-T Rec. M.1055 (11/88) Réglage d'un circuit international loué entre points multiples
- UIT-T Rec. M.1060 (11/88) Maintenance des circuits internationaux loués
- UIT-T Rec. M.1130 (10/92) Définitions et principes généraux des procédures d'exploitation et de maintenance à utiliser dans les systèmes mobiles à satellites
- UIT-T Rec. M.1140 (10/92) Services mobiles maritimes de télécommunication par satellite
- UIT-T Rec. M.1150 (04/97) Aspects de la maintenance des services mobiles terrestres et maritimes de télécommunication par satellite en mode paquet avec enregistrement et retransmission
- UIT-T Rec. M.1160 (04/97) Aspects de la maintenance du service mobile aéronautique de télécommunication par satellite
- UIT-T Rec. M.1170 (04/97) Aspects de la maintenance du service mobile de télécommunication numérique par satellite
- UIT-T Rec. M.1230 (05/96) Méthode pour améliorer la gestion des opérations d'exploitation et de maintenance du réseau téléphonique international.
- UIT-T Rec. M.1235 (11/88) Emploi d'appels d'essai automatiques pour évaluer la qualité de fonctionnement du réseau
- UIT-T Rec. M.1300 (10/97) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données fonctionnant à des débits compris entre 2,4 kbit/s et 140 Mbit/s
- UIT-T Rec. M.1320 (11/88) Repérage des canaux à l'intérieur d'un système de transmission de données
- UIT-T Rec. M.1340 (02/2000) Objectifs, marges et limites de qualité de fonctionnement des circuits loués internationaux de type PDH et de leurs liaisons et systèmes supports internationaux de transmission de données
- UIT-T Rec. M.1350 (11/88) Etablissement, réglage et caractéristiques des systèmes internationaux de transmission de données exploités à des débits compris entre 2,4 et 14,4 kbit/s
- UIT-T Rec. M.1355 (11/88) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données exploités à des débits compris entre 2,4 et 14,4 kbit/s
- UIT-T Rec. M.1370 (06/98) Mise en service des systèmes internationaux de transmission de données
- UIT-T Rec. M.1375 (06/98) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données
- UIT-T Rec. M.1380 (02/00) Bringing-into-service of international leased circuits that are supported by international data transmission systems - A paraître
- UIT-T Rec. M.1385 (02/00) Maintenance of international leased circuits that are supported by international data transmission systems - A paraître
- UIT-T Rec. M.1400 (02/00) Désignations pour les réseaux interopérateurs
- UIT-T Rec. M.1510 (10/92) Echange de renseignements sur les points de contact pour la maintenance des services internationaux et du réseau international.
- UIT-T Rec. M.1520 (10/92) Echange normalisé d'information entre Administrations
- UIT-T Rec. M.1530 (03/99) Information relative à la maintenance du réseau
- UIT-T Rec. M.1532 (02/00) Network Maintenance Service Performance Agreement (MSPA) - A paraître
- UIT-T Rec. M.1535 (05/96) Principes relatifs aux informations de maintenance à échanger au point de contact client
- UIT-T Rec. M.1537 (10/97) Définition de l'information de maintenance à échanger au point de contact client
- UIT-T Rec. M.1539 (03/99) Gestion de la qualité des services de maintenance de réseau au point de contact client du service de maintenance

- UIT-T Rec. M.1540 (10/94) Echange de renseignements concernant les interruptions prévues des systèmes de transmission
- UIT-T Rec. M.1550 (10/92) Procédure de transfert en escalade
- UIT-T Rec. M.1560 (10/92) Procédure de transfert en escalade pour les circuits internationaux loués
- UIT-T Rec. M.2100 (07/95) Limites de performance pour la mise en service et la maintenance des conduits, des sections et des systèmes de transmission numériques internationaux à hiérarchie numérique plésiochrone
- UIT-T Rec. M.2101 (06/00) Performance limits for bringing-into-service and maintenance of international SDH paths and multiplex sections - A paraître
- UIT-T Rec. M.2101.1 (04/97) Limites de qualité de fonctionnement pour la mise en service et la maintenance des conduits et des sections multiplex SDH internationaux
- UIT-T Rec. M.2102 (02/00) Maintenance thresholds and procedures for recovery mechanisms (protection and restoration) of international SDH VC trails (paths) and multiplex sections - A paraître.
- UIT-T Rec. M.2110 (04/97) Mise en service des conduits, sections et systèmes de transmission PDH internationaux et des conduits et sections multiplex SDH internationaux
- UIT-T Rec. M.2120 (02/2000) Procédures de détection et de localisation des dérangements sur les conduits, sections et systèmes de transmission PDH ainsi que sur les conduits et sections multiplex SDH
- UIT-T Rec. M.2130 (02/00) - Operational procedures for the maintenance of the transport network - A paraître
- UIT-T Rec. M.2140 (02/00) Transport network event correlation - A paraître
- UIT-T Rec. M.3000 (02/2000) Aperçu général des Recommandations relatives au réseau de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3010 Addendum 1 (06/98) Principes des réseaux de gestion des télécommunications - Addendum 1: Conformité et concordance architecturale des réseaux de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3010 (02/2000) Principes des réseaux de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3013 (02/2000) Considérations relatives aux réseaux de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3016 (06/98) Aperçu général de la sécurité du RGT
- UIT-T Rec. M.3020 (02/00) TMN Interface Specification Methodology - A paraître
- UIT-T Rec. M.3100 Corrigendum 1 (07/98) Modèle générique d'information de réseau
- UIT-T Rec. M.3100 (07/95) Modèle générique d'information de réseau
- UIT-T Rec. M.3100 Amendement 1 (03/99) Modèle générique d'information de réseau
- UIT-T Rec. M.3100 Amendement 2 (02/00) Enhancement of M.3100 - A paraître.
- UIT-T Rec. M.3101 (07/95) Déclarations de conformité d'objets gérés pour le modèle générique d'information de réseau
- UIT-T Rec. M.3108.1 (03/99) MODELE INFORMATIONNEL DE GESTION DE SERVICES DE CIRCUITS LOUES ET DE CIRCUITS RECONFIGURABLES
- UIT-T Rec. M.3108.2 (02/00) Service Level Model for Connection Management - A paraître
- UIT-T Rec. M.3180 (10/92) Catalogue des informations de gestion du réseau de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3200 (04/97) Services de gestion du réseau de gestion des télécommunications et domaines gérés des télécommunications: aperçu général
- UIT-T Rec. M.3207.1 (05/96) Service de gestion RGT: aspects maintenance de la gestion du RNIS-LB
- UIT-T Rec. M.3208.1 Corrigendum 1(02/00) TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Leased circuit services - A paraître
- UIT-T Rec. M.3208.1 (10/97) Services de gestion RGT relatifs aux réseaux de circuits fixes et variables: services de circuits loués
- UIT-T Rec. M.3208.2 (03/99) Gestion des connexions de liaison de service réapprovisionnées pour la formation d'un service de circuit loué
- UIT-T Rec. M.3208.3 (02/00) Virtual private network - A paraître
- UIT-T Rec. M.3211.1 (05/96) Service de gestion RGT: gestion des dérangements et des performances des accès RNIS
- UIT-T Rec. M.3300 (06/98) Prescriptions pour l'interface F du réseau de gestion des télécommunications.
- UIT-T Rec. M.3320 (04/97) Cadre général des prescriptions de gestion pour l'interface X du réseau de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3400 (02/00) TMN management functions - A paraître
- UIT-T Rec. M.3600 (10/92) Principes de gestion des RNIS
- UIT-T Rec. M.3602 (10/92) Application des principes de maintenance aux installations d'abonné du RNIS
- UIT-T Rec. M.3603 (10/92) Application des principes de maintenance à l'accès de base du RNIS
- UIT-T Rec. M.3604 (10/92) Application des principes de maintenance à l'accès primaire du RNIS
- UIT-T Rec. M.3605 (10/92) Application des principes de maintenance aux accès RNIS de base multiplexés statiquement

- UIT-T Rec. M.3610 (05/96) Principes d'application du concept de réseau de gestion des télécommunications à la gestion du RNIS-LB
- UIT-T Rec. M.3611 (04/97) Gestion des tests de la couche ATM du RNIS-LB au moyen de réseau de gestion des télécommunications
- UIT-T Rec. M.3620 (10/92) Principes relatifs à l'utilisation des appels, systèmes et répondeurs d'essai dans le RNIS
- UIT-T Rec. M.3621 (07/95) Gestion intégrée de l'accès client au RNIS
- UIT-T Rec. M.3640 (10/92) Gestion des couches liaison de données et réseau du canal D
- UIT-T Rec. M.3641 (10/94) Modèle d'informations de gestion pour la gestion des couches liaison de données et réseau du canal D du RNIS.
- UIT-T Rec. M.3650 (04/97) Mesure de la performance des réseaux pour les appels RNIS
- UIT-T Rec. M.3660 (10/92) Services de gestion de l'interface RNIS
- UIT-T Rec. M.4010 (10/92) Accords entre Administrations sur le système de signalisation par canal sémaphore n° 6
- UIT-T Rec. M.4030 (10/92) Caractéristiques de transmission pour l'établissement et le réglage d'une liaison de transfert pour le système de signalisation n° 6 par canal sémaphore (version analogique)
- UIT-T Rec. M.4100 (05/96) Maintenance du système de signalisation n° 7 par canal sémaphore
- UIT-T Rec. M.4110 (05/96) Accords entre Administrations sur le système de signalisation n° 7 par canal sémaphore

Série N - Maintenance:circuits internationaux de transmission

radiophonique et télévisuelle

- UIT-T Rec. N.1 (03/93) Définitions relatives à la transmission radiophonique internationale et à la transmission télévisuelle (avec son) internationale
- UIT-T Rec. N.2 (11/88) Différents types de circuits radiophoniques
- UIT-T Rec. N.3 (11/88) Circuits de conversation
- UIT-T Rec. N.4 (11/88) Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire
- UIT-T Rec. N.5 (11/88) Stations radiophoniques directrice, sous-directrice et émettrice de référence
- UIT-T Rec. N.10 (03/93) Limites pour le réglage des liaisons et communications radiophoniques internationales
- UIT-T Rec. N.11 (11/88) Objectifs essentiels de qualité de transmission pour les centres radiophoniques internationaux (CRI)
- UIT-T Rec. N.12 (11/88) Mesures à effectuer pendant la période de réglage qui précède une transmission radiophonique
- UIT-T Rec. N.13 (11/88) Mesures effectuées par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire
- UIT-T Rec. N.15 (11/88) Puissance maximale autorisée pour les transmissions radiophoniques internationales
- UIT-T Rec. N.16 (11/88) Signal d'identification
- UIT-T Rec. N.17 (11/88) Surveillance de la transmission
- UIT-T Rec. N.18 (11/88) Surveillance au point de vue de la taxation, libération
- UIT-T Rec. N.21 (11/88) Limites et procédures de réglage d'un circuit radiophonique.
- UIT-T Rec. N.23 (11/88) Mesures de maintenance à effectuer sur les circuits radiophoniques internationaux
- UIT-T Rec. N.51 (11/88) Définitions relatives aux transmissions télévisuelles internationales
- UIT-T Rec. N.52 (11/88) Transmissions télévisuelles à destinations multiples et centres de coordination
- UIT-T Rec. N.54 (11/88) Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire
- UIT-T Rec. N.55 (03/93) Organisation, responsabilités et fonctions des centres télévisuels internationaux directeurs et sous-directeurs et des stations directrices et sous-directrices pour les connexions, liaisons, circuits et sections de circuit...
- UIT-T Rec. N.60 (03/93) Amplitude nominale des signaux vidéo aux points de jonction vidéo
- UIT-T Rec. N.61 (11/88) Mesures à effectuer avant la période de réglage qui précède une transmission télévisuelle
- UIT-T Rec. N.62 (03/93) Essais à effectuer au cours de la période de réglage qui précède une transmission

télévisuelle

UIT-T Rec. N.63 (11/88) Signaux d'essai utilisés par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire

UIT-T Rec. N.64 (11/88) Appréciation de la qualité et de la dégradation

UIT-T Rec. N.67 (03/93) Surveillance des transmissions télévisuelles - Utilisation de l'intervalle de suppression de trame

UIT-T Rec. N.73 (11/88) Maintenance des circuits, liaisons et communications télévisuels internationaux permanents

Série O - Spécifications des appareils de mesure

UIT-T Rec. O.1 (02/00) Scope and application of measurement equipment specifications covered in the O-series Recommendations - A paraître

UIT-T Rec. O.3 (10/92) Conditions climatiques et essais correspondants applicables aux appareils de mesure

UIT-T Rec. O.6 (11/88) Fréquence d'essai de référence de 1020 Hz

UIT-T Rec. O.9 (03/99) Montages pour la mesure du degré de dissymétrie par rapport à la terre

UIT-T Rec. O.11 (10/92) Lignes d'accès pour la maintenance

UIT-T Rec. O.22 (10/92) Appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation n° 2 du CCITT

UIT-T Rec. O.27 (11/88) Appareil d'essai d'annuleurs d'écho en station

UIT-T Rec. O.33 (07/95) Appareil de mesure automatique pour la mesure rapide des circuits, liaisons et communications radiophoniques, monophoniques et stéréophoniques

UIT-T Rec. O.41 (10/94) Psophomètre utilisé sur des circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.42 - Appareil de mesure de la distorsion non linéaire utilisant la méthode d'intermodulation à quatre tonalités

UIT-T Rec. O.61 (11/88) Appareil simple pour le comptage des interruptions sur des circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.62 (11/88) Appareil perfectionné pour le comptage d'interruptions sur des circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.71 (11/88) Appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique.

UIT-T Rec. O.72 (10/84) Caractéristiques d'un appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande

UIT-T Rec. O.81 - Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.81 Appendice 1/Feuille de route (06/98) Signal de mesure (signal d'essai à tonalités multiples) permettant de mesurer rapidement l'amplitude et la phase sur les circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.81 Appendice 1 (06/98) Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour circuits de type téléphonique - Appendice I: Signal de mesure (signal d'essai à tonalités multiples) permettant de mesurer rapidement l'amplitude et la phase..

UIT-T Rec. O.82 - Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour la gamme 5 à 600 kHz

UIT-T Rec. O.91 (11/88) Appareil de mesure de la gigue de phase sur des circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.95 - Appareil de comptage des variations brusques de phase et d'amplitude sur des circuits de type téléphonique

UIT-T Rec. O.111 (11/88) Appareil pour la mesure de l'écart de fréquence sur voies à courants porteurs

UIT-T Rec. O.131 (11/88) Appareil pour la mesure de la distorsion de quantification utilisant un bruit pseudo-aléatoire comme signal d'essai

UIT-T Rec. O.132 (11/88) Appareil de mesure de la distorsion de quantification utilisant un signal d'essai sinusoïdal

UIT-T Rec. O.133 (03/93) Appareils destinés à mesurer la qualité de fonctionnement de codeurs et décodeurs de modulation par impulsions et codage

UIT-T Rec. O.150 (05/96) Prescriptions générales relatives aux appareils de mesure des caractéristiques de fonctionnement des équipements de transmission numérique. UIT-T Rec. O.151 (10/92) Appareil pour la mesure du taux d'erreur fonctionnant au débit primaire et au-dessus

UIT-T Rec. O.152 (10/92) Appareil de mesure du taux d'erreur pour les débits de 64 kbit/s et N x 64 kbit/s
UIT-T Rec. O.153 (10/92) Paramètres fondamentaux pour la mesure de la qualité de fonctionnement en termes d'erreur aux débits inférieurs au débit primaire
UIT-T Rec. O.161 - Appareil destiné à la surveillance en service des violations du code pour les systèmes numériques
UIT-T Rec. O.162 (10/92) Appareil de surveillance en service de signaux à 2048, 8448, 34 368 et 139 264 kbit/s
UIT-T Rec. O.163 (11/88) Appareil de surveillance en service sur signaux de 1544 kbit/s
UIT-T Rec. O.171 (04/97) Appareil de mesure de la gigue et du dérapage de rythme dans les systèmes numériques à hiérarchie numérique plésiochrone
UIT-T Rec. O.172 (03/99) Appareil de mesure de la gigue et du dérapage dans les systèmes numériques à hiérarchie numérique synchrone
UIT-T Rec. O.181 (05/96) Appareils utilisés pour l'évaluation des caractéristiques d'erreur sur les interfaces STM-N
UIT-T Rec. O.191 (02/00) Equipement d'évaluation des caractéristiques de transfert de cellules de la couche ATM

Série P - Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux

UIT-T Rec. P.10 (12/98) Terminologie relative à la qualité de transmission téléphonique et aux appareils téléphoniques
UIT-T Rec. P.11 (03/93) Effet des dégradations de la transmission
UIT-T Rec. P.16 (11/88) Effets subjectifs de la diaphonie directe; seuils d'audibilité et d'intelligibilité
UIT-T Rec. P.30 (11/88) Caractéristiques de transmission applicables aux terminaux audio pour groupe de personnes (TAGP)
UIT-T Rec. P.32 (11/88) Evaluation de l'efficacité des cabines téléphoniques et des abris acoustiques
UIT-T Rec. P.34 - voir Rec. P.340
UIT-T Rec. P.35 (11/88) Postes téléphoniques à combiné
UIT-T Rec. P.38 (03/93) Caractéristiques de transmission des systèmes téléphoniques d'opératrice
UIT-T Rec. P.48 (11/88) Spécification d'un système de référence intermédiaire
UIT-T Rec. P.50 Feuille de route (09/99) Voix artificielle
UIT-T Rec. P.50 (09/99) Voix artificielle
UIT-T Rec. P.50 Appendice 1 (02/98) Voix artificielle - Appendice I: Signaux d'essai
UIT-T Rec. P.51 (08/96) Bouche artificielle
UIT-T Rec. P.52 (03/93) Volumètres
UIT-T Rec. P.53 - Voir la Recommandation O.41.
UIT-T Rec. P.54 - Sonomètres (appareils pour la mesure objective des bruits de salle)
UIT-T Rec. P.55 - Appareils pour la mesure des bruits impulsifs
UIT-T Rec. P.56 (03/93) Mesure objective du niveau vocal actif
UIT-T Rec. P.57 (08/96) Oreilles artificielles
UIT-T Rec. P.58 (08/96) Simulateur de tête et de torse pour la téléphonométrie
UIT-T Rec. P.59 (03/93) Voix conversationnelle artificielle
UIT-T Rec. P.61 - Méthodes d'étalonnage des microphones à condensateur
UIT-T Rec. P.64 Feuille de route (09/99) Détermination des caractéristiques d'efficacité en fonction de la fréquence des systèmes téléphoniques locaux
UIT-T Rec. P.64 (09/99) Détermination des caractéristiques d'efficacité en fonction de la fréquence des systèmes téléphoniques locaux
UIT-T Rec. P.75 (11/88) Méthode normalisée de traitement préalable des microphones à charbon
UIT-T Rec. P.76 (11/88) Détermination des équivalents pour la sonie; principes fondamentaux
UIT-T Rec. P.78 (02/96) Méthode subjective de détermination des équivalents pour la sonie, conforme à la Recommandation P.76
UIT-T Rec. P.79 Feuille de route 2 (09/99) Calcul des équivalents pour la sonie des postes téléphoniques
UIT-T Rec. P.79 Feuille de route (09/99) Calcul des équivalents pour la sonie des postes téléphoniques.

- UIT-T Rec. P.79 (09/99) Calcul des équivalents pour la sonie des postes téléphoniques
- UIT-T Rec. P.82 - Méthode d'évaluation du service du point de vue de la qualité de transmission de la parole
- UIT-T Rec. P.84 (03/93) Méthode d'essai d'écoute subjective pour évaluer les équipements de multiplication de circuit numérique et les systèmes téléphoniques avec mise en paquets
- UIT-T Rec. P.85 (06/94) Méthode d'évaluation subjective de la qualité de parole des serveurs vocaux
- UIT-T Rec. P.310 (05/00) Transmission characteristics for telephone-band (300-3400 Hz) digital telephones - A paraître
- UIT-T Rec. P.311 (02/98) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques numériques à combiné à bande élargie (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.313 (09/99) Caractéristiques de transmission des terminaux numériques sans cordon ou mobiles
- UIT-T Rec. P.340 (05/00) Transmission characteristics of hands-free telephones - A paraître
- UIT-T Rec. P.341 Corrigendum 1 (09/99) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques numériques mains-libres à bande élargie (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.341 (02/98) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques numériques mains-libres à bande élargie (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.342 (05/00) Transmission characteristics for telephone band (300-3400 Hz) digital loudspeaking and hands-free telephony terminals - A paraître
- UIT-T Rec. P.360 (12/98) Efficacité des dispositifs destinés à prévenir la production de pressions acoustiques excessives par les récepteurs téléphoniques
- UIT-T Rec. P.370 (08/96) Couplage de prothèses auditives aux appareils téléphoniques.
- UIT-T Rec. P.501 (05/00) Test signals for use in telephonometry - A paraître
- UIT-T Rec. P.502 (05/00) Objective test methods for speech communication systems using complex test signals - A paraître
- UIT-T Rec. P.561 (02/96) Dispositif de mesure en service et sans intrusion - Mesures pour les services vocaux
- UIT-T Rec. P.561 Appendice 3 (02/98) Dispositif de mesure en service et sans intrusion - Mesures pour les services vocaux - Appendice III: Enregistrements vocaux numériques
- UIT-T Rec. P.562 (05/00) Analysis and interpretation of INMD voice-services measurements - A paraître
- UIT-T Rec. P.581 (05/00) Use of head and torso simulator (HATS) for hands-free terminal testing - A paraître
- UIT-T Rec. P.800 (08/96) Méthodes d'évaluation subjective de la qualité de transmission
- UIT-T Rec. P.810 (02/96) Appareil de référence à bruit modulé (MNRU)
- UIT-T Rec. P.830 (02/96) Evaluation subjective de la qualité des codecs numériques à bande téléphonique et à large bande
- UIT-T Rec. P.831 (12/98) Evaluation subjective de la qualité de fonctionnement des annuleurs d'écho de réseau
- UIT-T Rec. P.832 (05/00) Subjective performance evaluation of hands-free terminals - A paraître
- UIT-T Rec. P.861 (02/98) Mesure objective de la qualité des codecs vocaux fonctionnant en bande téléphonique (300-3400 Hz)
- UIT-T Rec. P.910 (09/99) Méthodes subjectives d'évaluation de la qualité vidéographique pour les applications multimédias.
- UIT-T Rec. P.911 Corrigendum 1 (09/99) Méthodes d'évaluation subjective de la qualité audiovisuelle pour applications multimédias
- UIT-T Rec. P.911 (12/98) Méthodes d'évaluation subjective de la qualité audiovisuelle pour applications multimédias
- UIT-T Rec. P.920 (05/00) Interactive test methods for audiovisual communications - A paraître
- UIT-T Rec. P.930 (08/96) Principes d'un système de dégradation de référence pour signaux vidéo
- UIT-T Rec. P.931 (12/98) Mesure du temps de transmission, de la synchronisation et du débit de trames dans les communications multimédias
- UIT-T Rec. P.Supplément 10 (11/88) Considérations relatives aux caractéristiques de transmission des combinés téléphoniques analogiques
- UIT-T Rec. P.Supplément 16 (11/88) Directives pour l'emplacement des microphones et des haut-parleurs dans les salles pour conversations conférences [1] et pour des Terminaux Audio pour Groupe de Personnes (TAGP)
- UIT-T Rec. P.Supplément 20 (03/93) Exemples de mesures des réponses en fréquence du combiné à la réception: influence des affaiblissements de fuite au niveau du pavillon de l'écouteur
- UIT-T Rec. P.Supplément 23 (02/98) Base de données vocales codées de l'UIT-T

Série Q - Commutation et signalisation

- UIT-T Rec. Q.1 (11/88) Utilisation de récepteurs de signaux propres à l'exploitation manuelle
- UIT-T Rec. Q.2 (11/88) Utilisation en exploitation manuelle des récepteurs de signaux prévus pour l'exploitation semi-automatique ou automatique
- UIT-T Rec. Q.4 (11/88) Fonctions de commutation automatique pour les réseaux nationaux
- UIT-T Rec. Q.5 - Intérêt du service international semi-automatique
- UIT-T Rec. Q.6 - Intérêt du service international automatique
- UIT-T Rec. Q.7 - Systèmes de signalisation à employer en service téléphonique international automatique ou semi-automatique
- UIT-T Rec. Q.8 (11/88) Systèmes de signalisation à utiliser en service manuel ou automatique sur circuits analogiques internationaux loués
- UIT-T Rec. Q.9 (11/88) Vocabulaire de termes relatifs à la commutation et à la signalisation
- UIT-T Rec. Q.11 ter (11/88) Calendrier de mise en oeuvre coordonnée de toutes les possibilités offertes par le plan de numérotage pour le RNIS (Recommandation E.164)
- UIT-T Rec. Q.12 (11/88) Débordement - Acheminement par voie détournée - Réacheminement - Répétition automatique de tentative
- UIT-T Rec. Q.14 (11/88) Limitation du nombre de liaisons par satellite dans une communication téléphonique internationale
- UIT-T Rec. Q.20 (11/88) Avantages comparés des systèmes dans la bande et hors bande
- UIT-T Rec. Q.21 (11/88) Systèmes recommandés pour la signalisation hors bande.
- UIT-T Rec. Q.22 (11/88) Fréquences à utiliser pour la signalisation dans la bande des fréquences vocales
- UIT-T Rec. Q.23 (11/88) Caractéristiques techniques des appareils téléphoniques à clavier
- UIT-T Rec. Q.24 (11/88) Réception des signaux multifréquences émis par clavier
- UIT-T Rec. Q.25 (11/88) Dispositifs de coupure et durées de reconnaissance des signaux pour les systèmes de signalisation dans la bande
- UIT-T Rec. Q.26 (11/88) Accès direct au réseau international à partir du réseau national
- UIT-T Rec. Q.27 (11/88) Transmission du signal de réponse
- UIT-T Rec. Q.28 (11/88) Détermination du moment où l'abonné demandé répond dans le service automatique
- UIT-T Rec. Q.29 (11/88) Causes des bruits et réduction des bruits dans les centraux téléphoniques
- UIT-T Rec. Q.30 (11/88) Dispositions pour améliorer la sécurité de fonctionnement des contacts sur les circuits de conversation
- UIT-T Rec. Q.31 (11/88) Bruit dans un central automatique national à quatre fils
- UIT-T Rec. Q.32 (11/88) Réduction, par des méthodes de commutation, des risques d'instabilité
- UIT-T Rec. Q.33 (11/88) Protection contre les effets d'une transmission défectueuse sur des faisceaux de circuits
- UIT-T Rec. E.180/Q.35 (03/98) Caractéristiques techniques des tonalités du service téléphonique
- UIT-T Rec. Q.44 (11/88) Distorsion d'affaiblissement.
- UIT-T Rec. Q.45 bis (11/88) Caractéristiques de transmission d'un commutateur international analogique
- UIT-T Rec. Q.45 (10/84) Caractéristiques de transmission d'un centre international analogique
- UIT-T Rec. Q.48 (11/88) Systèmes de signalisation avec assignation en fonction de la demande
- UIT-T Rec. Q.50 (06/97) Signalisation entre équipements de multiplication de circuits et centres de commutation internationaux
- UIT-T Rec. Q.55 (12/99) Signalling between signal processing network equipment (SPNE) and international switching centres (ISC) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.65 (06/00) The unified functional methodology for the characterization of services and network capabilities including alternative object-oriented techniques - A paraître
- UIT-T Rec. Q.68 (03/93) Vue d'ensemble de la méthode de mise au point de services de gestion
- UIT-T Rec. Q.71 (03/93) Services supports commutés en mode circuit sur le RNIS
- UIT-T Rec. Q.72 (03/93) Description de l'étape 2 des services en mode paquet
- UIT-T Rec. Q.76 (02/95) Procédures de service pour les télécommunications personnelles universelles - Modélisation fonctionnelle et flux informationnels
- UIT-T Rec. Q.80 (11/88) Introduction aux descriptions de service (étape 2) pour les services supplémentaires
- UIT-T Rec. Q.81.1 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro - Sélection directe à l'arrivée
- UIT-T Rec. Q.81.2 (02/92) Description des services supplémentaires d'identification de numéro - Etape 2 - Section 2 - Numéros d'abonné multiples; Section 8 - Sous-adresse (SUB).
- UIT-T Rec. Q.81.3 (09/91) Présentation d'identification de la ligne appelante (CLIP) et restriction d'identification

de la ligne appelante (CLIR)

UIT-T Rec. Q.81.7 (06/97) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Identification des appels malveillants

UIT-T Rec. Q.82.1 (11/88) Transfert d'appel

UIT-T Rec. Q.82.2 (03/93) Description de l'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel; Article 2 - Renvoi d'appel; Article 3 - Déviation d'appel

UIT-T Rec. Q.82.4 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel - Recherche de ligne

UIT-T Rec. Q.82.7 (07/96) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Transfert explicite de communication

UIT-T Rec. Q.83.1 (09/91) Description des services supplémentaires d'aboutissement d'appel - étape 2; Section 1 - Appel en instance (CW); Section 4 - Portabilité des terminaux

UIT-T Rec. Q.83.2 (02/92) Description des services supplémentaires d'aboutissement d'appel - étape 2; Section 2 - Maintien d'appel

UIT-T Rec. Q.83.3 (11/88) Rappel automatique sur abonné occupé

UIT-T Rec. Q.83.4 (09/91) Description des services supplémentaires d'aboutissement d'appel - étape 2; Section 1 - Appel en instance (CW); Section 4 - Portabilité des terminaux

UIT-T Rec. Q.84.1 (03/93) Description de l'étape 2 des services complémentaires à plusieurs participants; Article 1 - Communication de conférence

UIT-T Rec. Q.84.2 (10/95) Description des services complémentaires à plusieurs participants; Article 2 - Conversation à trois.

UIT-T Rec. Q.85.1 (02/92) Description des services supplémentaires de communauté d'intérêts - Etape 2; Section 1 - Groupe fermé d'utilisateurs (CUG) ; Section 3 - Préséance et préemption à plusieurs niveaux (MLPP) (no 1)

UIT-T Rec. Q.85.6 (02/95) Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun; Article 6 - Services du réseau virtuel global

UIT-T Rec. Q.85.6 Annexe A (07/96) Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun: service de réseau virtuel mondial (GVNS) - Annexe A: Procédures de service et flux d'information fondés sur l'ensemble de capacités 1 du réseau...

UIT-T Rec. Q.86.1 (11/88) Appel par carte de crédit

UIT-T Rec. Q.86.2 (10/95) Description de l'étape 2 des services complémentaires de taxation; Article 2 - information de taxation

UIT-T Rec. Q.86.3 (03/93) Description de l'étape 2 des services complémentaires de taxation; Article 3 - Taxation à l'arrivée

UIT-T Rec. Q.86.4 (06/97) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: service de libre appel international

UIT-T Rec. Q.86.7 (10/95) Description de l'étape 2 des services complémentaires de taxation; Article 7 - Carte de taxation des télécommunications internationales

UIT-T Rec. Q.87.1 (03/93) Description de l'étape 2 pour les services complémentaires relatifs à la transmission d'informations additionnelles; Article 1 - Signalisation d'utilisateur à utilisateur

UIT-T Rec. Q.87.2 (11/88) Services supports de signalisation d'utilisateur

UIT-T Rec. Q.101 (11/88) Facilités prévues pour le service international semi-automatique

UIT-T Rec. Q.102 (11/88) Facilités prévues pour le service international automatique.

UIT-T Rec. Q.103 (11/88) Numérotation utilisée

UIT-T Rec. Q.104 (11/88) Chiffre de langue ou chiffre de discrimination

UIT-T Rec. Q.105 (11/88) Numéro national (significatif)

UIT-T Rec. Q.106 (11/88) Signal de fin d'envoi

UIT-T Rec. Q.107 bis (03/93) Analyse de l'information d'adresse émise vers l'avant pour l'acheminement

UIT-T Rec. Q.107 (11/88) Ordre de succession normal dans l'envoi vers l'avant de l'information d'adresse

UIT-T Rec. Q.108 (11/88) Exploitation unidirectionnelle ou bidirectionnelle des circuits internationaux

UIT-T Rec. Q.109 (11/88) Transmission du signal de réponse dans les centres internationaux

UIT-T Rec. Q.110 (11/88) Considérations générales sur l'utilisation des systèmes de signalisation normalisés du CCITT sur les liaisons MIC

UIT-T Rec. Q.112 (11/88) Niveau des signaux et sensibilité des récepteurs de signaux

UIT-T Rec. Q.113 (11/88) Insertion des récepteurs de signaux dans le circuit

UIT-T Rec. Q.114 (11/88) Spécifications typiques relatives aux émetteurs et récepteurs de signaux

UIT-T Rec. Q.115 (12/99) Logic for the control of echo control devices - A paraître

UIT-T Rec. Q.116 (11/88) Indications données à l'opératrice de départ ou à l'abonné demandeur en cas

d'anomalie.

- UIT-T Rec. Q.117 (11/88) Alarmes données au personnel technique et dispositions à prendre en cas de dérangement
- UIT-T Rec. Q.118 bis (11/88) Indication des conditions d'encombrement dans un centre de transit
- UIT-T Rec. Q.118 (09/97) Conditions anormales - Dispositions spéciales de libération
- UIT-T Rec. Q.120 (11/88) Définition et fonction des signaux
- UIT-T Rec. Q.121 (11/88) Code des signaux
- UIT-T Rec. Q.122 (11/88) Emetteur de signaux
- UIT-T Rec. Q.123 (11/88) Récepteur de signaux
- UIT-T Rec. Q.124 (11/88) Dispositifs de coupure
- UIT-T Rec. Q.125 (11/88) Rapidité de commutation dans un centre international
- UIT-T Rec. Q.126 (11/88) Analyse et transfert de l'information de numérotation
- UIT-T Rec. Q.127 (11/88) Libération des enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.128 (11/88) Passage du circuit en position de conversation
- UIT-T Rec. Q.129 (11/88) Durée maximale d'un signal de blocage
- UIT-T Rec. Q.130 (11/88) Dispositions particulières à prévoir en cas d'anomalie dans la succession des signaux.
- UIT-T Rec. Q.131 (11/88) Conditions de libération anormales d'un enregistreur de départ entraînant la libération du circuit international
- UIT-T Rec. Q.133 (11/88) Numérotage pour l'accès aux dispositifs automatiques de mesure et d'essais
- UIT-T Rec. Q.134 (11/88) Dispositifs d'essais systématiques des organes (maintenance en local)
- UIT-T Rec. Q.135 (11/88) Principes des dispositifs d'essais rapides de transmission
- UIT-T Rec. Q.136 (11/88) Mesures de transmission en boucle
- UIT-T Rec. Q.137 (11/88) Appareils d'essais automatiques
- UIT-T Rec. Q.138 (11/88) Appareils pour la vérification des équipements et la mesure des signaux
- UIT-T Rec. Q.139 (11/88) Essais manuels
- UIT-T Rec. Q.140 (11/88) Définition et fonction des signaux
- UIT-T Rec. Q.141 (03/93) Code des signaux de ligne - Article 2: Signalisation de ligne
- UIT-T Rec. Q.142 (11/88) Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle
- UIT-T Rec. Q.143 (11/88) Emetteur de signaux de ligne
- UIT-T Rec. Q.144 (03/93) Récepteur de signaux de ligne
- UIT-T Rec. Q.145 (11/88) Dispositifs de coupure
- UIT-T Rec. Q.146 (11/88) Rapidité de commutation dans les centres internationaux. UIT-T Rec. Q.151 (11/88) Code de signalisation entre enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.152 (11/88) Situations de fin de numérotation - Dispositions prises dans les enregistreurs concernant le signal ST (fin de numérotation)
- UIT-T Rec. Q.153 (11/88) Emetteur de signaux multifréquence
- UIT-T Rec. Q.154 (11/88) Récepteur de signaux multifréquence
- UIT-T Rec. Q.155 (11/88) Analyse de l'information de numérotation pour l'acheminement
- UIT-T Rec. Q.156 (11/88) Libération des enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.157 (11/88) Passage en position de conversation
- UIT-T Rec. Q.161 (11/88) Dispositions générales concernant les essais manuels
- UIT-T Rec. Q.162 (11/88) Essais systématiques des organes (maintenance en local)
- UIT-T Rec. Q.163 (11/88) Essais manuels
- UIT-T Rec. Q.164 (11/88) Appareils d'essais pour la vérification des équipements et la mesure des signaux
- UIT-T Rec. Q.180 (11/88) Interfonctionnement des systèmes n° 4 et n° 5
- UIT-T Rec. Q.251 (11/88) Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.252 (11/88) Définitions relatives au temps de transfert des signaux
- UIT-T Rec. Q.253 (11/88) Association entre réseau de signalisation et réseau de conversation.
- UIT-T Rec. Q.254 (11/88) Signaux téléphoniques
- UIT-T Rec. Q.255 (11/88) Signaux de commande du système de signalisation
- UIT-T Rec. Q.256 (11/88) Signaux de gestion
- UIT-T Rec. Q.257 (11/88) Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.258 (11/88) Signaux téléphoniques
- UIT-T Rec. Q.259 (11/88) Signaux de commande du système de signalisation
- UIT-T Rec. Q.260 (11/88) Signaux de gestion
- UIT-T Rec. Q.261 (11/88) Etablissement normal d'une communication
- UIT-T Rec. Q.262 (11/88) Analyse pour l'acheminement de l'information de numérotation

- UIT-T Rec. Q.263 (11/88) Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle
- UIT-T Rec. Q.264 (11/88) Moyens pour la répétition automatique de tentative et le réacheminement automatique
- UIT-T Rec. Q.265 (11/88) Rapidité de commutation et de transfert des signaux dans les centres internationaux
- UIT-T Rec. Q.266 (11/88) Séquences de blocage et de déblocage et contrôle de la signalisation quasi associée
- UIT-T Rec. Q.267 (11/88) Messages irrationnels et superflus.
- UIT-T Rec. Q.268 (11/88) Libération des connexions internationales et de l'équipement associé
- UIT-T Rec. Q.271 (11/88) Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.272 (11/88) Conditions applicables à la liaison de données de signalisation
- UIT-T Rec. Q.273 (11/88) Débit de transmission des données
- UIT-T Rec. Q.274 (11/88) Méthodes de transmission. Conditions applicables aux modems et aux interfaces
- UIT-T Rec. Q.275 (11/88) Détection d'interruption de la voie de données
- UIT-T Rec. Q.276 (11/88) Sécurité de fonctionnement
- UIT-T Rec. Q.277 (11/88) Protection contre les erreurs
- UIT-T Rec. Q.278 (11/88) Synchronisation
- UIT-T Rec. Q.279 (11/88) Compensation de dérive
- UIT-T Rec. Q.285 (11/88) Catégories de priorité des signaux
- UIT-T Rec. Q.286 (11/88) Charge de la voie de signalisation et retards dus à la formation de queues
- UIT-T Rec. Q.287 (11/88) Temps de transfert des signaux
- UIT-T Rec. Q.291 (11/88) Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.292 (11/88) Liaisons de réserve prévues
- UIT-T Rec. Q.293 (11/88) Délais au bout desquels il convient de prendre des mesures de sécurité.
- UIT-T Rec. Q.295 (11/88) Essais sur l'ensemble des circuits du système de signalisation n° 6
- UIT-T Rec. Q.296 (11/88) Contrôle et maintenance de la voie commune de signalisation
- UIT-T Rec. Q.297 (11/88) Gestion du réseau
- UIT-T Rec. Q.300 (11/88) Interfonctionnement entre le système de signalisation n° 6 et les systèmes nationaux de signalisation sur voie commune
- UIT-T Rec. Q.310 (11/88) Définition et fonction des signaux
- UIT-T Rec. Q.311 (11/88) Signalisation de ligne à 2600 Hz
- UIT-T Rec. Q.312 (11/88) Emetteur de signaux de ligne à 2600 Hz
- UIT-T Rec. Q.313 (11/88) Récepteur de signaux de ligne à 2600 Hz
- UIT-T Rec. Q.314 (11/88) Signalisation de ligne MIC
- UIT-T Rec. Q.315 (11/88) Emetteur de signaux de ligne MIC
- UIT-T Rec. Q.316 (11/88) Récepteur de signaux de ligne MIC
- UIT-T Rec. Q.317 (11/88) Autres dispositions relatives à la signalisation de ligne
- UIT-T Rec. Q.318 (11/88) Prise simultanée en exploitation bidirectionnelle
- UIT-T Rec. Q.319 (11/88) Rapidité de commutation dans les centres internationaux
- UIT-T Rec. Q.320 (11/88) Code pour la signalisation entre enregistreurs. UIT-T Rec. Q.321 (11/88) Situations de fin de la numérotation - Dispositions prises dans les enregistreurs concernant le signal ST
- UIT-T Rec. Q.322 (11/88) Emetteur de signaux multifréquence
- UIT-T Rec. Q.323 (11/88) Récepteur de signaux multifréquence
- UIT-T Rec. Q.324 (11/88) Analyse de l'information d'adresse pour l'acheminement
- UIT-T Rec. Q.325 (11/88) Libération des enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.326 (11/88) Passage en position de conversation
- UIT-T Rec. Q.327 (11/88) Dispositions générales
- UIT-T Rec. Q.328 (11/88) Essais systématiques des organes (maintenance en local)
- UIT-T Rec. Q.329 (11/88) Essais manuels
- UIT-T Rec. Q.330 (11/88) Essai automatique de la transmission et de la signalisation
- UIT-T Rec. Q.331 (11/88) Dispositif d'essai pour la vérification de l'équipement et des signaux
- UIT-T Rec. Q.332 (11/88) Interfonctionnement
- UIT-T Rec. Q.400 (11/88) Signaux de ligne émis vers l'avant
- UIT-T Rec. Q.411 (11/88) Code de signalisation de ligne
- UIT-T Rec. Q.412 (11/88) Clauses concernant les équipements de signalisation de ligne des centraux.
- UIT-T Rec. Q.414 (11/88) Emetteur de signalisation
- UIT-T Rec. Q.415 (11/88) Récepteur de signalisation
- UIT-T Rec. Q.416 (11/88) Protection contre les interruptions
- UIT-T Rec. Q.421 (11/88) Code de signalisation de ligne numérique
- UIT-T Rec. Q.422 (11/88) Clauses concernant l'équipement de signalisation de ligne du commutateur

- UIT-T Rec. Q.424 (11/88) Protection contre les effets d'une transmission défectueuse
- UIT-T Rec. Q.430 (11/88) Conversion entre la version analogique et la version numérique de la signalisation de ligne du système R2
- UIT-T Rec. Q.440 (11/88) Généralités
- UIT-T Rec. Q.441 (11/88) Code de signalisation
- UIT-T Rec. Q.442 (11/88) Emission des signaux A-3, A-4, A-6 ou A-15 sous forme d'impulsions. Equipements de signalisation multifréquence
- UIT-T Rec. Annexes Q.440-Q.458 - Annexes A, B et C aux Recommandations UIT-T Q.440 à Q.458
- UIT-T Rec. Q.450 (11/88) Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.451 (11/88) Définitions
- UIT-T Rec. Q.452 (11/88) Spécifications relatives aux conditions de transmission
- UIT-T Rec. Q.454 (11/88) Partie émettrice de l'équipement de signalisation multifréquence.
- UIT-T Rec. Q.455 (11/88) Partie réceptrice de l'équipement de signalisation multifréquence. Portée, vitesse et sécurité de la signalisation d'enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.457 (11/88) Portée de la signalisation d'enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.458 (11/88) Sécurité de la signalisation d'enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.460 (11/88) Procédure normale d'établissement d'un appel en exploitation internationale
- UIT-T Rec. Q.462 (11/88) Echange de signaux entre l'enregistreur international R2 de départ et un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre international
- UIT-T Rec. Q.463 (11/88) Signalisation entre l'enregistreur international R2 de départ et un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre national du pays de destination
- UIT-T Rec. Q.464 (11/88) Signalisation entre l'enregistreur international R2 de départ et le dernier enregistreur R2 d'arrivée
- UIT-T Rec. Q.465 (11/88) Cas particuliers
- UIT-T Rec. Q.466 (11/88) Supervision et libération de la communication
- UIT-T Rec. Q.468 (11/88) Voies d'acheminement et numérotation en exploitation internationale - Fin de la signalisation d'enregistreurs
- UIT-T Rec. Q.470 (11/88) Dans un enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre de transit
- UIT-T Rec. Q.471 (11/88) Dans le dernier enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre auquel l'abonné demandé est rattaché
- UIT-T Rec. Q.472 (11/88) Dans le dernier enregistreur R2 d'arrivée situé dans un centre de transit.
- UIT-T Rec. Q.473 (11/88) Utilisation du signal de fin de numérotation I-15 en service international
- UIT-T Rec. Q.474 (11/88) Utilisation des signaux du groupe B
- UIT-T Rec. Q.475 (11/88) Libération normale des enregistreurs R2 de départ et d'arrivée
- UIT-T Rec. Q.476 (11/88) Libération anormale des enregistreurs R2 de départ et d'arrivée
- UIT-T Rec. Q.478 (11/88) Relais et régénération des signaux d'enregistreurs R2 par un enregistreur R2 de départ situé dans un centre de transit
- UIT-T Rec. Q.479 (11/88) Commande des supprimeurs d'écho - Conditions de signalisation
- UIT-T Rec. Q.480 (11/88) Procédures diverses
- UIT-T Rec. Q.490 (11/88) Essais et maintenance
- UIT-T Rec. Q.400-Q.490 Annexe A - Spécifications du système de signalisation R2 - Introduction de la facilité de signal d'intervention - Annexe A aux Recommandations Q.400 à Q. 490
- UIT-T Rec. Q.500 (11/88) Commutateurs numériques principaux d'abonné, mixtes, de transit et internationaux introduction et domaine d'application
- UIT-T Rec. Q.511 (11/88) Interfaces des commutateurs avec d'autres commutateurs
- UIT-T Rec. Q.512 (02/95) Interfaces des commutateurs numériques pour l'accès des abonnés
- UIT-T Rec. Q.513 (03/93) Interfaces des commutateurs numériques pour l'exploitation, l'administration et la maintenance
- UIT-T Rec. Q.521 (03/93) Fonctions des commutateurs numériques. UIT-T Rec. Q.522 (11/88) Connexions, signalisation et fonctions auxiliaires de commutateur numérique
- UIT-T Rec. Q.541 (03/93) Objectifs nominaux des commutateurs numériques - Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.542 (03/93) Objectifs nominaux des commutateurs numériques - Exploitation et maintenance
- UIT-T Rec. Q.543 (03/93) Objectifs nominaux de qualité de fonctionnement des commutateurs numériques
- UIT-T Rec. Q.544 (11/88) Mesures dans les commutateurs numériques
- UIT-T Rec. Q.551 (11/96) Caractéristiques de transmission des commutateurs numériques
- UIT-T Rec. Q.552 (11/96) Caractéristiques de transmission des interfaces analogiques à 2 fils d'un commutateur numérique

- UIT-T Rec. Q.553 (11/96) Caractéristiques de transmission aux interfaces analogiques à 4 fils d'un commutateur numérique
- UIT-T Rec. Q.554 (11/96) Caractéristiques de transmission aux interfaces numériques d'un commutateur numérique
- UIT-T Rec. Q.601 (03/93) Interfonctionnement des systèmes de signalisation - Considérations générales
- UIT-T Rec. Q.602 (03/93) Interfonctionnement des systèmes de signalisation - Introduction
- UIT-T Rec. Q.603 (11/88) Evénements
- UIT-T Rec. Q.604 (03/93) Interfonctionnement des systèmes de signalisation - Tableaux d'analyses des informations
- UIT-T Rec. Q.605 (11/88) Conventions graphiques.
- UIT-T Rec. Q.606 (11/88) Procédures logiques
- UIT-T Rec. Q.607 (11/88) Caractéristiques d'interfonctionnement à spécifier pour les nouveaux systèmes de signalisation
- UIT-T Rec. Q.608 (11/88) Questions diverses relatives à l'interfonctionnement
- UIT-T Rec. Q.611 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 4 en arrivée
- UIT-T Rec. Q.612 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 5 en arrivée
- UIT-T Rec. Q.613 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 6 en arrivée
- UIT-T Rec. Q.614 (03/93) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 7 à l'arrivée (sous-système utilisateur téléphonie)
- UIT-T Rec. Q.615 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation R1 en arrivée
- UIT-T Rec. Q.616 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation R2 en arrivée
- UIT-T Rec. Q.617 (03/93) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 7 à l'arrivée (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.621 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 4 en départ
- UIT-T Rec. Q.622 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 5 en départ
- UIT-T Rec. Q.623 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 6 en départ
- UIT-T Rec. Q.624 (03/93) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 7 au départ (sous-système utilisateur téléphonie).
- UIT-T Rec. Q.625 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation R1 en départ
- UIT-T Rec. Q.626 (11/88) Procédures logiques pour le système de signalisation R2 en départ
- UIT-T Rec. Q.627 (03/93) Procédures logiques pour le système de signalisation n° 7 au départ (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.634 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 4 vers R2
- UIT-T Rec. Q.642 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers n° 6
- UIT-T Rec. Q.643 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers n° 7 (SSUT)
- UIT-T Rec. Q.644 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers R1
- UIT-T Rec. Q.645 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 5 vers R2
- UIT-T Rec. Q.646 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement des systèmes de signalisation dans le sens n° 5 vers n° 7 (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.652 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers n° 5
- UIT-T Rec. Q.653 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers n° 7 (SSUT)
- UIT-T Rec. Q.654 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers R1
- UIT-T Rec. Q.655 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 6 vers R2
- UIT-T Rec. Q.656 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement des systèmes de signalisation dans le sens n° 6 vers n° 7 (sous-système utilisateur RNIS).
- UIT-T Rec. Q.662 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 5
- UIT-T Rec. Q.663 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 6
- UIT-T Rec. Q.664 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 7 (SSUT)
- UIT-T Rec. Q.665 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers R1
- UIT-T Rec. Q.666 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers R2
- UIT-T Rec. Q.667 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur téléphonie) vers n° 7 (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.671 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers n° 5
- UIT-T Rec. Q.672 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers n° 6
- UIT-T Rec. Q.673 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers n° 7 (SSUT)
- UIT-T Rec. Q.674 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R1 vers R2
- UIT-T Rec. Q.675 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le

- sens R1 vers n° 7 (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.681 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 4
- UIT-T Rec. Q.682 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 5
- UIT-T Rec. Q.683 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 6
- UIT-T Rec. Q.684 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers n° 7 (SSUT).
- UIT-T Rec. Q.685 (11/88) Procédures logiques pour l'interfonctionnement R2 vers R1
- UIT-T Rec. Q.686 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens R2 vers n° 7 (sous-système utilisateur RNIS)
- UIT-T Rec. Q.690 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur RNIS) vers n° 5
- UIT-T Rec. Q.691 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur RNIS) vers n° 6
- UIT-T Rec. Q.692 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur RNIS) vers n° 7 (sous-système utilisateur téléphonie)
- UIT-T Rec. Q.694 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement de systèmes de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur RNIS) vers R1
- UIT-T Rec. Q.695 (03/93) Procédures logiques pour l'interfonctionnement du système de signalisation dans le sens n° 7 (sous-système utilisateur RNIS) vers R2
- UIT-T Rec. Q.696 (06/97) Interfonctionnement du sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7 avec le système de signalisation n° 5, le système de signalisation R2 et le sous-système utilisateur de téléphonie du système de...
- UIT-T Rec. Q.698 (03/93) Interfonctionnement des sous-systèmes utilisateurs pour le RNIS, téléphonie du système de signalisation n° 7 et du système de signalisation n° 6 à l'aide de diagramme flèche
- UIT-T Rec. Q.699 Addendum 1 (12/99) Interfonctionnement entre accès RNIS et accès non RNIS sur le sous-système utilisateur RNIS du système de signalisation n° 7 - Addendum 1: Interfonctionnement du système de signalisation d'abonné numérique n° 1 et du...
- UIT-T Rec. Q.699 (09/97) Interfonctionnement entre accès RNIS et accès non RNIS sur le sous-système utilisateur RNIS du système de signalisation n° 7.
- UIT-T Rec. Q.699.1 (05/98) Interfonctionnement accès RNIS-acès non RNIS sur le sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7: prise en charge d'applications VPN utilisant des flux d'informations PSS1
- UIT-T Rec. Q.601-Q.695 Annexe A (03/93) Interfonctionnement des systèmes de signalisation - Listes et significations des FITE, BITE et SPITE - Présentation des informations contenues dans les signaux des systèmes de signalisation
- UIT-T Rec. Q.601-Q.695 Annexe B (03/93) Interfonctionnement des systèmes de signalisation - Présentation narrative de l'interfonctionnement
- UIT-T Rec. Q.700 (03/93) Introduction au système de signalisation n° 7 du CCITT
- UIT-T Rec. Q.701 (03/93) Description fonctionnelle du sous-système transport de messages du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.702 (11/88) Liaison sémaphore de données
- UIT-T Rec. Q.703 (07/96) Canal sémaphore
- UIT-T Rec. Q.704 (07/96) Fonctions et messages du réseau sémaphore
- UIT-T Rec. Q.705 (03/93) Structure du réseau sémaphore
- UIT-T Rec. Q.706 (03/93) Fonctionnement attendu en signalisation du sous-système transport de messages
- UIT-T Rec. Q.707 (11/88) Essais et maintenance
- UIT-T Rec. Q.708 (03/99) Procédures d'attribution de codes de points sémaphores internationaux
- UIT-T Rec. Q.709 (03/93) Communication fictive de référence pour la signalisation
- UIT-T Rec. Q.710 (11/88) Version simplifiée du SSTM applicable à de petits systèmes.
- UIT-T Rec. Q.711 (07/96) Description fonctionnelle du sous-système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.712 (07/96) Définition et fonction des messages du sous système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.713 (07/96) Formats et codes du sous-système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.714 (07/96) Procédures du sous-système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.715 (07/96) Guide d'utilisation du sous-système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.716 (03/93) Système de signalisation n° 7 - Fonctionnement attendu du sous-système commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.721 (11/88) Description fonctionnelle du système de signalisation n° 7. Sous-Système Utilisateur Téléphonie (SSUT)

- UIT-T Rec. Q.722 (11/88) Fonction générale des messages et signaux téléphoniques
- UIT-T Rec. Q.723 (11/88) Formats et codes
- UIT-T Rec. Q.724 (11/88) Procédures de signalisation
- UIT-T Rec. Q.725 (03/93) Fonctionnement attendu de la signalisation dans l'application téléphonique
- UIT-T Rec. Q.730 (12/99) Services complémentaires du sous-système utilisateur du RNIS
- UIT-T Rec. Q.731.1 (07/96) Sélection directe à l'arrivée
- UIT-T Rec. Q.731.3 (03/93) Présentation d'identification de la ligne appelante.
- UIT-T Rec. Q.731.7 (06/97) Identification des appels malveillants
- UIT-T Rec. Q.731.8 (02/92) Sous-adressage (SUB)
- UIT-T Rec. Q.732.2-5 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: services de déviation d'appel - Q.732.2 Renvoi d'appel sur occupation - Q.732.3 Renvoi d'appel sur non-...
- UIT-T Rec. Q.732.2 (12/99) Call diversion services: Call forwarding busy; Call forwarding no reply; Call forwarding unconditional; Call deflection - A paraître
- UIT-T Rec. Q.732.7 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Transfert explicite de communication
- UIT-T Rec. Q.733.1 (02/92) Description des services supplémentaires d'aboutissement des appels utilisant le système de signalisation No 7 - Etape 3 - Section 1 - Appel en instance (CW)
- UIT-T Rec. Q.733.2 (03/93) Description de l'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement des appels utilisant le système de signalisation no 7; Article 2 - Maintien d'appel; Article 4 - Portabilité des terminaux
- UIT-T Rec. Q.733.3 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Rappel automatique sur occupation
- UIT-T Rec. Q.733.5 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Rappel automatique sur non-réponse
- UIT-T Rec. Q.734.1 Feuille de route (03/93) Description de l'étape 3 des services complémentaires à plusieurs participants utilisant le système de signalisation no 7
- UIT-T Rec. Q.734.1 (03/93) Description de l'étape 3 des services complémentaires à plusieurs participants utilisant le système de signalisation no. 7; Article 1 - Communication conférence; Article 2 - Service à trois correspondants.
- UIT-T Rec. Q.734.2 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation n° 7: Service de conférence à trois
- UIT-T Rec. Q.735.1 (03/93) Groupe fermé d'utilisateurs
- UIT-T Rec. Q.735.6 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation n° 7: Réseau virtuel mondial
- UIT-T Rec. Q.736.1 (10/95) Carte de taxation des télécommunications internationales
- UIT-T Rec. Q.736.3 (10/95) Description de l'étape 3 des services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation no 7: Article 3 - Taxation à l'arrivée
- UIT-T Rec. Q.737.1 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation n° 7 : signalisation d'utilisateur à utilisateur
- UIT-T Rec. Q.741 (11/88) Système de signalisation n° 7 - Sous-système utilisateur données
- UIT-T Rec. Q.750 (06/97) Aperçu général de la gestion du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.751.1 (10/95) Modèle d'information de gestion d'éléments de réseau pour le sous-système transport de messages
- UIT-T Rec. Q.751.2 (06/97) Modèle d'information de gestion d'éléments de réseau pour le sous-système commande de connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.751.3 (09/97) Modèle d'information d'élément de réseau pour la comptabilité du sous-système transport de messages
- UIT-T Rec. Q.751.4 (05/98) Modèle d'information d'élément de réseau pour la comptabilité SCCP et sa vérification
- UIT-T Rec. Q.752 (06/97) Surveillance et mesures dans les réseaux du système de signalisation n° 7.
- UIT-T Rec. Q.753 (06/97) Fonctions de gestion du système de signalisation n° 7: test de vérification de l'acheminement dans le sous-système transport de messages, test de vérification de l'acheminement dans le sous-système commande de connexion...
- UIT-T Rec. Q.754 (06/97) Définitions des éléments de service d'application pour la gestion du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.755 (03/93) Testeurs de protocole pour le système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.755.1 (05/98) Testeur de protocole du sous-système transport de messages

- UIT-T Rec. Q.755.2 (09/97) Répondeur de test du gestionnaire de transactions
- UIT-T Rec. Q.756 (06/97) Guide d'utilisation du sous-système pour l'exploitation, la maintenance et la gestion (OMAP)
- UIT-T Rec. Q.761 (12/99) Système de signalisation n° 7 - Description fonctionnelle du sous-système utilisateur du RNIS
- UIT-T Rec. Q.762 Addendum 1 (06/00) Signalling System No. 7 - ISDN User Part general functions of messages and signals - A paraître
- UIT-T Rec. Q.762 (12/99) Signalling System No. 7 - ISDN User Part general functions of messages and signals - A paraître
- UIT-T Rec. Q.763 Addendum 1 (06/00) Signalling system No. 7 - ISDN user part formats and codes - A paraître
- UIT-T Rec. Q.763 (09/97) Système de signalisation n° 7 - Formats et codes du sous-système utilisateur du RNIS
- UIT-T Rec. Q.764 (12/99) Signalling system No. 7 - ISDN User Part signalling procedures - A paraître.
- UIT-T Rec. Q.765 bis (12/99) Système de signalisation n° 7 - Mécanisme de transport d'application: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP)
- UIT-T Rec. Q.765 (06/00) Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - A paraître
- UIT-T Rec. Q.765.1 Bis (12/99) Abstract test suite for the APM support of VPN applications - A paraître ...
- UIT-T Rec. Q.765.1 Bis Amendement 1 (12/00) - Annex B - PIXIT proforma for support of virtual private network (VPN) applications - A paraître
- UIT-T Rec. Q.765.1 (05/98) Système de signalisation n° 7 - Mécanisme de transport d'application: Prise en charge des applications de réseau privé virtuel avec les flux informationnels du système PSS1
- UIT-T Rec. Q.765.4 (06/00) Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - Support of the generic addressing and transport protocol - A paraître
- UIT-T Rec. Q.765.5 (06/00) Application transport mechanism - Bearer independent call control (BICC) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.766 (03/93) Fonctionnement attendu pour l'application réseau numérique à intégration de services
- UIT-T Rec. Q.767 (02/91) Application du sous-système utilisateur du RNIS du Système de signalisation n° 7 du CCITT pour les interconnexions RNIS internationales
- UIT-T Rec. Q.768 (10/95) Interface de signalisation entre un centre de commutation international et un sous-réseau à satellite de RNIS
- UIT-T Rec. Q.769.1 (12/99) Système de signalisation n° 7 - Extensions au sous-système utilisateur du RNIS pour la prise en charge de la probabilité des numéros
- UIT-T Rec. Q.771 (06/97) Description fonctionnelle du gestionnaire de transactions. UIT-T Rec. Q.772 (06/97) Définition des éléments d'information du gestionnaire de transactions
- UIT-T Rec. Q.773 (06/97) Formats et codes du gestionnaire de transactions
- UIT-T Rec. Q.774 (06/97) Procédures du gestionnaire de transactions
- UIT-T Rec. Q.775 (06/97) Guide d'utilisation du gestionnaire de transactions
- UIT-T Rec. Q.780 (10/95) Spécifications d'essais du système de signalisation n° 7 - Description générale
- UIT-T Rec. Q.780 Supplément 1 (10/95) Outils d'essai et de planification pour le système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.781 (07/96) Spécification des tests du niveau 2 du sous-système transport de messages
- UIT-T Rec. Q.782 (07/96) Spécification des tests du niveau 3 du sous-système transport de messages
- UIT-T Rec. Q.783 (11/88) Spécification d'essais du SSUT
- UIT-T Rec. Q.784 Annex A (03/93) Version en notation combinée arborescente et tabulaire de la Recommandation Q.784
- UIT-T Rec. Q.784.1 Corrigendum 1 (12/99) Spécification des tests du sous-système utilisateur du RNIS pour les procédures d'appel de base: validation et compatibilité des protocoles ISUP'92 et Q.767 - Corrigendum 1
- UIT-T Rec. Q.784.1 (07/96) Spécification des tests du sous-système utilisateur du RNIS pour les procédures d'appel de base: Validation et compatibilité des protocoles ISUP'92 et Q.767
- UIT-T Rec. Q.784.2 (06/97) Spécification des tests d'appel de base du sous-système utilisateur du RNIS: Suite de tests abstraits pour les procédures de contrôle d'appel de base du sous système ISUP'92.
- UIT-T Rec. Q.784.3 (12/99) ISUP '97 basic call control procedures - Test suite structure and test purposes (TSS & TP) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.784.3 Amendement 1 (12/00) Technical Report TRQ.2130 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.785 (09/91) Spécification des essais de protocole SSUR pour les services supplémentaires
- UIT-T Rec. Q.785.2 (03/99) Services complémentaires du sous-système ISUP'97 - Structure et objectifs de la suite de tests
- UIT-T Rec. Q.785.2 Amendement 1 (12/99) Annex D - ATS for ISDN User Part (ISUP) '97 Supplementary Services - A paraître

- UIT-T Rec. Q.786 (03/93) Spécifications d'essai du sous-système de commande des connexions sémaphores
- UIT-T Rec. Q.787 (09/97) Spécification des tests relatifs au gestionnaire de transaction
- UIT-T Rec. Q.788 (06/97) Spécification des tests de compatibilité entre interfaces utilisateur-réseau pour l'interfonctionnement d'accès RNIS, non-RNIS et indéterminés sur le sous-système utilisateur du RNIS international
- UIT-T Rec. Q.811 (06/97) Profils des protocoles des couches inférieures pour les interfaces Q3 et X
- UIT-T Rec. Q.812 (06/97) Profils des protocoles des couches supérieures pour les interfaces Q3 et X
- UIT-T Rec. Q.812 Amendement 1 (03/99) Profils des protocoles des couches supérieures pour les interfaces Q3 et X - Amendement 1: Protocoles additionnels d'interface X pour la couche gestion des services (SML)
- UIT-T Rec. Q.812 Amendement 3 (02/00) Protocol profile for electronic communications interactive agent - A paraître
- UIT-T Rec. Q.812 Appendice 1 (03/99) Profils des protocoles des couches supérieures pour les interfaces Q3 et X - Appendice I - Directives pour l'utilisation de la gestion allomorphique.
- UIT-T Rec. Q.813 (06/98) Elément de service d'application des transformations de sécurité pour l'élément de service d'opérations distantes (STASE-ROSE)
- UIT-T Rec. Q.814 (02/00) Specification of an electronic data interchange interactive agent - A paraître
- UIT-T Rec. Q.815 (02/00) Specification of a security module for whole message protection - A paraître
- UIT-T Rec. Q.821 (02/00) -Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 interface - Alarm surveillance - A paraître
- UIT-T Rec. Q.822 (04/94) Description d'étape 1, d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion de la qualité de fonctionnement
- UIT-T Rec. Q.823 (07/96) Spécifications fonctionnelles d'étape 2 et d'étape 3 de la gestion de trafic
- UIT-T Rec. Q.824.0 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés - Informations communes
- UIT-T Rec. Q.824.1 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés - Accès, au débit de base et au débit primaire, au réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. Q.824.2 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés - Services complémentaires du réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. Q.824.3 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés - Services facultatifs d'utilisateur du réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. Q.824.4 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés - Téléservices du réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. Q.824.5 Corrigendum 1 (02/00) Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 Interface - Customer administration: Configuration management of V5 Interface environments and associated customer profiles - A paraître.
- UIT-T Rec. Q.824.5 (10/97) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés: gestion de la configuration des environnements à interface V5 et des profils clients associés
- UIT-T Rec. Q.824.6 (06/98) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 - Gestion des abonnés: gestion de commutateur à large bande
- UIT-T Rec. Q.824.7 (02/00) Enhanced broadband switch management - A paraître
- UIT-T Rec. Q.825 (06/98) Spécifications des applications RGT au niveau de l'interface Q3: enregistrement de données d'appel
- UIT-T Rec. Q.826 (02/00) Stage 2 and Stage 3 Functional Specification of Call Routing Information Management on Operation System/Network Element (OS/NE) Interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.831 (10/97) Gestion des dérangements et de la qualité de fonctionnement des environnements à interface V5 et profils clients associés
- UIT-T Rec. Q.831.1 (02/00) Access management for V5 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.832.1 (06/98) Gestion associée aux interfaces VB5.1
- UIT-T Rec. Q.832.2 (03/99) Gestion associée aux interfaces VB5.2
- UIT-T Rec. Q.835 (03/99) Gestion des tests de ligne et d'équipement de ligne dans les accès clients RNIS et analogiques
- UIT-T Rec. Q.850 Addendum 1 (06/00) Usage of cause and location in the Digital Subscriber Signalling System No. 1 and the Signalling System No. 7 ISDN user part - A paraître
- UIT-T Rec. Q.850 (05/98) Utilisation des indications de cause et de localisation dans le système de signalisation d'abonné numérique n° 1 et le sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7.
- UIT-T Rec. Q.860 (06/00) Integrated services digital network (ISDN) and broadband integrated services digital network (B-ISDN) generic addressing and transport (GAT) protocol - A paraître
- UIT-T Rec. Q.920 (03/93) Couche liaison de données à l'interface usager-réseau RNIS - Aspects généraux

UIT-T Rec. Q.920 Amendement 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No.1 (DSS1) ISDN user-network interface data link layer - General aspects - A paraître

UIT-T Rec. Q.921 bis (03/93) Suite de tests abstraite pour les tests de conformité pour les procédures d'accès à la liaison sur le canal D

UIT-T Rec. Q.921 (09/97) Interface usager-réseau du RNIS - Spécification de la couche de Liaison de données

UIT-T Rec. Q.921 Amendement 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No.1 - Data link layer - A paraître

UIT-T Rec. Q.922 (02/92) Spécification de la couche liaison de données RNIS pour les services supports en mode trame

UIT-T Rec. Q.923 (02/95) Spécification d'une fonction de synchronisation et de coordination pour la fourniture du service réseau en mode connexion de l'interconnexion des systèmes ouverts dans un environnement RNIS

UIT-T Rec. Q.930 (03/93) Couche 3 de l'interface usager-réseau RNIS - Aspects généraux

UIT-T Rec. Q.931 (05/98) Spécification de la couche 3 de l'interface usager-réseau RNIS pour la commande de l'appel de base

UIT-T Rec. Q.932 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 1 - Procédures génériques pour la commande des services complémentaires RNIS.

UIT-T Rec. Q.932 Amendement 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Network layer - A paraître

UIT-T Rec. Q.933 (10/95) Système de signalisation d'abonné numérique n° 1 du RNIS - Spécification de la signalisation pour la commande et la surveillance de l'état des connexions virtuelles commutées et permanentes en mode trame

UIT-T Rec. Q.939 (03/93) Codages caractéristiques d'un indicateur de service du système de signalisation d'abonné numérique n° 1 pour les services de télécommunication RNIS

UIT-T Rec. Q.940 (11/88) Protocole d'interface usager-réseau RNIS pour la gestion - Aspects généraux

UIT-T Rec. Q.941 (03/93) Profil du protocole de l'interface usager-réseau RNIS pour la gestion

UIT-T Rec. Q.950 (06/00) Supplementary services protocols, structure and general principles - A paraître

UIT-T Rec. Q.951.1 (02/92) Sélection directe à l'arrivée (DDI)

UIT-T Rec. Q.951.3 (03/93) Présentation d'identification de ligne appelante

UIT-T Rec. Q.951.7 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: identification des appels malveillants

UIT-T Rec. Q.952 (03/93) Description de l'étape 3 des services complémentaires d'offre d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Services complémentaires de transfert d'appel

UIT-T Rec. Q.952.7 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'offre d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Transfert explicite de communication (ECT)

UIT-T Rec. Q.953.1 (02/92) Description de l'étape 3 pour les services supplémentaires d'aboutissement des appels utilisant le DSS 1; Section 1 - Appel en instance.

UIT-T Rec. Q.953.2 (03/93) Description de l'étape 3 pour les services complémentaires d'aboutissement des appels utilisant le système de signalisation d'abonné numérique no 1; Article 2 - Maintien d'appel

UIT-T Rec. Q.953.3 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Rappel automatique sur occupation

UIT-T Rec. Q.953.4 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services - Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement des appels utilisant le système de signalisation d'abonné numérique no 1; Article 4 - Portabilité du terminal

UIT-T Rec. Q.953.5 (12/99) Rappel automatique sur non-réponse (CCNR)

UIT-T Rec. Q.954.1 Feuille de route (03/93) Description de l'étape 3 pour les services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique no 1

UIT-T Rec. Q.954.1 (03/93) Description de l'étape 3 pour les services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique No 1; Article 1 - Communication conférence; Article 2 - Service à trois ...

UIT-T Rec. Q.954.2 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services - Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs participants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique No 1; Article 2 - Conversation à trois

UIT-T Rec. Q.955.1 (02/92) Description de l'étape 3 pour les services supplémentaires de communauté d'intérêt utilisant le DSS 1; Section 1 - Groupe fermé d'utilisateurs

UIT-T Rec. Q.955.3 (03/93) Description de l'étape 3 pour les services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique No 1; Article 3 - Préséance et préemption à plusieurs niveaux

- UIT-T Rec. Q.956.2 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services - Description d'étape 3 pour les services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation d'abonné numérique no 1; Article 2 - Information de taxation.
- UIT-T Rec. Q.956.3 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services - Description d'étape 3 pour les services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation d'abonné numérique No 1; Article 3 - Taxation à l'arrivée
- UIT-T Rec. Q.957.1 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Signalisation d'utilisateur à utilisateur
- UIT-T Rec. Q.1000 (11/88) Structure des Recommandations de la série Q.1000 relatives aux réseaux mobiles terrestres publics
- UIT-T Rec. Q.1001 (11/88) Aspects généraux des réseaux mobiles terrestres publics
- UIT-T Rec. Q.1002 (11/88) Fonctions du réseau
- UIT-T Rec. Q.1003 (11/88) Procédures d'enregistrement de la localisation
- UIT-T Rec. Q.1004 (11/88) Procédures de restauration des enregistreurs de localisation
- UIT-T Rec. Q.1005 (11/88) Procédures de transfert intercellulaire
- UIT-T Rec. Q.1031 (11/88) Conditions générales à remplir en matière de signalisation dans le cas d'un interfonctionnement entre le RNIS ou le RTCP et le RMTP
- UIT-T Rec. Q.1032 (11/88) Conditions générales à remplir en matière de signalisation pour ce qui concerne l'acheminement des appels vers les abonnés mobiles
- UIT-T Rec. Q.1061 (11/88) Aspects et principes généraux relatifs aux points de référence de signalisation d'accès aux RMTP numériques
- UIT-T Rec. Q.1062 (11/88) Configurations de référence de signalisation d'accès à des RMTP numériques.
- UIT-T Rec. Q.1063 (11/88) Structures des canaux des RMTP numériques et capacités d'accès à l'interface radioélectrique (point de référence Um)
- UIT-T Rec. Q.1100 (03/93) Structure des Recommandations traitant des systèmes du service mobile par satellite INMARSAT
- UIT-T Rec. Q.1101 (11/88) Conditions générales pour l'interfonctionnement du réseau téléphonique terrestre et du système INMARSAT de norme A
- UIT-T Rec. Q.1102 (11/88) Interfonctionnement entre le système de signalisation R2 et le système INMARSAT de norme A
- UIT-T Rec. Q.1103 (11/88) Interfonctionnement entre le système de signalisation n° 5 et le système INMARSAT de norme A
- UIT-T Rec. Q.1111 (03/93) Interfaces entre le système INMARSAT de norme B et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS
- UIT-T Rec. Q.1112 (03/93) Procédures pour l'interfonctionnement entre le système INMARSAT de norme B et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS
- UIT-T Rec. Q.1151 (03/93) Interfaces pour l'interfonctionnement entre le système du service mobile aéronautique par satellite d'INMARSAT et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS
- UIT-T Rec. Q.1152 (03/93) Procédures pour l'interfonctionnement entre le système du service mobile aéronautique par satellite d'INMARSAT et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS
- UIT-T Rec. Q.1200 (09/97) Organisation générale de la série de Recommandations relatives au réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.I.312 / Q.1201 (10/92) Architecture des réseaux intelligents: principes
- UIT-T Rec. I.328/Q.1202 (09/97) Réseau intelligent - Architecture du plan des services.
- UIT-T Rec. I.329 / Q.1203 (09/97) Réseau intelligent - Architecture du plan fonctionnel global
- UIT-T Rec. Q.1204 (03/93) Architecture du plan fonctionnel réparti du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1205 (03/93) Architecture du plan physique du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1208 (09/97) Aspects généraux des protocoles d'application du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1210 (10/95) Structure des Recommandations de la série Q.1210 sur le réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1211 (03/93) Introduction à l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1213 (10/95) Plan fonctionnel global de l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1214 (10/95) Plan fonctionnel réparti pour l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1215 (10/95) Plan physique de l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1218 Addendum 1 (09/97) Recommandation relative à l'interface pour l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent - Addendum 1: Définition de deux nouveaux contextes dans le modèle de données SDF
- UIT-T Rec. Q.1218 (10/95) Recommandation relative à l'interface pour l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1219 (04/94) Manuel d'utilisation du réseau intelligent pour l'ensemble de capacités 1

- UIT-T Rec. Q.1219 Supplément 1 (09/97) Guide d'utilisation du réseau intelligent: Supplément pour l'ensemble de capacités 1
- UIT-T Rec. Q.1220 (09/97) Organisation des Recommandations de la série Q.1220 relatives à l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent.
- UIT-T Rec. Q.1221 (09/97) Introduction à l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1222 (09/97) Plan des services de l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1223 (09/97) Plan fonctionnel global de l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1224 Fascicule 1/3 (09/97) Plan fonctionnel réparti pour l'ensemble de capacités CS-2 du réseau intelligent: Partie 1
- UIT-T Rec. Q.1224 Fascicule 2/3 (09/97) Plan fonctionnel réparti pour l'ensemble de capacités CS-2 du réseau intelligent : Partie 2
- UIT-T Rec. Q.1224 Fascicule 3/3 (09/97) Plan fonctionnel réparti pour l'ensemble de capacités CS-2 du réseau intelligent: Parties 3 et 4
- UIT-T Rec. Q.1225 (09/97) Plan physique pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascicule 1/5 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascicule 2/5 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascicule 3/5 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascicule 4/5 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascicule 5/5 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent
- UIT-T Rec. Q.1229 (03/99) Guide d'utilisation du réseau intelligent pour l'ensemble de capacités 2
- UIT-T Rec. Q.1236 (12/99) Ensemble de capacités 3 du réseau intelligent - Spécifications et méthodologie du modèle d'information de gestion.
- UIT-T Rec. Q.1237 (06/00) Extensions to intelligent network capability set 3 in support of B-ISDN - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.1 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: Common aspects - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.2 (06/00) SCF-SSF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.3 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SRF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.4 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SDF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.5 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SDF-SDF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.6 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SCF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1238.7 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-CUSF interface - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1290 (05/98) Glossaire utilisé dans la définition des réseaux intelligents
- UIT-T Rec. Q.1300 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs - Vue d'ensemble
- UIT-T Rec. Q.1301 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs - Architecture TASC
- UIT-T Rec. Q.1302 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs - Services fonctionnels.
- UIT-T Rec. Q.1303 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs - Gestion TASC: Architecture, méthodologie et prescriptions
- UIT-T Rec. Q.1400 Addendum 1 (02/95) Cadre architectural d'élaboration des protocoles de signalisation et d'exploitation, administration et maintenance utilisant les concepts de l'interconnexion des systèmes ouverts
- UIT-T Rec. Q.1400 (03/93) Cadre architectural d'élaboration des protocoles de signalisation et d'exploitation, administration et maintenance utilisant les concepts de l'interconnexion de systèmes ouverts
- UIT-T Rec. Q.1521 (06/00) Requirements on underlying networks and signalling protocols to support UPT - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1531 (06/00) UPT security requirements for service set 1 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1541 (05/98) Description d'étape 2 des procédures TPU pour l'ensemble de services 1 de l'ensemble de capacités CS-1 du RI - Procédures pour les télécommunications personnelles universelles: modélisation fonctionnelle et flux...
- UIT-T Rec. Q.1542 (06/00) UPT stage 2 for service set 1 on CS2 - Procedures for universal personal telecommunication functional modelling and information flows - A paraître

- UIT-T Rec. Q.1551 (06/97) Application de l'ensemble de capacités CS-1 des protocoles d'application du réseau intelligent pour l'ensemble 1 des services TPU
- UIT-T Rec. Q.1600 bis Annexe B/Amendement 1 (12/00) PIXIT proforma for ISDN User Part (ISUP) '97 and INAP CS-1 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1600 (09/97) Système de signalisation n° 7 - Interaction entre le sous-système utilisateur du RNIS et le protocole INAP
- UIT-T Rec. Q.1601 (12/99) Signalling system No. 7 Interaction between N-ISDN and INAP CS2 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1701 (03/99) Cadre général des réseaux IMT-2000. UIT-T Rec. Q.1711 (03/99) Modèle fonctionnel réseau pour les télécommunications IMT-2000
- UIT-T Rec. Q.1721 (06/00) Information flows for IMT-2000 capability set 1 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.1731 (06/2000) Prescriptions indépendantes de la technologie radio concernant l'interface radio pour la couche 2 des télécommunications IMT-2000
- UIT-T Rec. Q.1901 (06/00) Bearer independent call control protocol - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2010 (02/95) Vue d'ensemble du RNIS à large bande - Ensemble de capacités de signalisation 1, version 1
- UIT-T Rec. Q.2100 (07/94) Vue d'ensemble de la couche d'adaptation du mode de transfert asynchrone de signalisation dans le RNIS à large bande
- UIT-T Rec. Q.2110 (07/94) Protocole en mode connexion propre au service
- UIT-T Rec. Q.2111 (12/99) B-ISDN ATM Adaptation Layer Service Specific Connection Oriented Protocol in a Multi-link and Connectionless Environment (SSCOPMCE) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2119 (07/96) Couche d'adaptation ATM du RNIS-LB - Fonction de convergence pour le protocole en mode connexion propre au service au-dessus du service noyau à relais de trames
- UIT-T Rec. Q.2120 (02/95) Protocole de métasignalisation dans le réseau numérique avec intégration des services à large bande
- UIT-T Rec. Q.2130 (07/94) Couche d'adaptation du mode de transfert asynchrone de signalisation dans le RNIS à large bande - Fonction de coordination propre au service pour la signalisation à l'interface utilisateur-réseau
- UIT-T Rec. Q.2140 (02/95) Fonction de coordination propre au service pour la signalisation à l'interface de noeud de réseau.
- UIT-T Rec. Q.2144 (10/95) Couche d'adaptation ATM de signalisation du RNIS-LB - Gestion de la couche SAAL à l'interface de noeud de réseau
- UIT-T Rec. Q.2150.1 (12/99) Convertisseur de transport de signalisation de couche AAL de type 2 sur couche MTP à large bande
- UIT-T Rec. Q.2150.2 (12/99) Convertisseur de transport de signalisation de couche AAL de type 2 sur couche SSCOP
- UIT-T Rec. Q.2210 (07/96) Fonctions et messages du niveau 3 du sous-système transport de messages utilisant les services de la Recommandation UIT-T Q.2140
- UIT-T Rec. Q.2610 (12/99) Utilisation de la cause et du lieu dans le sous-système utilisateur du RNIS à large bande et dans le système de signalisation d'abonné numérique n° 2
- UIT-T Rec. Q.2630.1 (12/99) AAL Type Signalling Protocol (Capability Set 1) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2630.2 (12/00) AAL type 2 signalling protocol - Capability Set 2 - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2650 (12/99) Broadband-ISDN, Interworking between Signalling System No. 7 Broadband ISDN User Part (B-ISUP) and Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2) - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2660 (12/99) Interfonctionnement du sous-système utilisateur du RNIS à large bande et du sous-système utilisateur du RNIS à bande étroite du système de signalisation n° 7
- UIT-T Rec. Q.2722.1 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS LB - Spécification de l'interface de noeud de réseau pour la commande d'appel/connexion point à multipoint
- UIT-T Rec. Q.2722.1 Amendement 1 (06/00) B-ISDN user part - Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2724.1 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB - Reconnaissance sans changement d'état à l'interface de noeud de réseau NNI.
- UIT-T Rec. Q.2726.2 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB - Priorité d'appel
- UIT-T Rec. Q.2726.3 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB - Identificateur de session généré par le réseau
- UIT-T Rec. Q.2726.4 (06/00) Extensions to the B-ISDN user part application generated identifiers - A paraître
- UIT-T Rec. Q.2730 (12/99) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande - Services complémentaires
- UIT-T Rec. Q.2735.1 (06/97) Description d'étape 3 pour les services complémentaires de communauté d'intérêt du

RNIS-LB utilisant le système de signalisation n° 7: Groupe fermé d'utilisateurs

UIT-T Rec. Q.2751.1 (09/97) Extension de la Recommandation Q.751.1 aux liaisons sémaphores de la couche d'adaptation ATM de signalisation

UIT-T Rec. Q.2761 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Functional description of the B-ISDN user part (B-ISUP) of Signalling System No.7 - A paraître ...

UIT-T Rec. Q.2762 (02/95) Fonctions générales des messages et des signaux du sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande

UIT-T Rec. Q.2763 (02/95) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande - Formats et codes

UIT-T Rec. Q.2764 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Basic Call Procedures - A paraître ...

UIT-T Rec. Q.2765 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Application Transport Mechanism (APM) - A paraître ...

UIT-T Rec. Q.2766.1 (05/98) Capacité de conduit virtuel commuté. UIT-T Rec. Q.2766.1 Amendement 1 (06/00) Switched virtual path capability - A paraître

UIT-T Rec. Q.2767.1 (06/00) Soft PVC capability - A paraître

UIT-T Rec. Q.2769.1 (06/00) Support of number portability information across B-ISUP - A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 Bis (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Protocol ... A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 Quater (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 Quinquies (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 Sexies (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 Ter (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... A paraître

UIT-T Rec. Q.2931 (02/95) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appe de base

UIT-T Rec. Q.2931 Amendement 1 (06/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - spécification de la couche 3 de l'interface usager réseau pour la commande de la connexion/appe de base

UIT-T Rec. Q.2931 Amendement 2/Corrigendum 1 (06/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - User-network interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control - A paraître.

UIT-T Rec. Q.2931 Amendement 2 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de la connexion/appe de base

UIT-T Rec. Q.2931 Amendement 3 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appe de base

UIT-T Rec. Q.2931 Amendement 4 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - User-network interface (UNI) Layer 3 specification for basic call/connection control - A paraître

UIT-T Rec. Q.2932.1 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Protocole fonctionnel générique - Fonctions de noyau

UIT-T Rec. Q.2933 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécifications de la signalisation pour le service de relais de trame

UIT-T Rec. Q.2934 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Capacité de conduit virtuel commuté

UIT-T Rec. Q.2939.1 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Utilisation des éléments d'information relatifs au service par les équipements prenant en charge les services du RNIS-LB

UIT-T Rec. Q.2941.1 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Transport d'identificateurs génériques

UIT-T Rec. Q.2941.2 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extensions - A paraître

UIT-T Rec. Q.2941.3 (06/00) Broadband integrated services digital network (B-ISDN) digital subscriber

signalling system No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extension for support of bearer independent call control - A paraître

UIT-T Rec. Q.2951 Corrigendum 1 (05/98) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro du RNIS à large bande au moyen du système de signalisation numérique d'abonné n° 2 - Appel de base.

UIT-T Rec. Q.2951 (02/95) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro du RNIS à large bande au moyen du système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Appel de base

UIT-T Rec. Q.2951.9 (12/99) B-ISDN DSS 2 Support of ATM end system addressing format by Number identification supplementary services - A paraître

UIT-T Rec. Q.2955.1 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 du RNIS-LB: groupe fermé d'utilisateurs

UIT-T Rec. Q.2957.1 (02/95) Signalisation d'utilisateur à usager

UIT-T Rec. Q.2957.1 Amendement 1 (12/1999) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'information utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Appel de base: signalisation d'utilisateur à usager - Amendement 1

UIT-T Rec. Q.2959 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Priorité d'appel

UIT-T Rec. Q.2961 Bis (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2961 Quater (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2961 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network - A paraître

UIT-T Rec. Q.2961 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2961 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - A paraître. ITU-T Rec. Q.2961 (10/95) Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters

UIT-T Rec. Q.2961.1 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services à large bande - Système de signalisation numérique d'abonné N° 2 - Paramètres de trafic complémentaires

UIT-T Rec. Q.2961.2 Corrigendum 1 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: prise en charge de la capacité de transfert ATM dans l'élément d'information de capacité de support à large bande

UIT-T Rec. Q.2961.2 (06/97) Système de signalisation numérique d'abonné n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: Prise en charge de la capacité de transfert ATM dans l'élément d'information de capacité de support à large bande

UIT-T Rec. Q.2961.3 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de débit binaire ...

UIT-T Rec. Q.2961.4 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de transfert de ...

UIT-T Rec. Q.2961.5 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: paramètres d'indication de tolérances sur la variation du temps de transfert des cellules

UIT-T Rec. Q.2961.6 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Paramètres de trafic supplémentaires: Procédures de signalisation additionnelles pour la prise en charge des capacités de transfert ATM SBR2 et SBR3

UIT-T Rec. Q.2962 Bis (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma - A paraître.

UIT-T Rec. Q.2962 Quarter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2962 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the

network - A paraître

UIT-T Rec. Q.2962 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2962 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - A paraître

UIT-T Rec. Q.2962 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel

UIT-T Rec. Q.2963.1 Bis (12/00) - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection Modification: Peak Cell Rate Modification by the Connection Owner - Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma - A paraître

UIT-T Rec. Q.2963.1 Quarter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - A paraître

UIT-T Rec. Q.2963.1 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network - A paraître

UIT-T Rec. Q.2963.1 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - A paraître.

UIT-T Rec. Q.2963.1 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - A paraître

UIT-T Rec. Q.2963.1 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection modification: peak cell rate modification by the connection owner - A paraître

UIT-T Rec. Q.2963.2 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Modification de la connexion: Procédures de modification des paramètres de débit cellulaire soutenu

UIT-T Rec. Q.2963.3 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Modification de la connexion: Modification des descripteurs de trafic ATM avec négociation par le propriétaire de la connexion

UIT-T Rec. Q.2964.1 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2: Reconnaissance de base

UIT-T Rec. Q.2965.1 Bis (12/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of Quality of Service classes: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma - A paraître

UIT-T Rec. Q.2965.1 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Prise en charge des classes de qualité de service

UIT-T Rec. Q.2965.1 Amendement 1 (06/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of Quality of Service classes - A paraître

UIT-T Rec. Q.2965.2 Bis (12/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma - A paraître

UIT-T Rec. Q.2965.2 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters - A paraître

UIT-T Rec. Q.2971 Corrigendum 1 (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint.

UIT-T Rec. Q.2971 C (12/1999) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: structure et objectifs de la suite de tests pour...

UIT-T Rec. Q.2971 D (12/1999) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: suite de tests abstraits et formulaire PIXIT (...)

UIT-T Rec. Q.2971 E (12/1999) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: structure et objectifs de la suite de tests pour...

UIT-T Rec. Q.2971 (10/95) Réseau numérique avec intégration des services à large bande - Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à...

UIT-T Rec. Q.2971 F (12/1999) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 - Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: suite de tests abstraits

et formulaire PIXIT...

UIT-T Rec. Q.2981 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) call control protocol - A paraître

UIT-T Rec. Q.2982 (12/99) Réseau numérique avec intégration des services à large bande - Signalisation d'abonné numérique n° 2 (DSS 2) - Protocole de commande séparée d'appel de type Q.2931

UIT-T Rec. Q.2983 (12/99) Réseau numérique avec intégration des services à large bande (RNIS-LB) - Signalisation d'abonné numérique n° 2 (DSS 2) - Protocole de commande de support

UIT-T Rec. Q.2984 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Service Network (B-PISN) prenegotiation - A paraître

UIT-T Rec. Q.2991.1 (12/99) Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: TSS&TP - A paraître.

UIT-T Rec. Q.2991.2 (12/99) Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: ICS&IXIT AND ATS - A paraître

UIT-T Rec. Q.Supplément 3 (05/98) Portabilité du numéro - Domaine d'application et architecture de l'ensemble de capacités 1
UIT-T Série Q Supplément 4 (05/98) Portabilité du numéro - Prescriptions au niveau de l'ensemble de capacités 1 pour la portabilité du fournisseur de service (Consultation pour tout appel et acheminement par faire suivre)

UIT-T Rec. Q.Supplément 5 (03/99) Portabilité du numéro - prescriptions au niveau de l'ensemble de capacités 2 pour la portabilité du fournisseur de services (consultation sur libération et rebroussement)

UIT-T Rec. Q.Supplément 6 (03/99) Rapport technique TRQ.2000: synoptique des rapports techniques de la série TRQ.2xxx

UIT-T Rec. Q.Supplément 7 (03/99) Rapport technique TRQ.2001: généralités sur l'élaboration de prescriptions de signalisation unifiées

UIT-T Rec. Série Q Supplément 8 (03/99) Rapport technique TRQ.2400: spécifications de la signalisation pour la commande du transport - Spécifications de la signalisation pour l'ensemble de capacités numéro 1 de la commande de liaison AAL de type 2

UIT-T Rec. Série Q Supplément 9 (12/1999) Rapport technique TRQ.2000: synoptique des rapports techniques de la série TRQ.2xxx

UIT-T Rec. Série Q Supplément 10 (12/1999) Rapport technique TRQ.2002: éléments de flux d'informations

UIT-T Rec. Série Q Supplément 11 (12/1999) Rapport technique TRQ.2010: prescriptions d'interfonctionnement des systèmes de signalisation du RNIS-LB

UIT-T Rec. Q Supplément 12 (12/99) - Technical Report TRQ.2100 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements - Root-party coordinated call and bearer control - A paraître.

UIT-T Rec. Q Supplément 13 (12/99) - Technical Report 2110 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements: (control by a leaf party capability) - A paraître

UIT-T Rec. Série Q Supplément 14 (12/1999) Rapport technique TRQ.2120: prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support - Commande coordonnée d'appel et de support par troisième correspondant

UIT-T Rec. Q Supplément 15 (12/99) - Technical Report TRQ.2130 - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 16 (12/99) - Signalling requirements for the support of narrowband services via broadband transport technologies - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 17 (12/99) - Technical Report TRQ.2200 call control signalling requirements - A paraître
ITU-t Rec. Q Supplément 18 (12/99) - Technical Report TRQ.2230 - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 19 (12/99) - Technical Report TRQ.2300 - Bearer control signalling requirements - Root party bearer control - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 20 (12/99) - Technical Report TRQ.2310 - Bearer control signalling requirements - Leaf party bearer control - A paraître

ITU-t Rec. Q supplement 21 (12/99) - Bearer control signalling requirements - Third party bearer control - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 22 (12/99) Technical Report TRQ.3000: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with digital subscriber signalling system No. 2 (DSS2) - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 23 (12/99) Supplement to ITU-T Q.1901 Recommendation - Technical Report TRQ.3010: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with AAL type 2 signalling protocol (CS1) - A paraître.

UIT-T Rec. Q Supplément 24 (12/99) - Technical Report TRQ.3020: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with broadband integrated services digital network User Part (B-ISUP) for AAL type 1...

- A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 25 (12/99) - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 26 (12/99) - Support of the Internet - A paraître

UIT-T Rec. Q Supplément 27 (12/99) - Technical Report - Overview of signalling and protocol framework for an evolving environment - A paraître

UIT-T Rec. Série Q Supplément 30 (06/2000) Supplément à la Recommandation UIT-T Q.1701: Spécifications des télécommunications mobiles internationales (IMT-2000)

Série R - Transmission télégraphique

UIT-T Rec. R.2 - Taux d'erreur sur les éléments

UIT-T Rec. R.4 - Méthodes pour mesurer séparément les degrés des différents types de distorsion télégraphique

UIT-T Rec. R.5 (03/93) Conditions d'observation recommandées pour les mesures courantes de distorsion sur les circuits télégraphiques internationaux

UIT-T Rec. R.9 (03/93) Méthode pour déterminer les lois de distribution des degrés de distorsion

UIT-T Rec. R.11 (03/93) Calcul du degré de distorsion d'un circuit télégraphique en fonction des degrés de distorsion des liaisons qui le composent

UIT-T Rec. R.20 (11/88) Modem télégraphique pour les lignes d'abonné

UIT-T Rec. R.21 (08/96) Modem normalisé à 9600 bit/s destiné aux systèmes télégraphiques à multiplexage temporel

UIT-T Rec. R.22 (08/96) Modem numérique supravocal normalisé à 19 200 bit/s destiné aux lignes d'abonné du réseau téléphonique

UIT-T Rec. R.30 - Caractéristiques de transmission des liaisons internationales pour la télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.31 - Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude, pour rapidité de modulation de 50 bauds

UIT-T Rec. R.35 bis (11/88) Télégraphie harmonique pour 50 bauds à large bande

UIT-T Rec. R.35 (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 50 bauds.

UIT-T Rec. R.36 - Coexistence sur un même système de télégraphie harmonique de voies 50 bauds/120 Hz, 100 bauds/240 Hz, 200 bauds/360 ou 480 Hz

UIT-T Rec. R.37 (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 100 bauds

UIT-T Rec. R.38 A (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds et espacement de 480 Hz entre voies

UIT-T Rec. R.38 B - Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds, avec espacement de 360 Hz entre voies, utilisables sur circuits supports intercontinentaux longs, génér...

UIT-T Rec. R.39 (11/88) Télégraphie harmonique sur les circuits radioélectriques

UIT-T Rec. R.40 (11/88) Coexistence dans le même câble de la téléphonie et de la télégraphie supratéléphonique

UIT-T Rec. R.43 (11/88) Communications télégraphiques et téléphoniques simultanées sur un circuit de type téléphonique

UIT-T Rec. R.44 (11/88) Système de télégraphie synchrone (code à 6 moments) à 2 ou 3 voies, avec multiplexage par répartition dans le temps, utilisable sur des voies de télégraphie harmonique à modulation de fréquence avec espacement de 120 Hz pour...

UIT-T Rec. R.49 - Télégraphie interbande sur les systèmes à courants porteurs à trois voies sur ligne aérienne

UIT-T Rec. R.50 - Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques à 50 bauds indépendants du code

UIT-T Rec. R.51 bis (11/88) Texte normalisé pour l'essai des éléments d'un circuit complet.

UIT-T Rec. R.51 (11/88) Détermination de la distorsion sur texte normalisé des éléments indépendants du code d'un circuit complet

UIT-T Rec. R.52 - Normalisation de textes internationaux pour la mesure de la marge d'un appareil arithmique

UIT-T Rec. R.53 - Limites admissibles des degrés de distorsion d'une voie internationale de télégraphie harmonique à 50 bauds, espacement de 120 Hz (modulation de fréquence et modulation d'amplitude)

UIT-T Rec. R.54 (03/93) Degré conventionnel de distorsion tolérable pour les systèmes arithmiques normalisés à 50 bauds

UIT-T Rec. R.55 (03/93) Degré conventionnel de distorsion

UIT-T Rec. R.56 (03/93) Limites de distorsion télégraphique à spécifier dans les Recommandations relatives à l'équipement et aux plans de transmission

UIT-T Rec. R.57 (11/88) Normes limites de qualité de transmission pour l'établissement des projets de communications télégraphiques internationales poste à poste indépendantes du code et des réseaux avec commutation au moyen d'appareils arithmiques...

UIT-T Rec. R.58 bis - Limites applicables au temps de transfert des signaux dans les réseaux télégraphique, télex et gentex

UIT-T Rec. R.58 - Normes limites de qualité de transmission pour les réseaux gentex et télex

UIT-T Rec. R.59 - Conditions que doivent remplir les équipements de jonction pour les transmissions télégraphiques arithmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite

UIT-T Rec. R.60 - Conditions auxquelles doivent satisfaire les retransmetteurs-régénérateurs pour signaux arithmiques de l'Alphabet télégraphique international n° 2

UIT-T Rec. R.62 - Emplacement des retransmetteurs-régénérateurs dans les circuits télex internationaux.

UIT-T Rec. R.70 bis - Numérotation des voies internationales de télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.70 - Désignations des circuits télégraphiques internationaux

UIT-T Rec. R.71 - Organisation de la maintenance des circuits télégraphiques internationaux

UIT-T Rec. R.72 - Périodicité des mesures de maintenance à faire sur les voies des faisceaux internationaux de télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.73 - Mesures de maintenance à faire sur les faisceaux de voies de télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.74 - Choix du type de distorsiomètre

UIT-T Rec. R.75 bis - Mesure de maintenance du taux d'erreur sur les caractères sur les sections internationales des circuits télégraphiques internationaux

UIT-T Rec. R.75 - Mesures de maintenance sur les sections internationales indépendantes du code des circuits télégraphiques internationaux

UIT-T Rec. R.76 - Voies de secours en vue des mesures de maintenance sur les voies des faisceaux de télégraphie harmonique internationaux

UIT-T Rec. R.77 - Utilisation de circuits supports pour télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.78 - Voie témoin pour les systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude

UIT-T Rec. R.79 (11/88) Essais automatiques de qualité de transmission sur les circuits télégraphiques entre centres de commutation

UIT-T Rec. R.80 - Causes des perturbations affectant les signaux sur les voies de télégraphie harmonique et leur effet sur la distorsion télégraphique.

UIT-T Rec. R.81 - Limite maximale admissible pour la durée des interruptions des voies télégraphiques provenant de la défaillance de la source d'énergie normale

UIT-T Rec. R.82 - Apparition de faux signaux d'appel ou de libération sur les circuits exploités dans les services de téléimprimeurs par commutation

UIT-T Rec. R.83 - Variations de niveau et interruptions sur les voies de télégraphie harmonique

UIT-T Rec. R.90 - Organisation de la localisation et de la relève des dérangements sur les réseaux télégraphiques internationaux exploités en commutation

UIT-T Rec. R.91 - Aspects généraux de la maintenance pour le service télex maritime par satellite

UIT-T Rec. R.100 (03/93) Caractéristiques de transmission des liaisons internationales de multiplexage par répartition dans le temps

UIT-T Rec. R.101 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps, dépendant du code et de la rapidité, pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones avec entrelacement de bits

UIT-T Rec. R.102 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps à 4800 bit/s dépendant du code et de la rapidité et hybride pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones avec entrelacement de...

UIT-T Rec. R.103 (11/88) Système MRT à 600 bit/s dépendant du code et de la rapidité utilisable en configuration point à point ou en muldex de déport

UIT-T Rec. R.105 (03/93) Muldex concentrateur duplex permettant de relier un groupe d'abonnés gentex et télex à un central télégraphique par assignation de voies virtuelles aux créneaux temporels d'un système de multiplexage par répartition dans le...

UIT-T Rec. R.106 (08/95) Muldex pour la transmission de signaux télégraphiques et de données à faible vitesse

par multiplexage par répartition dans le temps à entrelacement de bits et fonctionnant à un débit binaire composite supérieur à 4 800 bit/s.

UIT-T Rec. R.111 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps indépendant du code et du débit binaire pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones

UIT-T Rec. R.112 (03/93) Système hybride de multiplexage par répartition dans le temps pour la transmission de signaux télégraphiques et de données anisochrones avec entrelacement de bits

UIT-T Rec. R.113 (03/93) Muldex combiné pour la télégraphie et la transmission des données synchrones

UIT-T Rec. R.114 (03/93) Numérotation des voies internationales MRT

UIT-T Rec. R.115 (03/93) Boucles de maintenance pour les systèmes multiplexage par répartition dans le temps

UIT-T Rec. R.116 (11/88) Essais de maintenance à effectuer sur les systèmes MRT internationaux

UIT-T Rec. R.117 (03/93) Performance d'erreur de bout en bout des liaisons télégraphiques, télex et gentex comportant des équipements de régénération

UIT-T Rec. R.118 (03/93) Surveillance de la qualité et de la disponibilité dans les systèmes de multiplexage par répartition dans le temps avec régénération

UIT-T Rec. R.120 - Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques indépendants du code fonctionnant à des rapidités de modulation de 75, 100 et 200 bauds

UIT-T Rec. R.121 - Valeurs normalisées de la qualité de transmission pour les catégories d'utilisateur 1 et 2 du service arithmique sur les réseaux pour données anisochrones

UIT-T Rec. R.122 (11/88) Résumé des plans de transmission pour des débits maxima de 300 bauds

UIT-T Rec. R.140 (11/88) Définitions des termes techniques essentiels utilisés dans le domaine de la transmission télégraphique.

UIT-T Rec. R.150 (11/88) Commutation automatique sur liaison de réserve des circuits supports à diversité double

Série S - Equipements terminaux de télégraphie

UIT-T Rec. S.1 (03/93) Alphabet télégraphique international n° 2

UIT-T Rec. S.2 (11/88) Schéma de codage utilisant l'Alphabet télégraphique international n° 2 (ATI2) pour la transmission de lettres majuscules et minuscules

UIT-T Rec. S.3 (11/88) Caractéristiques de transmission des équipements terminaux arithmiques

UIT-T Rec. S.4 (03/93) Utilisation spéciale de certains caractères de l'Alphabet télégraphique international n° 2

UIT-T Rec. S.5 - Normalisation des appareils arithmiques imprimant sur page et des méthodes de coopération entre appareils arithmiques imprimant sur page et appareils imprimant sur bande (ATI n° 2)

UIT-T Rec. S.6 - Caractéristiques des émetteurs d'indicatif (ATI n° 2)

UIT-T Rec. S.7 - Commande des moteurs des appareils téléimprimeurs

UIT-T Rec. S.8 (03/93) Normalisation intercontinentale de la rapidité de modulation des appareils arithmiques et de l'utilisation de la combinaison n° 4 de la série de chiffres

UIT-T Rec. S.9 (11/88) Equipement des appareils arithmiques pour la commutation

UIT-T Rec. S.10 - Transmission à rapidité réduite de transfert des caractères sur une voie télégraphique normalisée à 50 bauds

UIT-T Rec. S.11 - Utilisation d'un reperforateur associé à un appareil arithmique en vue d'une retransmission par bande perforée

UIT-T Rec. S.12 - Conditions auxquelles doivent satisfaire les systèmes synchrones travaillant en liaison avec des circuits de téléimprimeurs normalisés à 50 bauds

UIT-T Rec. S.13 - Emploi sur des liaisons radioélectriques de systèmes synchrones à sept moments, donnant la correction des erreurs par répétition automatique.

UIT-T Rec. S.14 - Suppression des réceptions inutiles dans un réseau de diffusion par téléimprimeurs sur liaisons radiotélégraphiques

UIT-T Rec. S.15 - Utilisation du réseau télex pour les transmissions de données à 50 bauds

UIT-T Rec. S.16 (03/93) Raccordement au réseau télex d'un équipement terminal automatique au moyen d'une interface équipement de terminaison de circuit de données/équipement terminal de traitement de données du type défini par la Recommandation V.24

UIT-T Rec. S.17 - Simulateurs d'émetteurs d'indicatif

- UIT-T Rec. S.18 - Conversion entre l'Alphabet télégraphique international n° 2 et l'Alphabet international n° 5
- UIT-T Rec. S.19 - Appel et réponse automatiques sur le réseau télex avec un équipement terminal automatique
- UIT-T Rec. S.20 (03/93) Procédure de libération automatique pour terminaux télex
- UIT-T Rec. S.21 (03/93) Utilisation des écrans de visualisation dans des machines télex
- UIT-T Rec. S.22 (03/93) Envoi d'un signal «conversation impossible» et/ou message préenregistré en réponse au signal «/signal acoustique» par un terminal télex
- UIT-T Rec. S.23 (03/93) Demande automatique de l'indicatif du demandeur par le terminal télex du demandé ou par le réseau international
- UIT-T Rec. S.30 - Normalisation d'un modèle fondamental d'appareil à impression sur page utilisant l'Alphabet international n° 5
- UIT-T Rec. S.31 - Caractéristiques de transmission des équipements terminaux de traitement de données arithmiques selon l'Alphabet international n° 5.
- UIT-T Rec. S.32 - Emetteurs d'indicatif pour appareils arithmiques à 200 et 300 bauds conformes aux dispositions de la Recommandation S.30
- UIT-T Rec. S.33 (03/93) Alphabets et caractéristiques de présentation applicables au service intex
- UIT-T Rec. S.34 (03/93) Terminaux intex - Caractéristiques permettant d'assurer l'interfonctionnement avec le service télex international
- UIT-T Rec. S.35 (03/93) Codage des indicatifs dans le service Intex
- UIT-T Rec. S.36 (07/96) Service INTEX et services similaires - Prescriptions applicables aux terminaux pour permettre l'interfonctionnement de terminaux fonctionnant à des vitesses différentes
- UIT-T Rec. S.140 (11/88) Définitions de termes techniques essentiels relatifs aux appareils de télégraphie alphabétique

Série T - Terminaux des services télématiques

- UIT-T Rec. T.0 (07/96) Classification des télécopieurs destinés à la transmission de documents sur les réseaux publics
- UIT-T Rec. T.1 (11/88) Normalisation des appareils phototélégraphiques
- UIT-T Rec. T.4 (04/99) Normalisation des télécopieurs du groupe 3 pour la transmission de documents
- UIT-T Rec. T.4 Amendement 1 (02/2000) Normalisation des télécopieurs du Groupe 3 pour la transmission de documents - Amendement 1
- UIT-T Rec. T.4 Amendement 2 (02/00) Standardization of Group 3 facsimile terminals for document transmission - A paraître
- UIT-T Rec. T.6 (11/88) Schémas de codage et fonctions de commande de codage de la télécopie pour les télécopieurs du groupe 4
- UIT-T Rec. T.10 bis (11/88) Transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. T.10 (11/88) Transmission de documents par télécopie sur circuits de type téléphonique loués
- UIT-T Rec. T.22 (03/93) Mires normalisées pour la transmission de documents par télécopie
- UIT-T Rec. T.23 (04/94) Mire couleur normalisée pour les transmissions de documents par télécopie
- UIT-T Rec. T.24 (06/98) - (06/98) - Série normalisée de mires numérisées
- UIT-T Rec. T.24 Amendement 1 (02/00) Standardized digitized image set - A paraître
- UIT-T Rec. T.30 (04/99) Procédures pour la transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique général commuté.
- UIT-T Rec. T.30 Amendement 1 (02/00) Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network - A paraître
- UIT-T Rec. T.30 Amendement 2 (02/00) Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network - A paraître
- UIT-T Rec. T.31 (08/95) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone - Classe de service 1
- UIT-T Rec. T.31 Amendement 1 (07/96) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone - classe des service 1 - Annexe B - Procédure applicable aux modems V.34 en <http://www.itu.int/itudoc/gs/itutcd/70615-fr.htm>

classe de service 1

UIT-T Rec. T.32 Feuille de route (08/95) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie ...

UIT-T Rec. T.32 (08/95) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone - Classe de service 2

UIT-T Rec. T.32 Amendement 1 (07/96) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone - Classe de service 2

UIT-T Rec. T.33 (07/96) Routage des télécopies au moyen de la sous-adresse

UIT-T Rec. T.35 (02/2000) Procédure d'attribution des codes définis par l'UIT-T pour les facilités non normalisées

UIT-T Rec. T.35 Amendement 1 (02/00) Procedure for the allocation of ITU-T defined codes for non-standard facilities - A paraître

UIT-T Rec. T.36 (07/97) Capacités de sécurité à utiliser avec les télécopieurs du Groupe 3

UIT-T Rec. T.36 Amendement 1 (04/99) Capacités de sécurité à utiliser avec les télécopieurs du Groupe 3.

UIT-T Rec. T.37 (06/98) Procédures pour le transfert de données de télécopie en mode différé sur le réseau Internet

UIT-T Rec. T.37 Amendement 1 (09/99) Procédures pour le transfert de données de télécopie en mode différé sur le réseau Internet - Amendement 1: Mode complet

UIT-T Rec. T.38 (06/98) Procédures de communication de télécopie du Groupe 3 en temps réel sur les réseaux à protocole Internet

UIT-T Rec. T.38 Amendement 1 (04/99) Procédures de communication de télécopie du Groupe 3 en temps réel sur les réseaux à protocole Internet

UIT-T Rec. T.38 Amendement 2 (02/00) Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks - A paraître

UIT-T Rec. T.38 Amendement 3 (02/00) Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks - A paraître

UIT-T Rec. T.39 (10/97) Profils d'application pour terminaux voix et télécopie simultanées

UIT-T Rec. T.42 (10/96) Méthode de représentation des demi-teintes polychromes en télécopie

UIT-T Rec. T.43 (07/97) Représentations d'images polychromes et demi-tons monochromes utilisant l'algorithme de codage sans perte pour la télécopie

UIT-T Rec. T.43 Amendement 1 (02/2000) Représentations d'images demi-tons polychromes et monochromes utilisant l'algorithme de codage sans perte pour la télécopie - Amendement 1: Prise en charge des résolutions nouvelles et futures

UIT-T Rec. T.44 (04/99) Contenu de trame graphique mixte

UIT-T Rec. T.44 Amendement 1 (02/00) Mixed raster content (MRC) - A paraître. UIT-T Rec. T.45 (02/2000) Codage des couleurs par plages

UIT-T Rec. T.50 (09/92) Alphabet international de référence (ancien alphabet international n° 5 ou AI5) - Technologie de l'information - Jeux de caractères codés à 7 bits pour l'échange d'informations

UIT-T Rec. T.51 (09/92) Jeux de caractères latins codés pour services de télématique

UIT-T Rec. T.51 Amendement 1 (08/95) Jeux de caractères latins codés pour services de télématique

UIT-T Rec. T.52 (03/93) Jeux de caractères codés non latins pour les services de télématique

UIT-T Rec. T.52 Amendement 1 (10/96) Jeux de caractères codés non latins pour les services de télématique

UIT-T Rec. T.53 (04/94) Fonctions de commande à caractères codés pour les services de télématique

UIT-T Rec. T.62 bis (03/93) Procédures de commande pour les services de télétexte et de télécopie du groupe 4 établies sur la base des Recommandations X.215 et X.225

UIT-T Rec. T.62 (03/93) Procédures de commande pour le service télétexte et le service de télécopie du groupe 4

UIT-T Rec. T.66 (04/99) Codes de télécopie à utiliser dans le cadre des Recommandations V.8 et V.8 bis

UIT-T Rec. T.66 Amendement 1 (02/2000) Codes de télécopie à utiliser dans le cadre des Recommandations V.8 et V.8 bis

UIT-T Rec. T.70 (03/93) Service de transport de base indépendant du réseau pour les services de télématique

UIT-T Rec. T.71 (11/88) Protocole d'accès à la liaison équilibré (LAPB) étendu pour un service en semi-duplex au niveau physique.

UIT-T Rec. T.80 (09/92) Composantes communes pour la compression et la communication d'images - Principes de base

UIT-T Rec. T.81 (09/92) Technologie de l'information - Compression numérique et codage des images fixes de nature photographique - Prescriptions et lignes directrices

UIT-T Rec. T.82 Corrigendum 1 (03/95) Technologie de l'information - Représentation codée des images et du son - Compression progressive des images en deux tons - Rectificatif technique 1

- UIT-T Rec. T.82 (03/93) Technologie de l'information - Représentation codée des images et du son - Compression progressive des images en deux tons
- UIT-T Rec. T.83 (11/94) Technologies de l'information - Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu: Tests de conformité
- UIT-T Rec. T.84 (07/96) Technologies de l'information - Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu: Extensions
- UIT-T Rec. T.84 Amendement 1 (04/99) Technologies de l'information - Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu: extensions - Amendement 1: Dispositions visant à permettre l'enregistrement de nouveaux types de compression et...
- UIT-T Rec. T.85 Corrigendum 1 (02/97) Profils d'application pour la Recommandation T.82 - Compression progressive des images en deux tons (schéma de codage JBIG) pour les dispositifs de télécopie
- UIT-T Rec. T.85 (08/95) Profils d'application pour la Recommandation T.82 - Compression progressive des images en deux tons (schéma de codage JBIG) pour les dispositifs de télécopie
- UIT-T Rec. T.85 Amendement 1 (10/96) Profils d'application pour la Recommandation T.82 - Compression progressive des images en deux tons (schéma de codage JBIG) pour les dispositifs de télécopie
- UIT-T Rec. T.85 Amendement 2 (10/97) Profils d'application pour la Recommandation T.82 - Compression progressive des images en deux tons (schéma de codage JBIG) pour les télécopieurs.
- UIT-T Rec. T.86 (06/98) Technologies de l'information - Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu: enregistrement de profils JPEG, des profils SPIFF, des étiquettes SPIFF, des espaces chromatiques SPIFF, des marqueurs APPn, des...
- UIT-T Rec. T.88 (02/00) Information technology - Coded representation of picture and audio information - Lossy/lossless coding of bi-level images - A paraître
- UIT-T Rec. T.89 (11/00) Application profiles for Recommendation T.88 - Lossy/lossless coding of bi-level images for facsimile apparatus - A paraître
- UIT-T Rec. T.90 (02/92) Caractéristiques et protocoles des terminaux applicables aux services de télématique dans le RNIS
- UIT-T Rec. T.90 Amendement 1 (11/94) Caractéristiques et protocoles des terminaux des services télématiques dans le RNIS
- UIT-T Rec. T.90 Amendement 2 (07/96) Caractéristiques et protocoles des terminaux applicables aux services de télématique dans le RNIS
- UIT-T Rec. T.90 Amendement 3 (06/98) Caractéristiques et protocoles des terminaux applicables aux services de télématique dans le RNIS - Amendement 3: Valeurs des motifs de repli en télécopie G4
- UIT-T Rec. T.100 (11/88) Echange international d'informations pour le vidéotex interactif
- UIT-T Rec. T.101 (11/94) Interfonctionnement international pour les services vidéotex
- UIT-T Rec. T.102 (03/93) Protocoles de bout en bout pour le vidéotex syntaxique pour le RNIS en mode circuit
- UIT-T Rec. T.103 (03/93) Protocoles de bout en bout pour le vidéotex syntaxique pour le RNIS en mode paquet.
- UIT-T Rec. T.104 (03/93) Accès en mode paquet pour le vidéotex syntaxique via le réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. T.105 (11/94) Protocole de couche application pour le vidéotex syntaxique
- UIT-T Rec. T.106 (03/93) Cadre des protocoles pour terminaux vidéotex
- UIT-T Rec. T.107 (08/95) Service d'interface homme-machine améliorée pour le vidéotex et autres services de consultation
- UIT-T Rec. T.120 (07/96) Protocoles de données pour conférence multimédia
- UIT-T Rec. T.120 Annexe C (02/98) Protocoles de données pour conférence multimédia - Annexe C: Profils allégés pour l'architecture T.120
- UIT-T Rec. T.121 (07/96) Modèle générique d'application
- UIT-T Rec. T.122 (02/98) Service de communication multipoint - Définition du service
- UIT-T Rec. T.123 (05/99) Piles de protocoles de données propres au réseau pour conférences multimédias
- UIT-T Rec. T.124 (02/98) Commande générique de conférence
- UIT-T Rec. T.125 (02/98) Spécification du protocole du service de communication multipoint
- UIT-T Rec. T.126 (07/97) Protocole du service multipoint d'imagerie fixe et d'annotation
- UIT-T Rec. T.127 (08/95) Protocole de transfert multipoint de fichiers binaires
- UIT-T Rec. T.128 (02/98) Partage d'application multipoint.
- UIT-T Rec. T.134 (02/98) Entités d'application conversationnelle en mode texte
- UIT-T Rec. T.135 (02/98) Transactions entre système de réservation et utilisateurs dans les conférences T.120
- UIT-T Rec. T.136 (05/99) Protocole d'application de commande d'équipement distant
- UIT-T Rec. T.137 (02/00) Virtual meeting room management - services and protocol - A paraître

- UIT-T Rec. T.140 Addendum 1 (02/00) Protocol for multimedia application text conversation - A paraître
- UIT-T Rec. T.140 (02/98) Protocole de conversation en mode texte pour application multimédia
- UIT-T Rec. T.150 (11/88) Terminaux de téléécriture
- UIT-T Rec. T.170 (02/98) Cadre général des Recommandations de la série T.170
- UIT-T Rec. T.171 (10/96) Protocoles pour les services audiovisuels interactifs: Représentation codée des objets multimédias et hypermédias
- UIT-T Rec. T.172 (02/98) MHEG-5 - Support des applications interactives de niveau de base
- UIT-T Rec. T.173 (07/97) Représentation des scripts MHEG-3 pour les échanges
- UIT-T Rec. T.174 (10/96) Interface de programmation d'application pour le système MHEG-1
- UIT-T Rec. T.175 (02/98) Interface de programmation d'application pour le système MHEG-5
- UIT-T Rec. T.176 (02/98) Interface de programmation d'application pour la commande et le contrôle de support de stockage numérique.
- UIT-T Rec. T.180 (06/98) Mécanisme d'accès homogène aux services de communication
- UIT-T Rec. T.190 (08/95) Manipulation concurrente d'un même document - Cadre et services de base
- UIT-T Rec. T.191 (07/96) Traitement coopératif des documents - Edition conjointe synchrone (point à point)
- UIT-T Rec. T.192 (06/98) Traitement coopératif des documents - Services complexes: édition conjointe synchrone et présentation/examen conjoints de documents
- UIT-T Rec. T.300 (11/88) Principes généraux de l'interfonctionnement télématique
- UIT-T Rec. T.330 (11/88) Accès télématique aux systèmes de messagerie de personne à personne
- UIT-T Rec. T.351 (11/88) Méthode pour la mise en page de télécopie de messages en mode caractère
- UIT-T Rec. T.390 (11/88) Caractéristiques du service télex nécessaires à l'interfonctionnement avec le service télex
- UIT-T Rec. T.411 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture ouverte des documents et format d'échange: Introduction et principes généraux
- UIT-T Rec. T.411 (03/93) Technologies de l'information - Architecture ouverte des documents (ODA) et format d'échange: Introduction et principes généraux
- UIT-T Rec. T.412 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Structure des documents
- UIT-T Rec. T.412 Corrigendum 2 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Structure des documents
- UIT-T Rec. T.412 (03/93) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Structures des documents.
- UIT-T Rec. T.413 (11/94) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Interface abstraite pour la manipulation de documents ODA
- UIT-T Rec. T.414 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Profil de document
- UIT-T Rec. T.414 Corrigendum 2 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Profil de document
- UIT-T Rec. T.414 (03/93) Technologies de l'information - Architecture ouverte des documents (ODA) et format d'échange: Profil d'un document
- UIT-T Rec. T.415 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: format ouvert d'échange des documents
- UIT-T Rec. T.415 Corrigendum 2 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: format ouvert d'échange des documents
- UIT-T Rec. T.415 (03/93) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Format ouvert d'échange des documents
- UIT-T Rec. T.416 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte (ODA) et format de transfert: Architecture de contenu de type caractères
- UIT-T Rec. T.416 (03/93) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte (ODA) et format de transfert: Architecture de contenu de type caractères
- UIT-T Rec. T.417 Corrigendum 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu graphique en points
- UIT-T Rec. T.417 (03/93) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu graphique en points.
- UIT-T Rec. T.417 Amendement 1 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu graphique en points
- UIT-T Rec. T.417 Amendement 2 (02/2000) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et

format de transfert: Architectures de contenu graphique en points - Amendement 2

UIT-T Rec. T.418 (03/93) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Architecture de contenu graphique géométrique

UIT-T Rec. T.419 (08/95) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu audio

UIT-T Rec. T.421 (11/94) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert: Structures tabulaires et mise en page tabulaire

UIT-T Rec. T.422 (08/95) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert - Identification de fragments de document

UIT-T Rec. T.424 (07/96) Technologies de l'information - Architecture de document ouverte et format de transfert - Relations temporelles et structures non linéaires

UIT-T Rec. T.431 (09/92) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Introduction et principes généraux

UIT-T Rec. T.432 (09/92) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Définition du service

UIT-T Rec. T.432 Amendement 1 (08/95) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Définition du service - Amendement 1: Révision de la Recommandation T.432 pour la prise en charge de la couleur et du transfert de fichiers dans le...

UIT-T Rec. T.433 (09/92) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Spécification de protocole.

UIT-T Rec. T.433 Amendement 1 (08/95) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Spécification de protocole - Amendement 1: Révision de la Recommandation T.433 pour la prise en charge de la couleur et du transfert de fichiers...

UIT-T Rec. T.434 (04/99) Format de transfert de fichiers binaires pour les services télématiques

UIT-T Rec. T.434 Amendement 1 (06/98) Format de transfert de fichiers binaires pour les services télématiques - Amendement 1: Extension du format de transfert de fichiers binaires

UIT-T Rec. T.435 (08/95) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Définition du service abstrait et procédures pour la manipulation de document avec confirmation

UIT-T Rec. T.436 (08/95) Transfert et manipulation de documents - Services et protocoles - Spécification des protocoles de manipulation de documents avec confirmation

UIT-T Rec. T.441 (11/88) Transfert et manipulation de documents (DTAM) - Structure d'exploitation

UIT-T Rec. T.501 (03/93) Profil d'application de document MM pour l'échange de documents formatés en mode mixte

UIT-T Rec. T.502 (11/94) Profil d'application de document PM-11 pour le transfert de documents à structure simple et à contenu caractères sous formes retraitable et formatée

UIT-T Rec. T.503 Amendement 5 (02/00) A paraître

UIT-T Rec. T.504 (03/93) Profil d'application de document pour l'interfonctionnement vidéotex

UIT-T Rec. T.505 (11/94) Profil d'application de document PM-26 pour l'échange de documents à contenu mixte, de structure améliorée, sous formes retraitable et formatée

UIT-T Rec. T.506 (08/93) Profil d'application de document PM-36 pour l'échange de structures documentaires étendues et de documents à contenu mixte sous formes retraitable et formatée.

UIT-T Rec. T.510 (03/93) Vue d'ensemble des Recommandations de la série T.510

UIT-T Rec. T.521 (11/94) Profil BT0 d'application de communication pour le transfert de masse de documents sur la base du service de session

UIT-T Rec. T.521 Amendement 1 (08/95) Profil BT0 d'application de communication pour le transfert de masse de documents sur la base du service de session

UIT-T Rec. T.522 (09/92) Profil BT1 d'application de communication pour le transfert de masse de documents

UIT-T Rec. T.523 (03/93) Profil d'application de la communication en mode déconnecté n° 1 pour l'interfonctionnement vidéotex

UIT-T Rec. T.541 (03/93) Profil opérationnel d'application pour l'interfonctionnement vidéotex

UIT-T Rec. T.561 (11/88) Caractéristiques des terminaux pour le mode opératoire mixte MM

UIT-T Rec. T.562 (11/88) Caractéristiques des terminaux pour le mode retraitable télétexte PM 1

UIT-T Rec. T.563 Corrigendum 1 (06/98) Caractéristiques des télécopieurs du Groupe 4

UIT-T Rec. T.563 (10/96) Caractéristiques des télécopieurs du Groupe 4

UIT-T Rec. T.563 Amendement 1 (07/97) Caractéristiques des télécopieurs du Groupe 4

UIT-T Rec. T.563 Amendement 2 (10/97) Caractéristiques des télécopieurs du groupe 4 - Amendement 2: Annexe C - Trames T.30 pour la télécopie du Groupe 4

UIT-T Rec. T.563 Amendement 3 (04/99) Caractéristiques des télécopieurs du Groupe 4

UIT-T Rec. T.564 (03/93) Caractéristiques des passerelles pour l'interfonctionnement vidéotex.

UIT-T Rec. T.571 (09/92) Caractéristiques des terminaux pour le transfert de fichier de télématique dans le service télétext

UIT-T Rec. T.611 (11/94) Interface de communication programmable APPLI/COM pour les services de télécopie du groupe 3, de télécopie du groupe 4, télétext, télex de messagerie électronique et de transfert de fichiers

Série U - Commutation télégraphique

UIT-T Rec. U.1 (03/93) Conditions de signalisation à appliquer dans le service télex international

UIT-T Rec. U.2 - Normalisation des cadrans et des générateurs d'impulsions pour le service télex international

UIT-T Rec. U.3 (11/88) Dispositions dans les équipements de commutation pour réduire l'effet de faux signaux d'appel

UIT-T Rec. U.4 - Échanges d'informations relatives aux signaux dont l'emploi est prévu sur les circuits internationaux des réseaux de téléimprimeurs exploités en commutation

UIT-T Rec. U.5 - Caractéristiques à respecter par les régénérateurs utilisés sur les communications internationales

UIT-T Rec. U.6 - Interdiction du trafic de transit frauduleux en service télex international entièrement automatique

UIT-T Rec. U.7 (03/93) Plans de numérotage pour les réseaux à commutation automatique

UIT-T Rec. U.8 - Communications fictives de référence pour réseaux télex et gentex

UIT-T Rec. U.10 (03/93) Équipement d'une position télex internationale

UIT-T Rec. U.11 (03/93) Signalisation télex et gentex sur les circuits intercontinentaux utilisés pour du trafic intercontinental automatique de transit (signalisation du type C)

UIT-T Rec. U.12 (03/93) Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services télex et analogues sur circuits internationaux (signalisation du type D)

UIT-T Rec. U.15 (03/93) Règles d'interfonctionnement pour les systèmes de signalisation internationale conformes aux Recommandations U.1, U.11 et U.12.

UIT-T Rec. U.20 - Signalisation télex et gentex sur les voies radioélectriques (systèmes synchrones à sept moments donnant la correction des erreurs par répétition automatique)

UIT-T Rec. U.21 - Rentrée d'un opérateur sur une communication télex établie sur un circuit radiotélégraphique

UIT-T Rec. U.22 (06/64) Signaux avertisseurs de retard à la transmission pour les communications établies par l'intermédiaire de systèmes synchrones avec correction automatique d'erreurs par répétition

UIT-T Rec. U.23 - Utilisation de circuits radiotélégraphiques avec dispositifs ARQ pour des communications télex complètement automatiques taxées d'après leur durée réelle

UIT-T Rec. U.24 - Conditions, pour exploitation télex ou gentex, à remplir par les équipements synchrones multiplex conformes à la Recommandation R.44

UIT-T Rec. U.25 - Conditions pour exploitation télex et gentex à respecter par les systèmes de multiplexage par répartition dans le temps (MRT) dépendants du code et de la rapidité conformes à la Recommandation R.101

UIT-T Rec. U.30 - Conditions de signalisation à appliquer sur le réseau gentex international

UIT-T Rec. U.31 - Impossibilité de connexion au réseau gentex en cas de dérangements de poste et (ou) de lignes de rattachement

UIT-T Rec. U.40 (03/93) Réactions des équipements terminaux automatiques connectés au réseau télex dans les cas de tentatives d'appel infructueuses ou d'incidents de signalisation

UIT-T Rec. U.41 (11/88) Intervention pour transfert d'abonné et renvoi d'appel dans le service télex

UIT-T Rec. U.43 (11/88) Reprise de numérotation

UIT-T Rec. U.44 (11/88) Communications multiples en temps réel pour diffusion dans le service télex international.

UIT-T Rec. U.45 (03/93) Réponse à l'état non prêt du terminal télex

UIT-T Rec. U.46 (03/93) Interruption de la transmission automatique et contrôle de flux dans le service télex international

UIT-T Rec. U.60 - Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites - Caractéristiques générales

UIT-T Rec. U.61 (03/93) Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites - Caractéristiques détaillées

- UIT-T Rec. U.62 (03/93) Conditions générales à respecter pour l'interface entre le réseau télex international et des systèmes maritimes radioélectriques à ondes métriques et décimétriques entièrement automatiques
- UIT-T Rec. U.63 - Conditions générales à respecter pour l'interface entre le réseau télex international et le système maritime à impression directe
- UIT-T Rec. U.70 - Signaux de service télex pour l'interfonctionnement entre télex et télételex
- UIT-T Rec. U.74 (11/88) Extraction de l'information de sélection télex à partir d'un indicatif télex demandeur
- UIT-T Rec. U.75 (03/93) Vérification automatique de l'indicatif télex du terminal appelé
- UIT-T Rec. U.80 (03/93) Enregistrement et retransmission dans le service télex international - Accès à partir d'un abonné du service télex
- UIT-T Rec. U.81 (10/96) Enregistrement et retransmission dans le service télex international - Remise des messages aux abonnés du service télex
- UIT-T Rec. U.101 (03/93) Systèmes de signalisation pour le service intex (signalisation de types E et F).
- UIT-T Rec. U.102 (07/96) Service intex et services similaires - Prescriptions applicables au réseau pour permettre l'interfonctionnement de terminaux fonctionnant à des vitesses différentes
- UIT-T Rec. U.140 (11/88) Définitions des termes techniques essentiels relatifs à la commutation et la signalisation télégraphiques
- UIT-T Rec. U.200 (03/93) Service télex international - Spécifications techniques générales d'interfonctionnement
- UIT-T Rec. U.201 (03/93) Interfonctionnement entre le service télételex et le service télex international
- UIT-T Rec. U.202 (03/93) Caractéristiques techniques à appliquer pour assurer le service télex international dans un réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. U.203 (03/93) Caractéristiques techniques à satisfaire pour assurer des communications en temps réel dans les deux sens entre des terminaux du service télex international et des ETTD raccordés à un RPDCP directement ou via le RTPC
- UIT-T Rec. U.204 (03/93) Interfonctionnement du service télex international et du service public de messagerie de personne à personne
- UIT-T Rec. U.205 (03/93) Service complémentaire d'enregistrement et de récupération pour la remise de messages entre un terminal du service télex international et un ETTD relié à un réseau public de données à commutation par paquets sur le RTPC
- UIT-T Rec. U.206 (03/93) Caractéristiques techniques d'interfonctionnement du service télex international et du service vidéotex
- UIT-T Rec. U.207 (03/93) Conditions techniques à remplir pour le transfert de messages entre terminaux du service télex international et télécopieurs du groupe 3 connectés au réseau téléphonique public commuté
- UIT-T Rec. U.208 (10/96) Le service télex international - Interfonctionnement avec le système INMARSAT C avec numérotation en un temps.
- UIT-T Rec. U.210 (03/93) Service intex - Conditions à remplir par le réseau pour assurer l'interfonctionnement avec le service télex international
- UIT-T Rec. U.220 (03/93) Service télex international - Caractéristiques techniques d'une fonction d'interrogation sur l'état dans un scénario d'interfonctionnement

Série V - Communications de données sur le réseau téléphonique

- UIT-T Rec. V.1 - Correspondance entre les symboles du calcul binaire et les états significatifs d'un code bivalent
- UIT-T Rec. V.2 (11/88) Niveaux de puissance pour la transmission de données sur des circuits téléphoniques
- UIT-T Rec. V.4 (11/88) Structure générale des signaux du code pour l'Alphabet international n° 5 destiné à la transmission de données orientée-caractères sur le réseau téléphonique public
- UIT-T Rec. V.7 (11/88) Définitions des termes relatifs aux communications de données sur le réseau téléphonique
- UIT-T Rec. V.8 bis (11/00) - Procedures for the identification and selection of common modes of operation between Data Circuit-terminating Equipments (DCEs) and between Data Terminal Equipments (DTEs) over the public switched ...A paraître
- UIT-T Rec. V.8 (11/00) - Procedures for starting sessions of data transmission over the public switched telephone network - A paraître
- UIT-T Rec. V.10 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires nominaux jusqu'à 100 kbit/s

UIT-T Rec. V.11 (10/96) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires jusqu'à 10 Mbit/s

UIT-T Rec. V.12 (08/95) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant pour interfaces fonctionnant à des débits binaires inférieurs ou égaux à 52 Mbit/s

UIT-T Rec. V.13 (03/93) Commande de porteuse simulée

UIT-T Rec. V.14 Corrigendum 1 (09/98) Transmission de caractères arythmiques sur des voies supports synchrones

UIT-T Rec. V.14 (03/93) Transmission de caractères arythmiques sur des voies supports synchrones.

UIT-T Rec. V.15 - Utilisation de coupleurs acoustiques pour la transmission de données

UIT-T Rec. V.16 - Modems pour transmission de données analogiques médicales

UIT-T Rec. V.17 Corrigendum 1 (09/98) Modem à 2 fils pour les applications de télécopie à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bit/s

UIT-T Rec. V.17 (02/91) Modem à 2 fils pour les applications de télécopie à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bit/s

UIT-T Rec. V.18 (11/00) - (11/00) - Operational and interworking requirements for DCES operating in the text telephone mode - A paraître

UIT-T Rec. V.19 - Modems pour transmission parallèle de données utilisant les fréquences de signalisation des postes téléphoniques

UIT-T Rec. V.21 - Modem à 300 bit/s duplex normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

UIT-T Rec. V.22 bis (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 2400 bit/s, utilisant la technique de la répartition en fréquence et normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur circuits loués à deux fils du type...

UIT-T Rec. V.22 (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 1200 bit/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués à deux fils de type téléphonique de poste à poste

UIT-T Rec. V.23 (11/88) Modem à 600/1200 bauds normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

UIT-T Rec. V.24 (02/2000) Liste des définitions des circuits de jonction entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement de terminaison du circuit de données.

UIT-T Rec. V.25 bis (10/96) Procédures synchrones et asynchrones de numérotation automatique sur les réseaux commutés

UIT-T Rec. V.25 ter (07/97) Commande et numérotation automatique asynchrones en série

UIT-T Rec. V.25 (10/96) Equipement de réponse automatique et procédures générales pour équipement d'appel automatique en mode parallèle sur le réseau téléphonique général commuté, y compris les procédures de neutralisation des dispositifs de...

UIT-T Rec. V.25 ter Annexe A (08/96) Procédure de négociation d'appel commandée par l'ETTD

UIT-T Rec. V.25 ter Supplément (04/95) Commande et numérotation automatique asynchrones en série

UIT-T Rec. V.26 bis - Modem à 2400/1200 bit/s normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

UIT-T Rec. V.26 ter (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 2400 bit/s, utilisant la technique de la compensation d'écho et normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur circuits loués à deux fils du type...

UIT-T Rec. V.26 - Modem à 2400 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils

UIT-T Rec. V.27 bis - Modem normalisé à 4800/2400 bit/s avec égalisation automatique destiné aux circuits loués de type téléphonique

UIT-T Rec. V.27 ter - Modem normalisé à 4800/2400 bit/s destiné au réseau téléphonique général avec commutation

UIT-T Rec. V.27 - Modem à 4800 bit/s avec égaliseur à réglage manuel normalisé pour usage sur circuits loués de type téléphonique

UIT-T Rec. V.28 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques pour transmission par double courant.

UIT-T Rec. V.29 (11/88) Modem à 9600 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils poste à poste, de type téléphonique

UIT-T Rec. V.31 bis - Caractéristiques électriques des circuits de jonction pour transmission par simple courant utilisant des coupleurs optoélectroniques

UIT-T Rec. V.31 - Caractéristiques électriques des circuits de jonction pour transmission par simple courant commandés par fermeture de contact

- UIT-T Rec. V.32 bis (02/91) Modem fonctionnant en mode duplex à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits à 2 fils de type téléphonique loués de poste à poste
- UIT-T Rec. V.32 (03/93) Famille de modems à deux fils fonctionnant en duplex à des débits binaires allant jusqu'à 9600 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués de type téléphonique
- UIT-T Rec. V.33 (11/88) Modem à 14 400 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils poste à poste, de type téléphonique
- UIT-T Rec. V.34 Feuille de route (10/96) Modem fonctionnant à des débits allant jusqu'à 33 600 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits à 2 fils de type téléphonique loués point à point
- UIT-T Rec. V.34 (02/98) Modem fonctionnant à des débits allant jusqu'à 33 600 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits loués point à point à 2 fils de type téléphonique
- UIT-T Rec. V.36 (11/88) Modems pour transmission synchrone de données sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz)
- UIT-T Rec. V.37 (11/88) Transmission synchrone de données à un débit binaire supérieur à 72 kbit/s sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz).
- UIT-T Rec. V.38 (10/96) Equipement de terminaison de circuit de données normalisé à 48/56/64 kbit/s pour utilisation sur des circuits numériques loués de point à point
- UIT-T Rec. V.41 - Système de protection contre les erreurs indépendant du code utilisé
- UIT-T Rec. V.42 bis (01/90) Procédures de compression des données pour les équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) utilisant des procédures de correction d'erreur
- UIT-T Rec. V.42 (10/96) Procédures de correction d'erreur pour les équipements de terminaison de circuits de données utilisant la conversion asynchrone/synchrone
- UIT-T Rec. V.43 (02/98) Commande du flux de données
- UIT-T Rec. V.44 (11/00) - Data compression procedures - A paraître
- UIT-T Rec. V.50 - Normes limites de qualité de transmission pour les transmissions de données
- UIT-T Rec. V.51 (11/88) Organisation de la maintenance des circuits internationaux de type téléphonique utilisés pour la transmission de données
- UIT-T Rec. V.53 - Caractéristiques limites pour la maintenance des circuits de type téléphonique utilisés pour la transmission de données
- UIT-T Rec. V.54 (11/88) Dispositifs d'essai en boucle pour les modems
- UIT-T Rec. V.55 (11/88) Spécification pour un appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique
- UIT-T Rec. V.56 bis (08/95) Modèle de réseau de transmission pour l'évaluation de la qualité de fonctionnement des modems sur des connexions de qualité téléphonique à 2 fils
- UIT-T Rec. V.56 ter (08/96) Procédure d'essai pour l'évaluation des modems duplex à deux fils fonctionnant à 4 kHz dans la bande vocale.
- UIT-T Rec. V.56 (11/88) Essais comparatifs des modems destinés à être utilisés sur des circuits de type téléphonique
- UIT-T Rec. V.58 (09/94) Modèle d'information de gestion pour les équipements de terminaison du circuit de données de la série V
- UIT-T Rec. V.59 (11/00) - Managed objects for diagnostic information of public switched telephone network connected V-series modem DCES - A paraître
- UIT-T Rec. V.61 (08/96) Modem pour voix plus données simultanées fonctionnant à un débit voix plus données de 4800 bit/s avec commutation automatique optionnelle à des débits de données uniquement allant jusqu'à 14 400 bit/s, à utiliser sur le...
- UIT-T Rec. V.70 (08/96) Procédures pour la transmission simultanée de données et de signaux vocaux à codage numérique sur le réseau téléphonique général commuté, ou sur des circuits téléphoniques à deux fils point à point loués
- UIT-T Rec. V.75 (08/96) Procédures de commande du terminal DSVD
- UIT-T Rec. V.75 Appendice II (02/98) Procédures de commande du terminal DSVD - Appendice II: Etablissement de session par les procédures V.75/H.245
- UIT-T Rec. V.76 (08/96) Multiplexeur générique utilisant les procédures basées LAPM de la Recommandation V.42
- UIT-T Rec. V.80 (08/96) Commande d'équipements ETCD dans la bande et modes synchrones de données pour équipements ETTD asynchrones
- UIT-T Rec. V.90 (09/98) Paire modem numérique-modem analogique destinée à être utilisée sur le réseau

téléphonique public commuté à des débits allant jusqu'à 56 000 bit/s vers l'aval et 33 600 bit/s vers l'amont.
UIT-T Rec. V.91 (05/99) Modem numérique fonctionnant à des débits pouvant aller jusqu'à 64 000 bit/s destiné à être utilisé sur une connexion à commutation de circuits 4 fils ou sur des circuits numériques loués point à point 4 fils
UIT-T Rec. V.92 (11/00) - Enhancements to Recommendation V.90 - A paraître
UIT-T Rec. V.100 (10/84) Interconnexion entre réseaux publics pour données (RPD) et réseau téléphonique public commuté (RTPC)
UIT-T Rec. V.110 (02/2000) Prise en charge par un RNIS d'équipements terminaux de traitement de données munis d'interfaces de la série V
UIT-T Rec. V.120 Corrigendum 1 (05/99) Prise en charge par un RNIS d'un équipement terminal de traitement de données muni d'interfaces de type série V permettant un multiplexage statistique
UIT-T Rec. V.120 (10/96) Prise en charge par un RNIS d'un équipement terminal de traitement de données muni d'interfaces de type série V permettant un multiplexage statistique
UIT-T Rec. V.130 (08/95) Paradigme d'adaptateur de terminal RNIS
UIT-T Rec. V.140 (02/98) Procédures d'établissement d'une communication entre deux terminaux audiovisuels multiprotocoles sur des canaux numériques à un débit multiple de 64 ou 56 kbit/s
UIT-T Rec. V.230 (11/88) Interface générale pour communications de données - Spécification de la couche 1
UIT-T Rec. V.250 (05/99) Commande et numérotation automatiques asynchrones en série
UIT-T Rec. V.250 Supplément 1 (09/98) Extensions diverses du jeu de commandes de base V.250
UIT-T Rec. V.251 (02/98) Procédure de négociation d'appel commandée par l'ETTD
UIT-T Rec. V.252 (02/98) Procédure de commande de terminaux V.70 et H.324 par un ETTD.
UIT-T Rec. V.253 (02/98) Commande de fonctions vocales d'un ETCD par un ETTD asynchrone
UIT-T Rec. V.300 (07/99) Equipement de terminaison de circuit de données à 128 (144) kbit/s normalisé pour les circuits loués numériques point à point

<![endif]>

Série X - Réseaux pour données et communication entre systèmes ouverts

UIT-T Rec. X.1 (03/00) Catégories d'utilisateurs du service international et catégories d'accès des réseaux publics de données et des réseaux numériques à intégration de services
UIT-T Rec. X.2 (03/00) Services internationaux de transmission de données et fonctionnalités optionnelles offertes aux utilisateurs des réseaux publics de données et des réseaux numériques à intégration de services
UIT-T Rec. X.3 (03/00) Dispositif d'assemblage et désassemblage de paquets dans un réseau public de données
UIT-T Rec. X.4 (11/88) Structure générale des signaux du code de l'Alphabet international n° 5 pour la transmission de données par caractères sur réseaux publics pour données
UIT-T Rec. X.5 (10/96) Fonctionnalité d'assemblage/désassemblage de paquets pour la télécopie dans un réseau public pour données
UIT-T Rec. X.6 (08/97) Définition du service de multidiffusion
UIT-T Rec. X.6 Amendement 1 (03/00) Multicast service definition - Frame relay PVC multicast service definition - A paraître
UIT-T Rec. X.7 (03/00) Caractéristiques techniques des services de transmission de données
UIT-T Rec. X.8 (07/94) Cadre général et définition de service de la fonction d'assemblage/désassemblage de paquets multi-aspects
UIT-T Rec. X.20 bis (11/88) Utilisation, sur les réseaux publics pour données, d'équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface de modems duplex asynchrones de la série V
UIT-T Rec. X.20 (11/88) Interface entre l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et l'équipement de terminaison du circuit de données (ETCD) dans le cas des services avec transmission arythmique sur réseaux publics pour données.
UIT-T Rec. X.21 bis (11/88) Utilisation, sur les réseaux publics pour données, d'équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface des modems synchrones de la série V
UIT-T Rec. X.21 (09/92) Interface entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement de terminaison du circuit de données pour fonctionnement synchrone dans les réseaux publics pour données

- UIT-T Rec. X.22 (11/88) Interface multiplex ETDD/ETCD pour les catégories d'utilisateurs 3 à 6
- UIT-T Rec. X.24 (11/88) Liste des définitions relatives aux circuits de jonction établis entre des équipements terminaux de traitement de données (ETDD) et des équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) sur les réseaux publics pour...
- UIT-T Rec. X.25 Corrigendum 1 (09/98) Interface entre équipement terminal de traitement de données et équipement de terminaison de circuit de données pour terminaux fonctionnant en mode paquet et raccordés par circuit spécialisé à des réseaux...
- UIT-T Rec. X.25 (10/96) Interface entre équipement terminal de traitement de données et équipement de terminaison de circuit de données pour terminaux fonctionnant en mode paquet et raccordés par circuit spécialisé à des réseaux publics pour données
- UIT-T Rec. X.26 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires nominaux jusqu'à 100 kbit/s
- UIT-T Rec. X.27 (10/96) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires jusqu'à 10 Mbit/s
- UIT-T Rec. X.28 (12/97) Interface ETDD/ETCD pour équipement terminal de traitement de données arithmétique accédant à un dispositif d'assemblage et de désassemblage de paquets dans un réseau public pour données situé dans le même pays
- UIT-T Rec. X.28 Amendement 1 (03/00) Extensions of PAD parameter settings and PAD service signals - A paraître.
- UIT-T Rec. X.29 (12/97) Procédures d'échange d'informations de commande et de données d'utilisateur entre deux dispositifs d'assemblage et de désassemblage de paquets ou entre un tel dispositif et un ETDD fonctionnant en mode paquet
- UIT-T Rec. X.30 (03/93) Support des équipements terminaux de traitement de données des types X.21, X.21 bis et X.20 bis par le réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. X.31 (11/95) Prise en charge des équipements terminaux en mode paquet par un RNIS
- UIT-T Rec. X.32 (10/96) Interface entre ETDD et ETCD pour terminaux fonctionnant en mode paquet et accédant à un réseau public de transmission de données à commutation par paquets par l'intermédiaire d'un RTPC, d'un RNIS ou d'un réseau public pour...
- UIT-T Rec. X.33 (10/96) Accès aux services de transmission de données à commutation par paquets via les services de transmission de données à relais de trame
- UIT-T Rec. X.34 Corrigendum 1 (03/00) Access to packet switched data transmission services via B-ISDN - A paraître
- UIT-T Rec. X.34 (10/96) Accès aux services de transmission de données à commutation par paquets via le RNIS-LB
- UIT-T Rec. X.35 (11/93) Interface entre un réseau public de données à commutation par paquets et un réseau de données à commutation par paquets privé définissant, à partir de procédures X.25 modifiées une fonction passerelle assurée dans le RPDCP
- UIT-T Rec. X.36 (03/00) Interface between Data Terminal Equipment (DTE) and Data Circuit-terminating Equipment (DCE) for public data networks providing frame relay data transmission service by dedicated circuit - A paraître
- UIT-T Rec. X.37 (04/95) Encapsulation dans des paquets X.25 de divers protocoles comprenant le relais de trame.
- UIT-T Rec. X.38 (10/96) Interface entre télécopieur du Groupe 3 et ETCD pour accès à un dispositif d'assemblage/désassemblage de paquets pour télécopie dans un réseau public pour données situé dans le même pays
- UIT-T Rec. X.39 (10/96) Procédures d'échange d'informations de commande et de données d'utilisateur entre un dispositif d'assemblage/désassemblage de paquets pour télécopie (FPAD) et un équipement terminal de traitement de données en mode paquet ou un...
- UIT-T Rec. X.42 (03/00) Procedures and methods for accessing a public data network from a DTE operating under control of a generalized polling protocol - A paraître
- UIT-T Rec. X.45 (10/96) Interface entre ETDD et ETCD optimisée pour les vitesses élevées et destinée aux terminaux fonctionnant en mode paquet raccordés à des réseaux publics pour données
- UIT-T Rec. X.46 (09/98) Accès aux services de transmission de données à relais de trames via le RNIS-LB
- UIT-T Rec. X.48 (10/96) Procédures de fourniture d'un service de multidiffusion de base aux équipements terminaux de traitement de données fonctionnant en mode X.25
- UIT-T Rec. X.49 (10/96) Procédures de fourniture d'un service de multidiffusion étendu pour les ETDD fonctionnant en mode X.25
- UIT-T Rec. X.50 bis (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de transmission au débit d'utilisateur de 48

kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones

UIT-T Rec. X.50 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones

UIT-T Rec. X.51 bis (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de transmission au débit d'utilisateur de 48 kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits

UIT-T Rec. X.51 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre des réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits.

UIT-T Rec. X.52 (11/88) Méthode de codage des signaux anisochrones pour insertion dans un support synchrone pour usagers

UIT-T Rec. X.53 (03/93) Numérotation des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s

UIT-T Rec. X.54 (11/88) Répartition des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s

UIT-T Rec. X.55 (11/88) Interface entre les réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe 6 + 2 et les systèmes à une seule voie par porteuse (SCPC) par satellite

UIT-T Rec. X.56 (11/88) Interface entre les réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe 8 + 2 et les systèmes à une seule voie par porteuse (SCPC)

UIT-T Rec. X.57 (11/88) Méthode de transmission d'une voie de données unique à faible débit sur un train de données à 64 kbit/s

UIT-T Rec. X.58 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones sans commutation n'utilisant pas de structure d'enveloppe

UIT-T Rec. X.60 (11/88) Signalisation par canal sémaphore pour les applications à la transmission de données avec commutation de circuits

UIT-T Rec. X.61 (11/88) Système de signalisation n° 7 - sous-système utilisateur données

UIT-T Rec. X.70 (11/88) Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services arithmétiques sur circuits internationaux entre réseaux pour données anisochrones

UIT-T Rec. X.71 (11/88) Système de signalisation de commande voie par voie (décentralisée) terminale et de transit sur circuits internationaux entre réseaux pour données synchrones

UIT-T Rec. X.75 Corrigendum 1 (09/98) Système de signalisation à commutation par paquets entre réseaux publics assurant des services de transmission de données.

UIT-T Rec. X.75 (10/96) Système de signalisation à commutation par paquets entre réseaux publics assurant des services de transmission de données

UIT-T Rec. X.76 (03/00) Network-to-network interface between public data networks providing the frame relay data transmission service - A paraître

UIT-T Rec. X.77 Corrigendum 1 (03/00) Interworking between PSPDNs via B-ISDN - A paraître

UIT-T Rec. X.77 (08/97) Interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets via le RNIS-LB

UIT-T Rec. X.78 Corrigendum 1 (03/00) Interworking procedures between networks providing frame relay data transmission services via B-ISDN - A paraître...

UIT-T Rec. X.78 (06/99) Procédures d'interfonctionnement entre réseaux assurant des services de transmission de données à relais de trame via le RNIS-LB

UIT-T Rec. X.80 (11/88) Interfonctionnement des systèmes de signalisation entre centraux pour les services de transmission de données à commutation de circuits

UIT-T Rec. X.81 (11/88) Interfonctionnement d'un RNIS à commutation de circuits et d'un réseau public de données à commutation de circuits (RPDCC)

UIT-T Rec. X.82 (11/88) Arrangements détaillés de l'interfonctionnement, fondé sur la Recommandation T.70, de RPDCC et de RPDCP

UIT-T Rec. X.85 (03/00) IP over SDH using LAPS - A paraître

UIT-T Rec. X.92 (11/88) Communications fictives de référence pour les réseaux publics synchrones pour données

UIT-T Rec. X.96 (03/99) Signaux de progression d'appel dans les réseaux publics de données.

UIT-T Rec. X.110 (10/96) Principes et plan d'acheminement international pour les réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.115 (04/95) Définition du service de traduction d'adresse dans les réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.115 Amendement 1 (10/96) Définition du service de traduction d'adresse dans les réseaux publics pour données - Amendement 1: Perfectionnements

UIT-T Rec. X.116 (10/96) Protocole d'enregistrement et de résolution de la traduction d'adresse

UIT-T Rec. X.121 (10/00) International numbering plan for public data networks - A paraître

UIT-T Rec. X.123 (10/96) Mappage du format à codes d'échappement et du format TOA/NPI pour l'interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121 pendant la période de transition

UIT-T Rec. X.124 (06/99) Dispositions d'interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121 pour les réseaux à relais de trames et les réseaux ATM

UIT-T Rec. X.125 (09/98) Procédure de notification de l'attribution de codes internationaux d'identification aux réseaux publics pour données à relais de trames et aux réseaux ATM numérotés conformément au plan de numérotage E.164

UIT-T Rec. X.130 (11/88) Temps de traitement des appels dans les réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données synchrones à commutation de circuits

UIT-T Rec. X.131 (11/88) Blocage des appels dans les réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données synchrones à commutation de circuits

UIT-T Rec. X.134 (08/97) Délimitation des sections et événements de référence de la couche Paquets: base de définition des paramètres de performance de la commutation par paquets.

UIT-T Rec. X.135 (08/97) Performances de rapidité de service (délais et débit) des réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données à commutation par paquets

UIT-T Rec. X.136 (08/97) Valeurs des performances de précision et de sécurité de fonctionnement applicables aux réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

UIT-T Rec. X.137 (08/97) Valeurs des performances de disponibilité applicables aux réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

UIT-T Rec. X.138 (08/97) Mesure des valeurs de performance des réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

UIT-T Rec. X.139 (08/97) Equipement terminal de traitement de données d'écho, de puits, de source et de test, pour la mesure des valeurs de performance des réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

UIT-T Rec. X.140 (09/92) Paramètres généraux de qualité de service pour la communication sur des réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.141 (11/88) Principes généraux de détection et de correction des erreurs dans les réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.144 (10/00) User information transfer performance parameters for data networks providing international frame relay PVC service - A paraître

UIT-T Rec. X.145 (10/96) Performance des réseaux de données qui assurent un service international de connexion virtuelle commutée à relais de trames

UIT-T Rec. X.146 (10/00) - Performance objectives and quality of service classes applicable to frame relay - A paraître.

UIT-T Rec. X.150 (11/88) Principes des essais de maintenance dans les réseaux publics pour données au moyen de boucles d'essai de l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et de l'équipement terminal de circuit de données (ETCD)

UIT-T Rec. X.160 (10/96) Architecture du service de gestion réseau client pour réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.161 (08/97) Définition des services de gestion de réseau client pour les réseaux publics de données

UIT-T Rec. X.162 (03/00) Definition of management information for customer network management service for public data networks to be used with the CNMc interface - A paraître

UIT-T Rec. X.163 (04/95) Définition des informations de gestion destinées au service de gestion réseau client dans le cadre des réseaux publics pour données à utiliser avec l'interface CNMe

UIT-T Rec. X.170 (06/99) Architecture de gestion réseau-réseau pour réseaux de données

UIT-T Rec. X.171 (03/00) Network-network management services for data networks - A paraître

UIT-T Rec. X.180 (11/88) Dispositions administratives relatives aux groupes fermés d'utilisateurs internationaux (GFU)

UIT-T Rec. X.181 (11/88) Dispositions administratives relatives à la fourniture de circuits virtuels permanents (CVP) internationaux

UIT-T Rec. X.200 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Modèle de référence de base: Le modèle de référence de base

UIT-T Rec. X.207 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure de la couche application

UIT-T Rec. X.208 (11/88) Spécification de la syntaxe abstraite numéro un (ASN.1).

UIT-T Rec. X.209 (11/88) Spécification des règles de codage de base pour la notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)

UIT-T Rec. X.210 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Modèle de référence de base: Conventions pour la définition des services de l'interconnexion de systèmes ouverts

UIT-T Rec. X.211 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du

service physique

UIT-T Rec. X.212 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de liaison de données

UIT-T Rec. X.213 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de réseau

UIT-T Rec. X.213 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de réseau - Amendement 1: Adjonction de l'identificateur de format d'adresse du protocole Internet

UIT-T Rec. X.213 Amendement 2 (03/00) Addition of the authority and format identifier for ITU-T international network designators - A paraître

UIT-T Rec. X.214 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de transport

UIT-T Rec. X.215 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - Session service definition - A paraître...

UIT-T Rec. X.215 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Définition du service de session

UIT-T Rec. X.215 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de session - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité.

UIT-T Rec. X.215 Amendement 2 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de session - Amendement 2: Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

UIT-T Rec. X.216 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Définition du service de présentation

UIT-T Rec. X.216 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de présentation - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité

UIT-T Rec. X.216 Amendement 2 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de présentation - Amendement 2: Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

UIT-T Rec. X.217 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition de service applicable à l'élément de service de contrôle d'association

UIT-T Rec. X.217 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition de service applicable à l'élément de service de contrôle d'association - Amendement 1: Prise en charge des mécanismes...

UIT-T Rec. X.217 Amendement 2 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition de service applicable à l'élément de service de contrôle d'association - Amendement 2: Mécanisme d'association rapide

UIT-T Rec. X.218 (03/93) Transfert fiable: modèle et définition du service

UIT-T Rec. X.219 (11/88) Opérations distantes: modèle, notation et définition du service

UIT-T Rec. X.220 (03/93) Emploi des protocoles des Recommandations de la série X.200 dans les applications du CCITT

UIT-T Rec. X.222 (04/95) Utilisation des procédures de liaison de données compatibles avec les procédures d'accès à la liaison symétrique X.25 pour assurer le service de liaison de données en mode connexion d'interconnexion des systèmes ouverts.

UIT-T Rec. X.222 Amendement 1 (10/96) Utilisation de procédures de liaison de données compatibles avec les procédures d'accès à la liaison symétrique X.25 pour assurer le service de liaison de données en mode connexion d'interconnexion des systèmes...

UIT-T Rec. X.223 (11/93) Utilisation du protocole X.25 pour mettre en oeuvre le service réseau en mode connexion de l'interconnexion de systèmes ouverts pour les applications de l'UIT-T

UIT-T Rec. X.223 Amendement 1 (10/96) Utilisation du protocole X.25 pour mettre en oeuvre le service réseau en mode connexion OSI pour les applications de l'UIT - Amendement 1: Temps de transit et autres perfectionnements

UIT-T Rec. X.224 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole assurant le service de transport en mode connexion

UIT-T Rec. X.224 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole assurant le service de transport en mode connexion - Amendement 1: Assouplissement des contraintes liées aux prescriptions de...

UIT-T Rec. X.225 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - Connection-oriented session protocol: Protocol specification - A paraître...

UIT-T Rec. X.225 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de

session en mode connexion: spécification

UIT-T Rec. X.225 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode connexion: spécification du protocole - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité
UIT-T Rec. X.225 Amendement 2 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode connexion: spécification - Amendement 2: Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

UIT-T Rec. X.226 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode connexion: Spécification du protocole.
UIT-T Rec. X.226 Amendement 1 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode connexion: spécification du protocole - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité

UIT-T Rec. X.226 Amendement 2 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode connexion: Spécification du protocole - Amendement 2: Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

UIT-T Rec. X.227 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode connexion applicable à l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.227 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode connexion applicable à l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole - Amendement 1: Introduction...

UIT-T Rec. X.227 Amendement 2 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode connexion applicable à l'élément de service de contrôle d'association: spécification du protocole - Amendement 2: Mécanisme...

UIT-T Rec. X.228 Corrigendum 1 (03/00) Reliable transfer: Protocol specification - A paraître...

UIT-T Rec. X.228 (11/88) Transfert fiable: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.229 (11/88) Opérations distantes: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.233 (08/97) Technologies de l'information - Protocole assurant le service réseau en mode sans connexion: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.234 (07/94) Technologies de l'information - Protocole assurant le service de transport en mode sans connexion de l'interconnexion des systèmes ouverts (OSI)

UIT-T Rec. X.234 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - Protocole assurant le service de transport en mode sans connexion de l'interconnexion des systèmes ouverts - Amendement 1: Adjonction de la capacité de multidiffusion en mode

UIT-T Rec. X.235 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode sans connexion: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.235 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode sans connexion: spécification du protocole - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité

UIT-T Rec. X.236 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode sans connexion: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.236 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode sans connexion: spécification du protocole - Amendement 1: Amélioration de l'efficacité

UIT-T Rec. X.237 bis (09/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association des objets de service d'application

UIT-T Rec. X.237 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole

UIT-T Rec. X.237 Amendement 1/Corrigendum 1 (06/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts...

UIT-T Rec. X.237 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole - Amendement 1: Adjonction ...

UIT-T Rec. X.245 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode connexion: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole

UIT-T Rec. X.246 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode orienté connexion: formulaire de déclaration de conformité d'implémentation de protocole.

UIT-T Rec. X.247 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Spécification du protocole pour l'élément de service de contrôle d'association: formulaire de déclaration de conformité d'implémentation de protocole

- UIT-T Rec. X.248 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Transfert fiable: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole
- UIT-T Rec. X.249 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Opérations distantes: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole
- UIT-T Rec. X.255 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de session en mode sans connexion: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.256 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de présentation en mode sans connexion: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.257 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode sans connexion de l'élément de service de contrôle d'association: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.257 Amendement 1 (10/96) Prise en charge des paramètres d'authentification
- UIT-T Rec. X.260 (10/96) Technologies de l'information - Cadre général pour l'identification et l'encapsulation des protocoles
- UIT-T Rec. X.263 (09/98) Technologies de l'information - Identification des protocoles dans la couche Réseau
- UIT-T Rec. X.264 (11/93) Mécanisme d'identification du protocole de transport
- UIT-T Rec. X.272 (03/00) Data compression and privacy over frame relay networks - A paraître.
- UIT-T Rec. X.273 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de sécurité de la couche réseau
- UIT-T Rec. X.274 (07/94) Technologies de l'information - Télécommunication et échange d'informations entre systèmes - Protocole de sécurité de la couche transport
- UIT-T Rec. X.281 (06/99) Technologies de l'information - Eléments d'information de gestion se rapportant à la couche Physique OSI
- UIT-T Rec. X.282 (06/99) Eléments d'information de gestion relatifs à la couche Liaison de données OSI
- UIT-T Rec. X.283 (12/97) Technologies de l'information - Eléments d'information de gestion associés à la couche Réseau de l'OSI
- UIT-T Rec. X.284 (12/97) Technologies de l'information - Eléments d'information de gestion associés à la couche Transport de l'OSI
- UIT-T Rec. X.287 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: objets gérés pour la prise en charge des couches supérieures
- UIT-T Rec. X.290 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Concepts généraux
- UIT-T Rec. X.291 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Spécification de suite de tests abstraite
- UIT-T Rec. X.292 (09/98) Cadre et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Notation combinée arborescente et tabulaire (TTCN)
- UIT-T Rec. X.293 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Réalisation des tests.
- UIT-T Rec. X.294 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Prescriptions des laboratoires de test et des clients en matière de processus...
- UIT-T Rec. X.295 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Spécification des tests de profil de protocole
- UIT-T Rec. X.296 (11/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T - Déclarations de conformité d'instance
- UIT-T Rec. X.300 (10/96) Principes généraux d'interfonctionnement des réseaux publics entre eux et avec d'autres réseaux pour assurer des services de transmission de données
- UIT-T Rec. X.301 (10/96) Description des dispositions générales de commande d'appel à l'intérieur d'un sous-réseau et entre sous-réseaux pour assurer des services de transmission de données
- UIT-T Rec. X.302 (11/88) Description des arrangements généraux applicables aux services inter-réseaux internes dans un sous-réseau et aux services inter-réseaux intermédiaires entre sous-réseaux pour assurer des services de transmission de données
- UIT-T Rec. X.305 (11/88) Eléments fonctionnels des sous-réseaux relatifs à la mise en oeuvre du service de réseau en mode connexion de l'OSI
- UIT-T Rec. X.320 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux numériques à intégration de

services pour assurer des services de transmission de données

UIT-T Rec. X.321 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation de circuits et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

UIT-T Rec. X.322 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement des réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et des réseaux publics pour données à commutation de circuits (RPDCC) pour assurer des services de....

UIT-T Rec. X.323 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement de réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP)

UIT-T Rec. X.324 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement de réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et de systèmes mobiles publics pour assurer des services de transmission de données

UIT-T Rec. X.325 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

UIT-T Rec. X.326 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et le réseau de signalisation par canal sémaphore (RSCS)

UIT-T Rec. X.327 (11/93) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets et réseaux privés pour données pour assurer les services de transmission de données

UIT-T Rec. X.328 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données fournissant un service de transmission de données à relais de trames et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services...

UIT-T Rec. X.329 (03/2000) Dispositions générales d'interfonctionnement des réseaux offrant des services de transmission de données à relais de trames avec le RNIS-LB

UIT-T Rec. X.340 (03/93) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement d'un réseau public pour données avec commutation par paquets et du réseau télex international

UIT-T Rec. X.350 (12/97) Prescriptions générales d'interfonctionnement pour la transmission de données dans les systèmes mobiles internationaux publics à satellites

UIT-T Rec. X.351 (11/88) Conditions spéciales requises pour les services complémentaires d'assemblage/désassemblage de paquets (ADP) situés dans des stations terriennes côtières ou associés à celles-ci dans le service mobile public maritime par....

UIT-T Rec. X.352 (11/88) Interfonctionnement des réseaux publics pour données à commutation par paquets et du système mobile maritime public de transmission de données par satellite

UIT-T Rec. X.353 (11/88) Principes d'acheminement pour l'interconnexion des systèmes mobiles maritimes publics de transmission de données par satellite et des réseaux publics pour données

UIT-T Rec. X.361 (10/96) Connexion des systèmes à microstations (VSAT) aux réseaux publics pour données à commutation par paquets conformément aux procédures X.25

UIT-T Rec. X.400/F.400 (06/99) Message handling system and service overview - A paraître

UIT-T Rec. X.402 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Overall architecture - A paraître

UIT-T Rec. X.404 (06/99) Technologies de l'information - Systèmes de messagerie: routage - Guide pour les gestionnaires des systèmes de messagerie

UIT-T Rec. X.408 (11/88) Systèmes de messagerie: Règles de conversion entre différents types d'informations codées

UIT-T Rec. X.411 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Message transfer system: Abstract service definition and procedures - A paraître

UIT-T Rec. X.413 (04/95) Technologies de l'information - Systèmes de messagerie: Enregistrement de messages: Définition du service abstrait

UIT-T Rec. X.419 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Protocol specifications - A paraître

UIT-T Rec. X.420 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Interpersonal Messaging System - A paraître

UIT-T Rec. X.421 (06/99) Message handling systems: Comfax use of MHS - A paraître. UIT-T Rec. X.435 (06/99) Technologies de l'information - Systèmes de messagerie: Système de messagerie par échange informatisé de données

UIT-T Rec. X.440 (06/99) Message handling systems: Voice messaging system - A paraître

UIT-T Rec. X.445 (04/95) Spécification du protocole asynchrone - Fourniture du service réseau en mode

connexion OSI sur le réseau téléphonique

UIT-T Rec. X.446 (08/97) Interface de programme d'application d'appel commun de messagerie

UIT-T Rec. X.460 (04/95) Gestion des systèmes de messagerie: Modèle et architecture

UIT-T Rec. X.462 (10/96) Technologies de l'information - Gestion des systèmes de messagerie: informations de journalisation

UIT-T Rec. X.467 (10/96) Technologie de l'information - Gestion des systèmes de messagerie: Gestion des agents de transfert de messages

UIT-T Rec. X.481 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P2

UIT-T Rec. X.482 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P1

UIT-T Rec. X.483 (06/99) Système de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P3

UIT-T Rec. X.484 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P7

UIT-T Rec. X.485 (09/92) Systèmes de messagerie: Système de messagerie vocale - Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole.

UIT-T Rec. X.486 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole Pedi

UIT-T Rec. X.487 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole pour les attributs de mémoire IPM-MS

UIT-T Rec. X.488 (06/99) Systèmes de messagerie - Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole pour les attributs de mémoire EDI-MS

UIT-T Rec. X.500 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: aperçu général des concepts, modèles et services

UIT-T Rec. X.500 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - A paraître

UIT-T Rec. X.501 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Models - A paraître...

UIT-T Rec. X.501 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: les modèles

UIT-T Rec. X.501 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 and mapping of directory protocols onto TCP/IP - A paraître

UIT-T Rec. X.509 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The directory: Public-key and attribute certificate frameworks - A paraître

UIT-T Rec. X.511 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service definition - A paraître...

UIT-T Rec. X.511 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - A paraître.

UIT-T Rec. X.518 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation - A paraître

UIT-T Rec. X.518 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: procédures pour le fonctionnement réparti

UIT-T Rec. X.518 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - A paraître

UIT-T Rec. X.519 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications - A paraître...

UIT-T Rec. X.519 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: spécification du protocole

UIT-T Rec. X.519 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, of the UTF8 encoding and of mapping of directory protocols onto TCP/IP - A paraître

UIT-T Rec. X.520 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types - A paraître

UIT-T Rec. X.520 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: types d'attributs sélectionnés

UIT-T Rec. X.520 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, and of the UTF8 encoding - A paraître

- UIT-T Rec. X.521 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: classes d'objets sélectionnées
- UIT-T Rec. X.521 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, and for certificate extensions - A paraître.
- UIT-T Rec. X.525 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication - A paraître...
- UIT-T Rec. X.525 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: duplication
- UIT-T Rec. X.525 Amendement 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - A paraître
- UIT-T Rec. X.530 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'Annuaire: utilisation de la gestion de systèmes pour l'administration de l'Annuaire
- UIT-T Rec. X.581 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: Protocole d'accès à l'annuaire - Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.582 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: Protocole du système d'annuaire - Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.583 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole d'accès à l'annuaire
- UIT-T Rec. X.584 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole de système d'annuaire
- UIT-T Rec. X.585 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole de gestion de liens opérationnels de l'annuaire
- UIT-T Rec. X.601 (03/2000) Cadre général des communications entre homologues multiples
- UIT-T Rec. X.605 (09/98) Technologies de l'information - Définition du service de transport de communications amélioré.
- UIT-T Rec. X.610 (09/92) Fourniture et prise en charge du service réseau en mode connexion OSI
- UIT-T Rec. X.612 (09/92) Technologies de l'information - Fourniture du service de réseau en mode connexion OSI par un terminal en mode paquet connecté à un réseau numérique avec intégration des services
- UIT-T Rec. X.613 (09/92) Technologies de l'information - Utilisation conjointe du protocole de couche paquet X.25 et des interfaces X.21/X.21 bis pour mettre en oeuvre le service de réseau en mode connexion OSI
- UIT-T Rec. X.614 (09/92) Technologies de l'information - Utilisation du protocole de couche paquet X.25 pour mettre en oeuvre le service de réseau en mode connexion OSI sur le réseau téléphonique
- UIT-T Rec. X.622 (07/94) Technologies de l'information - Protocole du service de réseau en mode sans connexion: Fourniture du service de base par un sous-réseau X.25
- UIT-T Rec. X.623 (07/94) Technologies de l'information - Protocole du service de réseau en mode sans connexion: Fourniture du service de base par un sous-réseau assurant le service de liaison de données OSI
- UIT-T Rec. X.625 (10/96) Technologies de l'information - Protocole du service réseau en mode sans connexion: fourniture du service sous-jacent sur des canaux B à commutation de circuits du RNIS
- UIT-T Rec. X.630 (09/98) Efficacité de fonctionnement en interconnexion des systèmes ouverts
- UIT-T Rec. X.633 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de couche Réseau «Fast Byte»
- UIT-T Rec. X.634 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole de couche Transport «Fast Byte»
- UIT-T Rec. X.637 (10/96) Spécifications communes des couches supérieures en mode connexion de base.
- UIT-T Rec. X.638 (10/96) Fonctionnalités OSI minimales pour prendre en charge les applications de communication de base
- UIT-T Rec. X.639 (10/96) Spécifications en mode connexion de base des profils basés sur l'élément ROSE
- UIT-T Rec. X.641 (12/97) Technologies de l'information - Qualité de service: cadre général
- UIT-T Rec. X.642 (09/98) Technologies de l'information - Qualité de service - Guide pour les méthodes et les mécanismes
- UIT-T Rec. X.650 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Modèle de référence de base: dénomination et adressage
- UIT-T Rec. X.660 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Procédures pour le fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI - Procédures générales
- UIT-T Rec. X.660 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Procédures pour le fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI: procédures générales - Amendement 1:

Incorporation des composantes...

UIT-T Rec. X.660 Amendement 2 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Procédures pour le fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI: procédures - Amendement 2: Incorporation des arcs racines de l'arbre...

UIT-T Rec. X.662 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement de l'OSI: enregistrement des valeurs d'arc de l'arbre RH-name-tree à l'usage commun de...

UIT-T Rec. X.665 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement de l'OSI: Processus d'application et entités d'application

UIT-T Rec. X.666 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement de l'OSI: attribution de noms internationaux pour emploi dans des contextes spécifiques.

UIT-T Rec. X.669 Corrigendum 1 (06/99) Procédures à l'usage des autorités d'enregistrement OSI: procédures d'enregistrement applicables aux arcs subordonnés au noeud itu-t - Corrigendum 1

UIT-T Rec. X.669 (10/96) Procédures à l'usage des autorités d'enregistrement OSI: procédures d'enregistrement applicables aux arcs subordonnés au noeud ITU-T

UIT-T Rec. X.670 (10/96) Procédures à l'usage des agents d'enregistrement procédant pour le compte des organisations à l'enregistrement des noms d'organisation subordonnés aux noms de pays

UIT-T Rec. X.671 (10/96) Procédures à l'usage des autorités d'enregistrement procédant pour le compte des pays à l'enregistrement des noms d'organisation subordonnés aux noms de pays

UIT-T Rec. X.680 Corrigendum 1 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification de la notation de base - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.680 Corrigendum 2 (03/00) Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation - A paraître...

UIT-T Rec. X.680 (12/97) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification de la notation de base

UIT-T Rec. X.680 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification de la notation de base - Amendement 1: Identificateurs d'objet relatifs

UIT-T Rec. X.680 Amendement 2 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification de la notation de base - Amendement 2: Modèle sémantique d'ASN.1

UIT-T Rec. X.681 Corrigendum 1 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des objets informationnels

UIT-T Rec. X.681 (12/97) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des objets informationnels.

UIT-T Rec. X.681 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des objets informationnels - Amendement 1: Modèle sémantique d'ASN.1

UIT-T Rec. X.682 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification - A paraître...

UIT-T Rec. X.682 (12/97) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des contraintes

UIT-T Rec. X.683 (12/97) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: paramétrage des spécifications de la notation de syntaxe abstraite numéro un

UIT-T Rec. X.683 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Notation de syntaxe abstraite numéro un: paramétrage des spécifications de la notation de syntaxe abstraite numéro un - Amendement 1: Modèle sémantique d'ASN.1

UIT-T Rec. X.690 Corrigendum 1 (06/99) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage de base, des règles de codage canoniques et des règles de codage distinctives - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.690 (12/97) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage de base, des règles de codage canoniques et des règles de codage distinctives

UIT-T Rec. X.690 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage de base, des règles de codage canoniques et des règles de codage distinctives - Amendement 1: Identificateurs d'objet relatifs

UIT-T Rec. X.691 Corrigendum 1 (06/99) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage compact

UIT-T Rec. X.691 (12/97) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1 - Spécification des règles de codage compact.

UIT-T Rec. X.691 Amendement 1 (06/99) Technologies de l'information - Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage compact - Amendement 1: Identificateurs d'objet relatifs

UIT-T Rec. X.700 (09/92) Cadre de gestion pour l'interconnexion de systèmes ouverts pour les applications du CCITT

UIT-T Rec. X.701 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Aperçu général de la gestion-systèmes

UIT-T Rec. X.702 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Contexte d'application pour la gestion-systèmes avec traitement transactionnel

UIT-T Rec. X.703 (10/97) Technologies de l'information - Architecture de gestion répartie ouverte

UIT-T Rec. X.703 Amendement 1 (06/98) Technologies de l'information - Architecture de gestion répartie ouverte - Amendement 1: Prise en charge de l'architecture ODMA par l'architecture CORBA

UIT-T Rec. X.710 (10/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Service commun d'information de gestion

UIT-T Rec. X.711 Corrigendum 1 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole commun d'information de gestion: Spécification

UIT-T Rec. X.711 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Common management information protocol: Specification - A paraître

UIT-T Rec. X.711 (10/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole commun d'information de gestion: Spécification

UIT-T Rec. X.712 Corrigenda 1 et 2 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole commun de transfert d'informations de gestion: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole.

UIT-T Rec. X.712 Corrigendum 3 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole commun de transfert d'informations de gestion: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

UIT-T Rec. X.712 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Protocole commun de transfert d'informations de gestion: Modèle de déclaration de conformité d'une instance de protocole

UIT-T Rec. X.720 Corrigendum 1 (02/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Modèle d'information de gestion

UIT-T Rec. X.720 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Modèle d'information de gestion

UIT-T Rec. X.720 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: modèle d'information de gestion - Amendement 1: Généralisation de termes

UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 1 (02/94) Technologie de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Définition des informations de gestion

UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 2 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: définition des informations de gestion - Corrigendum technique 2

UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 3 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: définition des informations de gestion - Corrigendum technique 3

UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 4 (02/2000) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: définition des informations de gestion - Corrigendum technique 4: Utilisation de la notation ASN.1 1997.

UIT-T Rec. X.721 (02/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Définition des informations de gestion

UIT-T Rec. X.722 Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: directives pour la définition des objets gérés - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.722 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Structure of management information: Guidelines for the definition of managed objects - A paraître

UIT-T Rec. X.722 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Directives pour la définition des objets gérés

UIT-T Rec. X.722 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: directives pour la définition des objets gérés; Amendement 1: Propriété "Set by Create" et enregistrement...

UIT-T Rec. X.722 Amendement 2 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: directives pour la définition des objets gérés - Amendement 2: Ajout de l'élément syntaxique "NO-MODIFY"...

UIT-T Rec. X.722 Amendement 3 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts -

Structure des informations de gestion: directives pour la définition des objets gérés - Amendement 3: Directives pour l'utilisation du langage Z...

UIT-T Rec. X.723 Corrigendum 1 (06/98) Technologie de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: informations génériques de gestion - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.723 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories - A paraître

UIT-T Rec. X.723 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Structure des informations de gestion: Informations génériques de gestion. UIT-T Rec. X.724 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure de l'information de gestion: Spécifications et directives pour l'établissement des formulaires de déclaration de conformité d'implémentations...

UIT-T Rec. X.725 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure de l'information de gestion: Modèle général de relation

UIT-T Rec. X.727 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Structure des informations de gestion:

UIT-T Rec. X.730 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de gestion des objets

UIT-T Rec. X.730 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion des objets - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance Corrigendum...

UIT-T Rec. X.730 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - interconnexion des systèmes ouverts - gestion-systèmes: fonction de gestion des objets - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.731 Corrigendum 1 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion d'états

UIT-T Rec. X.731 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de gestion d'états

UIT-T Rec. X.731 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion d'états - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.731 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion d'états - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance.

UIT-T Rec. X.732 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Attributs relationnels

UIT-T Rec. X.732 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Attributs relationnels - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance - Corrigendum...

UIT-T Rec. X.732 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - interconnexion des systèmes ouverts - gestion-systèmes: attributs relationnels - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.733 Corrigendum 1 (02/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de signalisation des alarmes

UIT-T Rec. X.733 Corrigendum 2 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de signalisation des alarmes

UIT-T Rec. X.733 (02/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de signalisation des alarmes

UIT-T Rec. X.733 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de signalisation des alarmes - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance...

UIT-T Rec. X.733 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - interconnexion des systèmes ouverts - gestion-systèmes: attributs relationnels - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.734 Corrigendum 1 (02/94) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de gestion des rapports d'événement

UIT-T Rec. X.734 Corrigendum 2 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes.

UIT-T Rec. X.734 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de gestion des rapports d'événement

UIT-T Rec. X.734 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des

systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion des rapports d'événement - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité...

UIT-T Rec. X.734 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion des rapports d'événement - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité

UIT-T Rec. X.735 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de commande des registres de consignation

UIT-T Rec. X.735 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de commande des registres de consignation - Amendement 1: Formulaires de déclaration de...

UIT-T Rec. X.735 Amendement 1 (04/95) - Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de commande de registres de consignation: formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.736 (01/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de signalisation des alarmes de sécurité

UIT-T Rec. X.736 Amendement 1/Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de signalisation des alarmes de sécurité - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité...

UIT-T Rec. X.736 Amendement 1 (04/95) Technologies de l'information - interconnexion des systèmes ouverts - gestion-systèmes: fonction de signalisation de alarmes de sécurité : formulaires de déclaration de conformité d'instance.

UIT-T Rec. X.737 Corrigendum 1 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: catégorie de tests de confiance et de diagnostic - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.737 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories - A paraître

UIT-T Rec. X.737 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Catégories de tests de confiance et de diagnostic

UIT-T Rec. X.738 Corrigendum 1 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: fonction de récapitulation - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.738 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Summarization function - A paraître

UIT-T Rec. X.738 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de récapitulation

UIT-T Rec. X.738 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de récapitulation - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'instance

UIT-T Rec. X.739 Corrigendum 1 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: objets et attributs métriques - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.739 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Objets et attributs métriques

UIT-T Rec. X.739 Amendement 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: objets et attributs métriques - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'implémentation

UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 1 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de piste de vérification de sécurité - Rectificatif technique 1.

UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 2 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de piste de vérification de sécurité - Corrigendum technique 2

UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 3 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: fonction de piste de vérification de sécurité - Corrigendum technique 3

UIT-T Rec. X.740 (09/92) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de piste de vérification de sécurité

UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 1 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: objets et attributs de contrôle d'accès - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 2 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Objets et attributs de contrôle d'accès - Corrigendum technique 2

UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 3 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: objects and attributes for access control - A paraître

UIT-T Rec. X.741 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Objets et attributs pour le contrôle d'accès

UIT-T Rec. X.742 Corrigendum 1 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-système: fonction de comptage d'utilisation aux fins de comptabilité - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.742 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function - A paraître

UIT-T Rec. X.742 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-système: Fonction de comptage d'utilisation aux fins de comptabilité

UIT-T Rec. X.742 Amendement 1 (10/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de comptage d'utilisation aux fins de comptabilité - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité....

UIT-T Rec. X.743 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion du temps

UIT-T Rec. X.744 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function - A paraître

UIT-T Rec. X.744 (10/96) Technologie de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion de logiciel

UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 1 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion des tests - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 2 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de gestion des tests - Corrigendum technique 2

UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 3 (02/00) - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Test management function - A paraître

UIT-T Rec. X.745 (11/93) Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Gestion des systèmes: Fonction de gestion des tests

UIT-T Rec. X.746 Corrigendum 2 (02/00) - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function - A paraître

UIT-T Rec. X.746 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - System management: scheduling function - A paraître

UIT-T Rec. X.748 (03/99) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de supervision du temps de réponse

UIT-T Rec. X.749 (08/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion de domaine de gestion et de politique de gestion.

UIT-T Rec. X.750 Corrigendum 1 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Management knowledge management function - A paraître

UIT-T Rec. X.750 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion de la connaissance de gestion

UIT-T Rec. X.750 Amendement 1 (10/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de gestion de la connaissance de gestion - Amendement 1: Extension relative au modèle relationnel général

UIT-T Rec. X.751 Corrigendum 1 (06/98) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: fonction de basculement - Corrigendum technique 1

UIT-T Rec. X.751 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: changeover function - A paraître

UIT-T Rec. X.751 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: Fonction de basculement

UIT-T Rec. X.753 (10/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Gestion-systèmes: séquenceur de commandes

UIT-T Rec. X.754 (02/00) - Editorial consistency corrections for draft Rec. X.754 - Enhanced Event Control - A paraître

UIT-T Rec. X.790 Corrigendum 1 (03/99) Fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T

UIT-T Rec. X.790 (11/95) Fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T

UIT-T Rec. X.790 Amendement 1 (10/96) Fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T - Amendement 1: Formulaires de déclaration de conformité d'implémentation.

UIT-T Rec. X.791 (10/96) Profil de la fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T

UIT-T Rec. X.792 (03/99) Fonction support d'audit de configuration pour les applications de l'UIT-T

UIT-T Rec. X.800 (03/91) Architecture de sécurité pour l'interconnexion en systèmes ouverts d'applications du CCITT

- UIT-T Rec. X.800 Amendement 1 (10/96) Architecture de sécurité pour l'interconnexion en systèmes ouverts d'applications du CCITT - Amendement 1: Service et mécanismes de sécurité dans la couche 2 pour réseaux locaux
- UIT-T Rec. X.802 (04/95) Technologies de l'information - Modèle de sécurité des couches inférieures
- UIT-T Rec. X.803 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Modèle de sécurité pour les couches supérieures
- UIT-T Rec. X.810 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Aperçu général
- UIT-T Rec. X.811 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour systèmes ouverts: cadre d'authentification
- UIT-T Rec. X.812 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Cadre de contrôle d'accès
- UIT-T Rec. X.813 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité dans les systèmes ouverts: non-répudiation
- UIT-T Rec. X.814 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Cadre de confidentialité
- UIT-T Rec. X.815 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Cadre d'intégrité.
- UIT-T Rec. X.816 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Cadre d'audit et d'alarmes de sécurité
- UIT-T Rec. X.830 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: Aperçu général, modèles et notation
- UIT-T Rec. X.831 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: Définition du service assuré par l'élément de service d'échanges pour la sécurité
- UIT-T Rec. X.832 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: Spécification du protocole d'élément de service d'échange de sécurité
- UIT-T Rec. X.833 (04/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: Spécification de la syntaxe de protection du transfert
- UIT-T Rec. X.834 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole de l'élément de service d'échange de sécurité
- UIT-T Rec. X.835 (10/96) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Sécurité générique des couches supérieures: formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole de la syntaxe de protection du transfert
- UIT-T Rec. X.841 (10/00) - Information technology - Security techniques - Security information objects for access control - A paraître
- UIT-T Rec. X.842 (10/00) - Information technology - Security techniques - Guidelines on the use and management of Trusted Third Party Services - A paraître
- UIT-T Rec. X.843 (10/00) - Information technology - Security techniques - Specification of TTP Services to support the Application of Digital Signatures - A paraître.
- UIT-T Rec. X.851 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Définition du service de l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement
- UIT-T Rec. X.852 (12/97) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole pour l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement: spécification du protocole
- UIT-T Rec. X.853 (11/95) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole pour l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement: Formulaire PICS
- UIT-T Rec. X.860 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts - Traitement transactionnel réparti: Modèle
- UIT-T Rec. X.861 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts - Traitement transactionnel réparti: définition du service
- UIT-T Rec. X.862 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts - Traitement transactionnel réparti: spécification du protocole
- UIT-T Rec. X.863 (07/94) Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Traitement transactionnel réparti: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole
- UIT-T Rec. X.880 Corrigendum 1 (11/95) Technologies de l'information - opérations distantes: concepts, modèle et notation - Rectificatif technique 1
- UIT-T Rec. X.880 (07/94) Technologies de l'information - Opérations distantes: Concepts, modèle et notation

- UIT-T Rec. X.880 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - opérations distantes: concepts, modèle et notation - Amendement 1: Opérations intégrées
- UIT-T Rec. X.881 (07/94) Technologies de l'information - Opérations distantes: Réalisations OSI - Définition du service de l'élément de service d'opérations distantes. UIT-T Rec. X.881 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - opérations distantes: réalisations OSI - définition du service de l'élément de service d'opérations distantes - Amendement 1: Mappage sur A-unit-data et ...
- UIT-T Rec. X.882 Corrigendum 1 (11/95) Technologies de l'information - opérations distantes: réalisations OSI - spécification du protocole de l'élément de service d'opérations distantes - Rectificatif technique 1
- UIT-T Rec. X.882 (07/94) Technologies de l'information - Opérations distantes: Réalisations OSI - Spécification du protocole de l'élément de service d'opérations distantes
- UIT-T Rec. X.882 Amendement 1 (11/95) Technologies de l'information - opérations distantes: réalisations OSI - spécifications du protocole de l'élément de service d'opérations distantes - Amendement 1: Mappage sur A-unit-data ..
- UIT-T Rec. X.901 (08/97) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Modèle de référence: aperçu général
- UIT-T Rec. X.902 (11/95) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Modèle de référence: Fondements
- UIT-T Rec. X.903 (11/95) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Modèle de référence: Architecture
- UIT-T Rec. X.904 (12/97) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Modèle de référence: sémantique architecturale
- UIT-T Rec. X.904 Amendement 1 (03/00) Computational formalization - A paraître
- UIT-T Rec. X.910 (09/98) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Cadre de dénomination
- UIT-T Rec. X.920 (12/97) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Langage de définition d'interface.
- UIT-T Rec. X.930 (09/98) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Références d'interface et rattachements
- UIT-T Rec. X.931 (06/99) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Prise en charge des protocoles pour les interactions informatiques
- UIT-T Rec. X.950 (08/97) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Fonction de courtage: spécification
- UIT-T Rec. X.952 (12/97) Technologies de l'information - Traitement réparti ouvert - Fonction de courtage: fourniture de la fonction de courtage au moyen du service d'annuaire OSI
- UIT-T Rec. X.960 (06/99) Information technology - Open distributed processing - Type repository function - A paraître

Série Y - Infrastructure mondiale de l'information

- UIT-T Rec. Y.100 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: aperçu général concernant l'élaboration des normes
- UIT-T Rec. Y.101 (03/00) Terms and definition - A paraître
- UIT-T Rec. Y.110 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: Principes et architecture générale
- UIT-T Rec. Y.120 Corrigendum 1 (11/00) - A paraître
- UIT-T Rec. Y.120 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: méthode des scénarios
- UIT-T Rec. Y.120 Annexe A (02/99) Infrastructure mondiale de l'information: Méthode des scénarios - Annexe A: Exemples d'utilisation
- UIT-T Rec. Y.130 (03/00) Information communication architecture - A paraître
- UIT-T Rec. Y.140 (11/00) Global Information Infrastructure (GII) - Reference points for interconnection framework - A paraître
- UIT-T Rec. Y.801/Y.1501/I.351 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - A paraître
- UIT-T Rec. Y.1001 (11/00) - IP Framework - A Framework for convergence of Telecommunications Network and IP Network technologies - A paraître

UIT-T Rec. Y.1231 (11/00) IP Access Network architecture - A paraître
 UIT-T Rec. Y.1301/G.871 (03/00) Framework for optical transport network Recommendations - A paraître
 UIT-T Rec. Y.1310 (03/00) TTransport of IP over ATM in public networks - A paraître.UIT-T Rec. Y.1322/G.707 (10/00) - Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH) - A paraître
 UIT-T Rec. Y.1401 (10/00) - General requirements for interworking with Internet protocol (IP)-based networks - A paraître
 UIT-T Rec. Y.1501/I.351/Y.801 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - A paraître

Série Z - Langages de programmation

UIT-T Rec. Z.100 Addendum 1 (10/96) Langage de description et de spécification du CCITT - Addendum 1
 UIT-T Rec. Z.100 (11/99) SDL: langage de description et de spécification
 UIT-T Rec. Z.100 Annexe F1 (11/00) Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) - A paraître
 UIT-T Rec. Z.100 Annexe F3 (11/00) Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) - A paraître ITU-T Rec. Z.100 Supplément 1 (05/97) Méthodologie du langage SDL+: Utilisation des diagrammes de séquences de messages MSC avec le langage SDL muni de l'ASN.1
 UIT-T Rec. Z.105 (11/99) Langage SDL combiné avec des modules ASN.1 (SDL/ASN.1)
 UIT-T Rec. Z.106 (11/00) Common interchange format for SDL - A paraître
 UIT-T Rec. Z.107 (11/99) Langage SDL avec notation ASN.1 incorporée
 UIT-T Rec. Z.109 (11/99) Combinaison du langage SDL avec le langage de modélisation unifiée (SDL/UML)
 UIT-T Rec. Z.110 (11/00) Criteria for use of description techniques by ITU-T - A paraître
 UIT-T Rec. Z.120 (11/99) Message Sequence Chart (MSC) - A paraître
 UIT-T Rec. Z.120 Annexe B - Formal Semantics of Message Sequence Charts - A paraître
 UIT-T Rec. Z.130 (02/99) Langage de définition d'objet de l'UIT
 UIT-T Rec. Z.200 (11/99) The ITU-T programming language - A paraître.UIT-T Rec. Z.301 (11/88) Introduction au langage homme-machine du CCITT
 UIT-T Rec. Z.302 (11/88) Métalangage pour la description de la syntaxe du LHM et des procédures de dialogue
 UIT-T Rec. Z.311 (11/88) Introduction à la syntaxe et à la procédure de dialogue
 UIT-T Rec. Z.312 (11/88) Format de base
 UIT-T Rec. Z.314 (11/88) Jeu de caractères et éléments de base
 UIT-T Rec. Z.315 (11/88) Spécification de la syntaxe du langage d'entrée (de commande)
 UIT-T Rec. Z.316 (11/88) Spécification de la syntaxe du langage de sortie
 UIT-T Rec. Z.317 (11/88) Dialogue homme-machine
 UIT-T Rec. Z.321 (11/88) Introduction au LHM étendu aux terminaux de visualisation
 UIT-T Rec. Z.322 (11/88) Possibilités des terminaux de visualisation
 UIT-T Rec. Z.323 (11/88) Interaction homme-machine
 UIT-T Rec. Z.331 (11/88) Introduction à la spécification de l'interface homme-machine
 UIT-T Rec. Z.332 (11/88) Méthodologie pour la spécification de l'interface homme-machine - Procédure générale de travail
 UIT-T Rec. Z.333 (11/88) Méthodologie pour la spécification de l'interface homme-machine - Outils et méthodes.
 UIT-T Rec. Z.334 (11/88) Opérations concernant l'abonné
 UIT-T Rec. Z.335 (11/88) Gestion de l'acheminement
 UIT-T Rec. Z.336 (11/88) Opérations concernant les mesures du trafic
 UIT-T Rec. Z.337 (11/88) Opérations concernant la gestion du réseau
 UIT-T Rec. Z.341 (11/88) Glossaire des termes
 UIT-T Rec. Z.351 (03/93) Technique de spécification de l'interface homme-machine orientée vers les données - Introduction
 UIT-T Rec. Z.352 (03/93) Technique de spécification de l'interface homme-machine orientée vers les données - Portée, approche et modèle de référence
 UIT-T Rec. Z.360 (05/97) GDMO graphique: notation graphique relative aux directives pour la définition des objets gérés

UIT-T Rec. Z.361 (02/99) Directives de conception des interfaces homme-ordinateur pour la gestion des réseaux de télécommunication

UIT-T Rec. Z.400 (03/93) Structure et format des manuels de qualité pour le logiciel de télécommunication

UIT-T Rec. Z.500 (05/97) Cadre général des méthodes formelles appliquées aux tests de conformité

UIT-T Rec. Z.600 (11/00) Distributed processing environment architecture - A paraître

Index des Recommandations UIT-T sur CD-ROM

Mars 2001 - Recommandations Pré-publiées (en

Série A - Organisation du travail de l'UIT-T

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
A0001E.ZIP	64KB	10/00	A.1 - Work methods for study groups of the ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T)
A0002E.ZIP	62KB	10/00	A.2 - Presentation of contributions relative to the study of Questions assigned to ITU-T
A0004E.ZIP	57KB	10/00	A.4 - Communication process between ITU-T and forums and consortia
A0006E.ZIP	58KB	10/00	A.6 - Cooperation and exchange of information between ITU-T and national and regional standards development organizations
A0008E.ZIP	71KB	10/00	A0008 - Alternative approval process for new and revised Recommendations
A0009E.ZIP	48KB	10/00	A0009 - Provisional working procedures for the special study group on IMT-2000 and beyond
A0011E.ZIP	53KB	10/00	A0011 - Publication of ITU-T Recommendations and WTSA proceedings
A0012E.ZIP	51KB	10/00	A0012 - Identification and layout of ITU-T Recommendations
A0013E.ZIP	51KB	X	A0013 - Supplements to ITU-T Recommendations

Série D - Principes généraux de tarification

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
D0050F.ZIP	27KB	10/00	D.50 - Connexion Internet internationale
D0140F.ZIP	50KB	10/00	D.140 - Principes relatifs aux taxes de répartition applicables au service téléphonique international

Série E - *Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
E0169_2E.ZIP	59KB	10/00	E0169_2 - Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international premium rate numbers for the international premium rate service
E0169_3E.ZIP	58KB	10/00	E0169_3 - Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international shared cost numbers for the international shared cost service
E0180D1E.ZIP	6KB	1998	E0180D1 - Technical characteristics of tones for the telephone service
E0195E.ZIP	32KB	10/00	E0195 - ITU-T international numbering resource

Série F - *Services de télécommunication non téléphoniques*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
F0400E.ZIP	451KB	06/99	F.400/X.400 - Services de messagerie: aperçu général du système et du service de messagerie
F0852E.ZIP	81KB	03/00	F.852 - Télécommunications personnelles universelles - Description du service (ensemble de services 2)

Série G - *Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
G0107E.ZIP	110KB	05/00	G.107 - The E-model, a computational model for use in transmission planning
G0108_1E.ZIP	76KB	05/00	G.108.1 - Guidance for assessing conversational speech transmission quality effects not covered by the E-Model
G0114E.ZIP	104KB	05/00	G.114 - One-way transmission time
G0175E.ZIP	91KB	05/00	G.175 - Transmission planning for private/public network

			interconnection of voice traffic
G0650E.ZIP	1,110KB	10/00	G.650 - Definition and test methods for the relevant parameters of single-mode fibres
G0652E.ZIP	76KB	10/00	G.652 - Characteristics of a single-mode optical fibre cable
G0653E.ZIP	73KB	10/00	G.653 - Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable
G0654E.ZIP	107KB	10/00	G.654 - Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre cable
G0655E.ZIP	71KB	10/00	G.655 - Transmission characteristics of optical components and subsystems
G0691E.ZIP	191KB	10/00	G0691 - Optical interfaces for single channel STM-64, STM-256 systems and other SDH systems with optical amplifiers.
G0705E.ZIP	459KB	10/00	G.705 - Characteristics of Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment functional blocks
G0722_1E.ZIP	1,114KB	09/99	G.722.1 - Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss
G0722_1NBF.ZIP	56KB	11/00	G0722_1NB - Mise en oeuvre en arithmétique à virgule flottante pour la Recommandation UIT-T G.722.1
G0783E.ZIP	645KB	11/00	G.783 - Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks
G0806E.ZIP	262KB	11/00	G0806 - Characteristics of transport equipment - Description methodology and generic functionality.
G0823E.ZIP	182KB	02/00	G.823 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 2048 kbit/s hierarchy
G0824E.ZIP	441KB	02/00	G.824 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy
G0825E.ZIP	349KB	02/00	G.825 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the synchronous digital hierarchy (SDH)
G0827E.ZIP	343KB	02/00	G.827 - Availability parameters and objectives for path elements of international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate
G0827_1E.ZIP	82KB	11/00	G0827_1 - Availability performance objectives for end-to-end international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate
G0828E.ZIP	315KB	02/00	G.828 - Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate synchronous digital paths
G0829E.ZIP	97KB	02/00	G.829 - Error performance events for SDH multiplex and regenerator sections
G0871E.ZIP	77KB	10/00	G0871 - Framework for optical transport network Recommendations.
			G.972 - Definition of terms relevant to optical fibre

G0972E.ZIP	84KB	10/00	submarine cable systems
G0975E.ZIP	110KB	10/00	G.975 - Forward error correction for submarine systems
G0976E.ZIP	97KB	10/00	G.976 - Test methods applicable to optical fibre submarine cable systems
G0983_2E.ZIP	1,369KB	04/00	G.983.2 - ONT management and control interface specification for ATM PON
G0992_1NBE.ZIP	265KB	10/00	G0992_1NB - Specific requirements for a synchronized symmetrical DSL (SSDSL) system operating in the same cable binder as ISDN as defined in ITU-T Recommendation G.961 Appendix III

Série H - *Systèmes audiovisuels et multimédias*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
H0225_0CNE.ZIP	312KB	11/00	H0225_0CN - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems
H0225_0E.ZIP	480KB	11/00	H.225.0 - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems
H0235E.ZIP	230KB	11/00	H.235 - Security and encryption for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia terminals
H0245E.ZIP	542KB	11/00	H.245 - Control protocol for multimedia communication
H0246NE1E.ZIP	103KB	11/00	H0246NE1 - Inter-working function (IWF) between mobile application part and H.225.0
H0246NE2E.ZIP	471KB	11/00	H0246NE2 - ANSI-41 (Americas) mobile application part and H.225.0 inter-working
H0248E.ZIP	219KB	11/00	H.248 - Gateway control protocol
H0248NFE.ZIP	92KB	11/00	H0248NF - Facsimile, Text Conversation and Call Discrimination packages
H0248NGE.ZIP	55KB	11/00	H0248NG - User Interface Elements and Actions Packages
H0248NHE.ZIP	47KB	11/00	H0248NH - Transport over Stream Control Transmission Protocol (SCTP)
H0248NIE.ZIP	48KB	11/00	H0248NI - Transport over ATM
H0248NJE.ZIP	48KB	11/00	H0248NJ - Dynamic Tone Definition package
H0262C1F.ZIP	56KB	11/00	H0262C1 - Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé: Données vidéo
H0323E.ZIP	783KB	11/00	H.323 - Packet-Based Multimedia Communications Systems

H0323NJF.ZIP	58KB	11/00	H0323NJ - Annexe J: Sécurisation des dispositifs de l'Annexe F/H.323
H0323NM1E.ZIP	31KB	11/00	H0323NM1 - Tunnelling of signalling protocols (QSIG) in H.323

Série I - Réseau numérique à intégration de services

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
I0356E.ZIP	265KB	02/00	I.356 - B-ISDN ATM layer cell transfer performance
I0363_2E.ZIP	332KB	11/00	I.363.2 - B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) type 2 specification
I0371E.ZIP	395KB	02/00	I.371 - Traffic control and congestion control in B-ISDN
I0371_1E.ZIP	64KB	11/00	I.371.1 - Guaranteed frame rate ATM transfer capability
I0731E.ZIP	181KB	10/00	I.731 - Types and general characteristics of ATM equipment
I0732E.ZIP	178KB	10/00	I.732 - Functional characteristics of ATM equipment
I0732NDE.ZIP	647KB	10/00	I0732ND - Library of atomic functions

Série J - Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
J0053E.ZIP	23KB	05/00	J.53 - Sampling frequencies to be used for the digital transmission of studio-quality and high-quality sound-programme signals
J0090E.ZIP	35KB	05/00	J.90 - Electronic programme guides for delivery by digital cable television and similar methods - Reference operating scenario and requirements
J0094M1E.ZIP	507KB	10/00	J0094M1 - Service information for digital broadcasting in cable television systems
J0095E.ZIP	250KB	09/99	J.95 - Copy protection of intellectual property for content delivered on cable television systems
J0116E.ZIP	1,097KB	05/00	J.116 - Interaction channel for local multipoint distribution systems
J0118E.ZIP	776KB	05/00	J.118 - Access systems for interactive services on

			SMATV/MATV networks
J0120E.ZIP	60KB	05/00	J.120 - Distribution of sound and television programs over the IP network
J0142E.ZIP	220KB	05/00	J.142 - Methods for the measurement of parameters in the transmission of digital cable television signals
J0143E.ZIP	52KB	05/00	J.143 - User requirements for objective perceptual video quality measurements in digital cable television
J0151E.ZIP	313KB	10/00	J0151 - RF remodulator interface for digital television
J0180E.ZIP	28KB	05/00	J.180 - User requirements for statistical multiplexing of several programmes on a transmission channel

Série K - Protection contre les perturbations

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
K0021E.ZIP	81KB	10/00	K.21 - Resistibility of Telecommunication Equipment Installed in Customer Premises to Overvoltages and Overcurrents
K0044E.ZIP	529KB	03/00	K.44 - Resistibility tests for telecommunication equipment exposed to overvoltages and Overcurrents
K0046F.ZIP	118KB	12/00	K0046 - Protection des lignes de télécommunication à conducteurs métalliques symétriques contre les surtensions dues à la foudre
K0047F.ZIP	76KB	12/00	K0047 - Protection des lignes de télécommunication, à conducteurs métalliques contre les effets directs de la foudre
K0052E.ZIP	385KB	02/00	K.52 - Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields
K0054E.ZIP	92KB	10/00	K0054 - Conducted Immunity Test Method and Level at Fundamental Power Frequencies

Série L - Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
L0019E.ZIP	180KB	10/00	L.19 - Copper networks for new services and systems ISDN, HDSL, ADSL and UADSL
L0040E.ZIP	76KB	10/00	L0040 - Optical fibre outside plant maintenance support, monitoring and testing system - For determination

L0044E.ZIP	136KB	10/00	L0044 - Electric power supply for equipment installed as outside plant
L0045E.ZIP	126KB	10/00	L0045 - Minimizing the effect on the environment from the outside plant in telecommunication networks
L0046E.ZIP	2,969KB	10/00	L0046 - Protection of telecommunication cables and plant from biological attack
L0047E.ZIP	422KB	10/00	L0047 - Access facilities using hybrid fibre/copper networks

Série M - RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
M1380E.ZIP	31KB	02/00	M.1380 - Bringing-into-service of international leased circuits that are supported by international data transmission systems
M1385E.ZIP	32KB	02/00	M.1385 - Maintenance of international leased circuits that are supported by international data transmission systems
M1532E.ZIP	85KB	02/00	M.1532 - Network Maintenance Service Performance Agreement (MSPA)
M2101E.ZIP	319KB	06/00	M.2101 - Performance limits and objectives for bringing-into-service and maintenance of international SDH paths and multiplex sections
M2102E.ZIP	128KB	02/00	M.2102 - Maintenance thresholds and procedures for recovery mechanisms (protection and restoration) of international SDH VC trails (paths) and multiplex sections
M2130E.ZIP	63KB	02/00	M.2130 - Operational procedures for the maintenance of the transport network
M2140E.ZIP	91KB	02/00	M.2140 - Transport network event correlation
M3000E.ZIP	140KB	02/00	M.3000 - Overview of TMN Recommendations
M3020E.ZIP	302KB	02/00	M.3020 - TMN interface specification methodology
M3100M2E.ZIP	91KB	02/00	M.3100 Amd 2 - Generic network information model
M3108_2E.ZIP	209KB	02/00	M.3108.2 - TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Information model for connection management of preprovisioned service link connections to form a reconfigurable leased service
M3208_1C1E.ZIP	72KB	02/00	M.3208.1 Cor 1 - TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Leased circuit services
			M.3208.3 - TMN management services for dedicated and

M3208_3E.ZIP	342KB	02/00	reconfigurable circuits network: virtual private network service
M3400E.ZIP	291KB	02/00	M.3400 - TMN management functions

Série O - *Spécifications des appareils de mesure*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
O0001F.ZIP	218KB	02/00	O.1 - Portée et application des spécifications relatives aux appareils de mesure couverts par les Recommandations de la série O

Série P - *Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
P0310E.ZIP	149KB	05/00	P.310 - Transmission characteristics for telephone band (300-3400 Hz) digital telephones
P0340E.ZIP	191KB	05/00	P.340 - Transmission characteristics and speech quality parameters of hands-free terminals
P0342E.ZIP	205KB	05/00	P.342 - Transmission characteristics for telephone band (300-3400 Hz) digital loudspeaking and hands-free telephony terminals
P0502E.ZIP	423KB	05/00	P.502 - Objective test methods for speech communication systems using complex test signals
P0562E.ZIP	186KB	05/00	P.562 - Analysis and interpretation of INMD voice-service measurements
P0581E.ZIP	146KB	05/00	P.581 - Use of Head And Torso Simulator (HATS) for hands-free terminal testing
P0832E.ZIP	203KB	05/00	P.832 - Subjective performance evaluation of hands-free terminals
P0920E.ZIP	82KB	05/00	P.920 - Interactive test methods for audiovisual communications

Série Q - *Commutation et signalisation*

Fichier	Taille	Date	Titre Recommendation
Q0055E.ZIP	469KB	12/99	Q.55 - Signalling between Signal Processing Network Equipment (SPNE) and International Switching Centres (ISC) (CCI)
Q0065E.ZIP	464KB	06/00	Q.65 - The unified functional methodology for the characterization of services and network capabilities including alternative object-oriented techniques
Q0115E.ZIP	453KB	12/99	Q.115 - Logic for the control of echo control devices
Q0732_2E.ZIP	113KB	12/99	Q0732_2 - Stage 3 description for call offering supplementary services using Signalling System No. 7: Call diversion services
Q0762D1E.ZIP	42KB	06/00	Q.762 Specifications of Signalling System No. 7 - ISDN user part
Q0762E.ZIP	97KB	12/99	Q.762 - Signalling System No. 7 - ISDN user part general functions of messages and signals
Q0763D1E.ZIP	52KB	06/00	Q.763 Addendum 1 - Addendum 1
Q0764E.ZIP	470KB	12/99	Q.764 - Signalling System No. 7 - ISDN user part signalling procedures
Q0765E.ZIP	216KB	06/00	Q.765 - Signalling System No. 7 - Application transport mechanism
Q0765_1-BE.ZIP	96KB	12/99	Q0765_1-B - Abstract test suite for the APM support of VPN applications
Q0765_4E.ZIP	98KB	06/00	Q.765.4 - Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - Support of the generic addressing and transport protocol
Q0765_5E.ZIP	117KB	06/00	Q.765.5 - Application transport mechanism - Bearer independent call control (BICC)
Q0812D1E.ZIP	28KB	03/99	Q0812D1 - Additional X interface protocols for the service management layer (SML) Addendum 1
Q0812D2E.ZIP	55KB	03/99	Q0812D2 - Proposed new Appendix for Q.812 (Using allomorphy)
Q0812M3E.ZIP	60KB	02/00	Q.812 Amd 3 - Protocol profile for electronic communications interactive agent
Q0814E.ZIP	115KB	02/00	Q.814 - Specification of an electronic data interchange interactive agent
Q0815E.ZIP	77KB	02/00	Q.815 - Specification of a security module for whole message protection
Q0821E.ZIP	282KB	02/00	Q.821 - Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 interface - Alarm surveillance
Q0824_5C1E.ZIP	31KB	02/00	Q.824.5 Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 Interface - Customer administration: Configuration management of V5 Interface environments and associated customer profiles
Q0824_7E.ZIP	134KB	02/00	Q.824.7 - Enhanced broadband switch management

Q0826E.ZIP	845KB	02/00	Q.826 - Routing management model
Q0831_1E.ZIP	443KB	02/00	Q.831.1 - Access management for V5
Q0850D1E.ZIP	44KB	06/00	Q.850 Addendum 1 - Usage of cause and location in the Digital Subscriber Signalling System No. 1 and the Signalling System No. 7 ISDN user part
Q0860E.ZIP	181KB	06/00	Q.860 - Integrated services digital network (ISDN) and broadband integrated services digital network (B-ISDN) generic addressing and transport (GAT) protocol
Q0920M1E.ZIP	70KB	06/00	Q.920 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 (DSS1) ISDN user-network interface data link layer - General aspects
Q0921M1E.ZIP	52KB	06/00	Q.921 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Data link layer
Q0932M1E.ZIP	61KB	06/00	Q.932 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Network layer
Q0950E.ZIP	68KB	06/00	Q.950 - Supplementary services protocols, structure and general principles
Q1237E.ZIP	346KB	06/00	Q.1237 - Extensions to intelligent network capability set 3 in support of B-ISDN
Q1238_1E.ZIP	359KB	06/00	Q.1238.1 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: Common aspects
Q1238_2E.ZIP	2,042KB	06/00	Q.1238.2 - Interface Recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SSF Interface
Q1238_3E.ZIP	346KB	06/00	Q.1238.3 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SRF interface
Q1238_4E.ZIP	186KB	06/00	Q.1238.4 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SDF interface
Q1238_5E.ZIP	218KB	06/00	Q.1238.5 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SDF-SDF interface
Q1238_6E.ZIP	224KB	06/00	Q.1238.6 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SCF interface
Q1238_7E.ZIP	278KB	06/00	Q.1238.7 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-CUSF interface
Q1521E.ZIP	257KB	06/00	Q.1521 - Requirements on underlying networks and signalling protocols to support UPT
Q1531E.ZIP	74KB	06/00	Q.1531 - UPT security requirements for service set 1
Q1542E.ZIP	982KB	06/00	Q.1542 - UPT stage 2 for service set 1 on CS2 - Procedures for universal personal telecommunication functional modelling and information flows
Q1601E.ZIP	134KB	12/99	Q.1601 - Signalling system No. 7 Interaction between N-ISDN and INAP CS2
Q1721E.ZIP	2,626KB	06/00	Q.1721 - Information flows for IMT-2000 capability set 1

Q1731E.ZIP	64KB	06/00	Q.1731 - Radio-technology independent requirements for IMT-2000 layer 2 radio interface
Q1831E.ZIP	115KB	02/00	Q1831 - SSF management information model
Q1901E.ZIP	778KB	06/00	Q.1901 - Bearer independent call control protocol
Q2111E.ZIP	609KB	12/99	Q.2111 - B-ISDN ATM Adaptation Layer Service Specific Connection Oriented Protocol in a Multi-link and Connectionless Environment (SSCOPMCE)
Q2630_1E.ZIP	264KB	12/99	Q.2630.1 - AAL Type Signalling Protocol (Capability Set 1)
Q2650E.ZIP	94KB	12/99	Q.2650 - Broadband-ISDN, Interworking between Signalling System No. 7 Broadband ISDN User Part (B-ISUP) and Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2)
Q2722_1M1E.ZIP	47KB	06/00	Q.2722.1 Amd 1 - B-ISDN user part - Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control
Q2726_4E.ZIP	50KB	06/00	Q.2726.4 - Extensions to the B-ISDN user part application generated identifiers
Q2761E.ZIP	378KB	12/99	Q.2761 - Description fonctionnelle du sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande
Q2764E.ZIP	586KB	12/99	Q.2764 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Basic Call Procedures
Q2765E.ZIP	74KB	12/99	Q.2765 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Application Transport Mechanism (APM)
Q2766_1M1E.ZIP	50KB	06/00	Q.2766.1 Amd 1 - Switched virtual path capability
Q2767_1E.ZIP	81KB	06/00	Q.2767.1 - Soft PVC capability
Q2769_1E.ZIP	57KB	06/00	Q.2769.1 - Support of number portability information across B-ISUP
Q2931-BISE.ZIP	87KB	12/00	Q2931-BIS - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Protocol ...
Q2931-QUAE.ZIP	48KB	12/00	Q2931-QUA - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Abstract Test ..
Q2931-QUIE.ZIP	47KB	12/00	Q2931-QUI - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Test Suite...
			Q2931-SEX - Broadband integrated services digital

Q2931-SEXE.ZIP	48KB	12/00	network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Abstract Test ..
Q2931-TERE.ZIP	47KB	12/00	Q2931-TER - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Test Suite...
Q2931M2C1E.ZIP	46KB	06/00	Q2931M2C1 - Digital subscriber signalling system No. 2 - User-network interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control
Q2931M4E.ZIP	253KB	12/99	Q.2931 Amd 4 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - User-network interface (UNI) Layer 3 specification for basic call/connection control
Q2941_2E.ZIP	86KB	12/99	Q.2941.2 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extensions
Q2941_3E.ZIP	50KB	06/00	Q.2941.3 - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extension for support of bearer independent call control
Q2951_9E.ZIP	152KB	12/99	Q.2951.9 - B-ISDN DSS 2 Support of ATM end system addressing format by Number identification supplementary services
Q2957_1M1E.ZIP	50KB	X	Q2957_1M1 - Stage 3 description for additional information transfer supplementary services using B-ISDN Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2) - Basic call
Q2961-BISE.ZIP	76KB	12/00	Q2961-BIS - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Protocol ...
Q2961-QUAE.ZIP	48KB	12/00	Q2961-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for the user
Q2961-QUIE.ZIP	48KB	12/00	Q2961-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network
Q2961-SEXE.ZIP	48KB	12/00	Q2961-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for the Network
Q2961-TERE.ZIP	47KB	12/00	Q2961-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user
Q2962-BISE.ZIP	47KB	12/00	Q2962-BIS - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma

Q2962-QUAE.ZIP	48KB	12/00	Q2962-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ...
Q2962-QUIE.ZIP	47KB	12/00	Q2962-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network
Q2962-SEXE.ZIP	48KB	12/00	Q2962-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ...
Q2962-TERE.ZIP	47KB	12/00	Q2962-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user
Q2963_1-BISE.ZIP	48KB	12/99	Q2963_1-BIS - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection Modification: Peak Cell Rate Modification by the Connection Owner - Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma
Q2963_1-QUAE.ZIP	48KB	12/00	Q2963_1-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ...
Q2963_1-QUIE.ZIP	47KB	12/00	Q2963_1-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network
Q2963_1-SEXE.ZIP	48KB	12/00	Q2963_1-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information
Q2963_1-TERE.ZIP	47KB	12/00	Q2963_1-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user
Q2963_1E.ZIP	368KB	12/99	Q.2963.1 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection modification: peak cell rate modification by the connection owner
Q2965_1M1E.ZIP	49KB	06/00	Q.2965.1 Amd 1 - Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of quality of service classes
Q2965_2E.ZIP	62KB	12/99	Q.2965.2 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters
Q2981E.ZIP	238KB	12/99	Q.2981 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) call control protocol
Q2984E.ZIP	156KB	12/99	Q.2984 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-Isdn) And Broadband Private Integrated Services

			Network (B-Pisn) Prenegotiation
Q2991_1E.ZIP	187KB	12/99	Q.2991.1 - Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: TSS&TP
Q2991_2E.ZIP	90KB	12/99	Q.2991.2 - Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: ICS&IXIT AND ATS
Q_S12E.ZIP	206KB	12/99	Q_S12 - Technical Report TRQ.2100 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements - Root-party coordinated call and bearer control
Q_S13E.ZIP	147KB	12/99	Q_S13 - Technical Report 2110 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements: (control by a leaf party capability)
Q_S14E.ZIP	266KB	12/99	Q_S14 - Co-ordinated call control and bearer control signalling requirements - Third party co-ordinated call and bearer control
Q_S16E.ZIP	394KB	12/99	Q_S16 - Signalling requirements for the support of narrowband services via broadband transport technologies
Q_S17E.ZIP	79KB	12/99	Q_S17 - Technical Report TRQ.2200 call control signalling requirements
Q_S19E.ZIP	124KB	12/99	Q_S19 - Technical Report TRQ.2300 - Bearer control signalling requirements - Root party bearer control
Q_S20E.ZIP	91KB	12/99	Q_S20 - Technical Report TRQ.2310 - Bearer control signalling requirements - Leaf party bearer control
Q_S21E.ZIP	254KB	12/99	Q_S21 - Bearer control signalling requirements - Third party bearer control
Q_S22E.ZIP	73KB	12/99	Q_S22 - Technical Report TRQ.3000: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with digital subscriber signalling system No. 2 (DSS2)
Q_S23E.ZIP	75KB	12/99	Q_S23 - Technical Report TRQ.3010: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with AAL type 2 signalling protocol (CS1)
Q_S24E.ZIP	71KB	12/99	Q_S24 - Technical Report TRQ.3020: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with broadband integrated services digital network User Part (B-ISUP) for AAL type 1 adaptation
Q_S25E.ZIP	126KB	12/99	Q_S25 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No.2 (DSS2) User-network Interface Layer 3 Overview of B-ISDN DSS2 signalling capabilities
Q_S27E.ZIP	209KB	12/99	Q_S27 - Technical Report - Overview of signalling and protocol framework for an evolving environment
Q_S28E.ZIP	269KB	12/99	Q_S28 - Technical Report SPFEE (Signalling and Protocol Framework for an Evolving Environment) specification for service access
Q_S29E.ZIP	86KB	12/99	Q_S29 - Service Modelling Evolution to the Use of Object Oriented Techniques

Série T - Terminaux des services télématiques

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
T0030M1E.ZIP	94KB	02/00	T.30 Amd 1 - Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network

Série V - Communications de données sur le réseau téléphonique

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
V0008-BF.ZIP	421KB	11/00	V.8 bis - Procédures d'identification et de sélection des modes de fonctionnement communs entre ETCD et entre ETTD sur le réseau téléphonique public commuté et sur les circuits loués point à point de type téléphonique
V0008F.ZIP	89KB	11/00	V.8 - Procédures de démarrage des sessions de transmission de données sur le réseau téléphonique public commuté
V0018F.ZIP	235KB	11/00	V.18 - Caractéristiques d'exploitation et d'interfonctionnement des ETCD fonctionnant en mode téléphone à texte
V0044E.ZIP	157KB	11/00	V0044 - Data compression procedures
V0059E.ZIP	115KB	11/00	V0059 - Managed objects for diagnostic information of public switched telephone network connected V-series modem DCES
V0092E.ZIP	572KB	11/00	V0092 - Enhancements to Recommendation V.90

Série X - Réseaux pour données et communication entre systèmes ouverts

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
X0006M1E.ZIP	89KB	03/00	X.6 Amd 1 - Recommendation X.6 - Frame relay PVC multicast service definition
X0028M1E.ZIP	135KB	03/00	X.28 Amd 1 - Extensions of PAD parameter settings and PAD service signals
X0034C1E.ZIP	69KB	03/00	X.34 Cor 1 - Access to packet switched data transmission services via B-ISDN
X0036E.ZIP	439KB	03/00	X.36 - Interface between data terminal equipment (DTE) and data circuit-terminating equipment (DCE) for public data networks providing frame relay data transmission

			service by dedicated circuit
X0042E.ZIP	266KB	03/00	X.42 - Procedures and methods for accessing a public data network from a DTE operating under control of a generalized polling protocol
X0076E.ZIP	409KB	03/00	X.76 - Network-to-network interface between public networks providing PVC and/or SVC frame relay data transmission service
X0077C1E.ZIP	69KB	03/00	X.77 Cor 1 - Title not available.
X0078C1E.ZIP	68KB	03/00	X.78 Cor 1 - Corrigendum 1
X0085E.ZIP	158KB	03/00	X0085 - IP over SDH using LAPS
X0121E.ZIP	125KB	10/00	X.121 - International numbering plan for public data networks
X0144E.ZIP	257KB	10/00	X.144 - User information transfer performance parameters for data networks providing international frame relay PVC service
X0146F.ZIP	158KB	10/00	X.146 - Objectifs de performance et classes de qualité de service applicables aux services en mode relais de trames
X0162E.ZIP	506KB	03/00	X.162 - Definition of management information for customer network management service for public data networks to be used with the CNMc interface
X0171E.ZIP	47KB	03/00	X.171 - Network-network management services for data networks
X0213M2E.ZIP	70KB	03/00	X.213 Amd 2 - Addition of the authority and format identifier for ITU-T international network designators
X0215C1E.ZIP	43KB	03/00	X.215 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - Session service definition
X0225C1E.ZIP	67KB	03/00	X.225 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - Connection-oriented session protocol: Protocol specification
X0228C1E.ZIP	67KB	03/00	X.228 Cor 1 - Reliable transfer: Protocol specification
X0272E.ZIP	121KB	03/00	X.272 - Data compression and privacy over frame relay networks
X0329E.ZIP	688KB	03/00	X.329 - General arrangements for interworking between networks providing frame relay data transmission services and B-ISDN
X0400E.ZIP	451KB	06/99	X.400/F.400 - Message handling system and service overview
X0402E.ZIP	241KB	06/99	X.402 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Overall architecture
X0411E.ZIP	291KB	06/99	X.411 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Message transfer system: Abstract service definition and procedures
			X.419 - Information Technology - Message Handling

X0419E.ZIP	87KB	06/99	Systems (MHS) - Protocol specifications
X0420E.ZIP	305KB	06/99	X.420 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Interpersonal Messaging System
X0421E.ZIP	68KB	06/99	X.421 - Message handling systems: Comfax use of MHS
X0440E.ZIP	209KB	06/99	X.440 - Systèmes de messagerie: Système de messagerie vocale
X0500M1E.ZIP	31KB	03/00	X.500 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510
X0501C1E.ZIP	27KB	03/00	X.501 Cor 1 - Corrigendum 1
X0501M1E.ZIP	107KB	03/00	X.501 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 and mapping of directory protocols onto TCP/IP
X0509CN1E.ZIP	355KB	03/00	X0509CN1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The directory: Public-key and attribute certificate frameworks
X0509CN2E.ZIP	5KB	03/00	X0509CN2 - Information technology - Open systems interconnection - The directory: public-key and attribute certificate frameworks
X0509E.ZIP	804KB	03/00	X.509 - Information technology - Open systems interconnection - The directory: public-key and attribute certificate frameworks
X0511C1E.ZIP	28KB	03/00	X.511 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service definition
X0511M1E.ZIP	150KB	03/00	X.511 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510
X0518C1E.ZIP	31KB	03/00	X.518 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation
X0518M1E.ZIP	87KB	03/00	X.518 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510
X0519C1E.ZIP	24KB	03/00	X.519 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications
X0519M1E.ZIP	109KB	03/00	X.519 Amd 1 - Support of ITU-T Rec. F.510, of UTF8 encoding and mapping of directory protocols onto TCP/IP
X0520C1E.ZIP	23KB	03/00	X.520 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types
X0520M1E.ZIP	165KB	03/00	X.520 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Rec. F.510 and of the UTF8 encoding
X0521M1E.ZIP	59KB	03/00	X.521 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Rec. F.510 and for certificate extensions
X0525C1E.ZIP	25KB	03/00	X.525 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication

X0525M1E.ZIP	58KB	03/00	X.525 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510
X0680C2E.ZIP	38KB	03/00	X.680 Cor 2 - Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation
X0682C1E.ZIP	26KB	03/00	X.682 Cor 1 - Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification
X0711C2E.ZIP	35KB	02/00	X.711 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Common management information protocol: Specification
X0722C2E.ZIP	25KB	02/00	X.722 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Structure of management information: Guidelines for the definition of managed objects
X0723C2E.ZIP	26KB	02/00	X.723 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories
X0737C2E.ZIP	29KB	02/00	X.737 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories
X0738C2E.ZIP	27KB	02/00	X.738 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Summarization function
X0741C3E.ZIP	28KB	02/00	X.741 Cor 3 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: objects and attributes for access control
X0742C2E.ZIP	23KB	02/00	X.742 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function
X0744C2E.ZIP	28KB	02/00	X.744 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function
X0745C3E.ZIP	28KB	02/00	X.745 Cor 3 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Test management function
X0746C2E.ZIP	28KB	02/00	X0746C2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function
X0746E.ZIP	79KB	02/00	X.746 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function
X0750C1E.ZIP	25KB	02/00	X.750 Cor 1 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Management knowledge management function
X0751C2E.ZIP	26KB	02/00	X.751 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: changeover function
X0754E.ZIP	314KB	02/00	X.754 - Editorial consistency corrections for draft Rec. X.754 - Enhanced Event Control
			X0841 - Technologies de l'information - Techniques de

X0841F.ZIP	142KB	10/00	sécurité - Objets D'information de sécurité pour le contrôle d'accès
X0842F.ZIP	198KB	10/00	X0842 - Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour l'utilisation et la gestion des services de tiers de confiance
X0843F.ZIP	205KB	10/00	X0843 - Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Spécification de services de tiers de confiance (TTP) pour la prise en charge de l'application de signatures numériques
X0904M1E.ZIP	570KB	03/00	X.904 Amd 1 - Computational formalization
X0960E.ZIP	391KB	06/99	X0960 - Information technology - Open distributed processing - Type repository function

Série Y - Infrastructure mondiale de l'information et protocole internet

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
Y0101E.ZIP	35KB	02/00	Y.101 - GII Terminology: Terms and Definitions
Y0120C1E.ZIP	58KB	11/00	Y0120C1 - Global Information Infrastructure scenario methodology
Y0130E.ZIP	143KB	02/00	Y.130 - Information communication architecture
Y1001E.ZIP	410KB	11/00	Y1001 - IP Framework - A Framework for convergence of Telecommunications Network and IP Network technologies
Y1231E.ZIP	225KB	11/00	Y1231 - - IP Access Network architecture
Y1301E.ZIP	77KB	10/00	Y1301 - Framework for optical transport network Recommendations
Y1310E.ZIP	321KB	02/00	Y.1310 - Transport of IP over ATM in public networks

Série Z - Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication

Fichier	Taille	Date	Titre Recommandation
Z0100NF1E.ZIP	136KB	11/00	Z0100NF1 - Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL)
Z0100NF3E.ZIP	475KB	11/00	Z0100NF3 - Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL)

Z0106E.ZIP	114KB	11/00	Z.106 - Common interchange format for SDL
Z0110E.ZIP	54KB	11/00	Z.110 - Criteria for use of description techniques by ITU-T
Z0120E.ZIP	495KB	11/99	Z.120 - Message Sequence Chart (MSC)
Z0120NB_PSE.ZIP	229KB	X	Z0120NB_PS - Formal Semantics of Message Sequence Charts
Z0200E.ZIP	337KB	11/99	Z.200 - CHILL - The ITU-T programming language

Liste des logiciels de l'UIT-T

Edition de Mars 2001

La liste suivante récapitule les différents logiciels, séquences de test et données distribués par l'UIT-T, et destinés à tester les différents équipements de télécommunication. Ces logiciels faisant généralement partie intégrante des Recommandations sont publiés comme pièce jointe.

G.191 (11/11/96)

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant la bibliothèque logicielle STL-96 et le manuel STL-96 (en anglais seulement)

G.722 Appendice II (05/03/87)

Ce document correspond à l'Appendice II de la Recommandation G.722 publié dans le Livre Bleu (1988). Il comporte une disquette contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec SB-MICDA de la Rec. G.722

G.722.1 (30/09/99)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations de l'algorithme de la Rec. UIT-T G.722.1

G.723.1 An. A (11/11/96)

Cette annexe comporte 3 disquettes communes au corps de la Recommandation et à cette annexe et contenant les vecteurs tests et le programme de référence en C pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 à double débit en virgule fixe pour les communications multimédias

G.723.1 An. B (11/11/96)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 en virgule flottante. Le CD-ROM peut être remplacé à la demande par 14 disquettes

G.723.1 An. C (11/11/96)

Cette annexe comporte 1 disquette contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du schéma de codage de voie échelonné

G.726 App.II vecteurs tests (21/03/91)

Ce document correspond à l'appendice II de la Recommandation G.726. Il comporte 2 disquettes contenant les séquences de test numériques respectivement de loi A et de loi Mu pour la vérification des implémentations du codec MICDA G.726. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 11/XV du CCITT (1991)

G.727 App.I vecteurs tests (21/03/91)

Ce document correspond à l'Appendice I de la Recommandation G.727. Il comporte 6 disquettes contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec MICDA imbriqué de la Recommandation G.727. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 12/XV du CCITT (1991)

G.728 Annexe H (27/05/99)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à faible débit de la Rec. G.728 Annexe H

G.728 Annexe J (30/09/99)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à débit variable de la Rec. G.728 Annexe J

G.728 App.I Logiciel (01/07/95)

Ce document correspond à l'Appendice I de la Recommandation G.728. Il comporte 4 disquettes contenant les programmes et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur LD-CELP G.728 en virgule fixe et en virgule flottante. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 17/XV du CCITT (1992)

G.729 (20/03/96)

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s

G.729 Annexe A (11/11/96)

Cette annexe comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s à complexité réduite

G.729 Annexe B (18/10/96)

Cette annexe comporte 1 disquette contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme de compression des silences G.729, version 1.3

G.729 Annexe C (25/09/98)

Cette annexe comporte 1 disquette contenant la version 1.01 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s

G.729 Annexe C+**G.729 Annexe D (25/09/98)**

Cette annexe comporte 1 disquette contenant la version 1.2 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP G.729 à 6,4 kbit/s

G.729 Annexe E (25/09/98)

Cette annexe comporte 2 disquettes contenant la version 1.2 du code source en langage C et les vecteurs de test pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP G.729 à 11,8 kbit/s

G.729 Annexe F**G.729 Annexe G****G.729 Annexe H****G.729 Annexe I****G.763 (13/10/98)**

Cette Recommandation comporte deux disquettes. La première contient les vecteurs de test en loi A et en loi mu pour la vérification des équipement de multiplication de circuit numérique. La seconde contient les diagrammes SDL d'exemples d'unités d'émission et de réception DCME

G.776.1 (23/10/98)

Cette Recommandation comporte 1 disquette contenant le modèle informationnel des éléments de réseau pour le traitement de signal

G.967.1**G.967.2****H.341****P.561 App.III (27/02/98)**

Cet appendice comporte un CD-ROM contenant des enregistrements vocaux numériques pour les essais des dispositifs INMD

P.861 (27/02/98)

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les vecteurs de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme PSQM

Q.784.2**Q.785.2****Q.921bis****Q.933bis****Q.953.5****Q.1228****T.83 (11/11/94)**

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant les données de test de conformité du codeur et du décodeur génériques

T.87 (18/06/98)

Cette Recommandation comporte une disquette contenant l'implémentation de référence du système de

compression sans perte et quasi sans perte JPEG-LS ainsi qu'un ensemble de mires de conformité

V.56 ter (16/08/96)

Cette Recommandation comporte 2 disquettes contenant les fichiers de données utilisés pour les tests de débit des modems duplex en bande vocale

X.633 Addendum1

X.634 Addendum 1