UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Série Q Supplément 9 (12/2000)

SÉRIE Q: COMMUTATION ET SIGNALISATION RNIS à large bande

Rapport technique TRQ.2000: synoptique des Rapports techniques de la série TRQ.2xxx

Recommandations UIT-T de la série Q – Supplément 9

(Antérieurement Recommandations du CCITT)

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE Q

COMMUTATION ET SIGNALISATION

SIGNALISATION DANS LE SERVICE MANUEL INTERNATIONAL	Q.1-Q.3
EXPLOITATION INTERNATIONALE AUTOMATIQUE ET SEMI-AUTOMATIQUE	Q.4-Q.59
FONCTIONS ET FLUX D'INFORMATION DES SERVICES DU RNIS	Q.60-Q.99
CLAUSES APPLICABLES AUX SYSTÈMES NORMALISÉS DE L'UIT-T	Q.100-Q.119
SPÉCIFICATIONS DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION N° 4 ET N° 5	Q.120-Q.249
SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 6	Q.250-Q.309
SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION R1	Q.310-Q.399
SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION R2	Q.400-Q.499
COMMUTATEURS NUMÉRIQUES	Q.500-Q.599
INTERFONCTIONNEMENT DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION	Q.600-Q.699
SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME DE SIGNALISATION N° 7	Q.700-Q.799
INTERFACE Q3	Q.800-Q.849
SYSTÈME DE SIGNALISATION D'ABONNÉ NUMÉRIQUE N° 1	Q.850-Q.999
RÉSEAUX MOBILES TERRESTRES PUBLICS	Q.1000-Q.1099
INTERFONCTIONNEMENT AVEC LES SYSTÈMES MOBILES À SATELLITES	Q.1100-Q.1199
RÉSEAU INTELLIGENT	Q.1200-Q.1699
PRESCRIPTIONS ET PROTOCOLES DE SIGNALISATION POUR LES IMT-2000	Q.1700-Q.1799
RNIS À LARGE BANDE	Q.2000-Q.2999

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

Supplément 9 aux Recommandations UIT-T de la série Q

Rapport technique TRQ-2000: synoptique des Rapports techniques
de la série TRQ.2xxx

Résumé
Le présent supplément spécifie l'index des Rapports techniques de la série TRQ.2xxx.
Source
Le Supplément 9 aux Recommandations UIT-T de la série Q.2000, révisé par la Commission d'études 11 (2001-2004) de l'UIT-T, a été approuvé le 6 décembre 2000 selon la procédure définie dans la Résolution 5 de l'AMNT.

AVANT-PROPOS

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'UIT. Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'étude à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T, lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

NOTE

Dans la présente publication, l'expression "Administration" est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente publication puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un Membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des publications.

A la date d'approbation de la présente publication, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente publication. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux responsables de la mise en œuvre de consulter la base de données des brevets du TSB.

© UIT 2001

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'UIT.

TABLE DES MATIÈRES

1	Domaine d'application
2	Références
3	Définitions
4	Abréviations
5	Aperçu général
6	Synoptique
7	Correspondances entre les capacités de signalisation et les suppléments
7.1	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie racine
7.2	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie feuille
7.3	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie tierce
7.4	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la jonction créée par une feuille
7.5	Prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite via des technologies de transport à large bande (CS1)
7.6	Prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite via des technologies de transport à large bande – Prescriptions générales et flux d'information (CS2)
7.7	Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Commande d'appel de partie
7.8	Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Commande d'entrée en participation dans une communication
7.9	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie racine
7.10	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie feuille
7.11	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie tierce
7.12	Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 de la commande de liaison AAL de type 2
7.13	Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 2 de la commande de liaison AAL de type 2

		Page
7.14	Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 pour la prise en charge de la commande de support IP dans les réseaux BICC	14
7.15	Prescriptions de signalisation de domaine de contrôle inter-vertical — Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 pour la prise en charge de l'interface de commande de support d'appel	14

Supplément 9 aux Recommandations UIT-T de la série Q

Rapport technique TRQ.2000: synoptique des Rapports techniques de la série TRQ.2xxx

1 Domaine d'application

Le présent supplément vise à constituer un index global révisé pour la série de Rapports techniques TRQ.2xxx qui sera publiée sous forme de suppléments aux Recommandations de la série Q.

2 Références

Les Rapports techniques et autres références suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour le présent supplément. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout supplément ou autre référence est sujet à révision; tous les utilisateurs du présent supplément sont donc invités à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des suppléments et autres références indiqués ci-après. Une liste des Recommandations et des suppléments UIT-T en vigueur est publiée régulièrement.

- Recommandations UIT-T de la série Q - Supplément 7, Rapport technique TRQ.2001: généralités sur l'élaboration de prescriptions de signalisation unifiées.

3 Définitions

Pour les besoins du présent supplément les définitions suivantes sont utilisées:

- **3.1 appel**: service de communication de bout en bout entre deux extrémités ou entre une extrémité et son nœud serveur.
- **3.2 connexion de réseau**: connexion de réseau en mode ATM, dont la topologie est de type 1 à 6 selon la définition figurant dans le Tableau A.1 de l'Annexe A du Supplément 7 aux Recommandations UIT-T de la série Q, Rapport technique TRQ.2001.
- **3.3 connexion de transport**: connexion de couche AAL type 2, dont la topologie est de type 1 selon la définition figurant dans le Tableau A.1 de l'Annexe A du Supplément 7 aux Recommandations UIT-T de la série Q, Rapport technique TRQ.2001.

4 Abréviations

Le présent supplément utilise les abréviations suivantes:

AAL couche adaptation ATM (ATM adaptation layer)

ATM mode de transfert asynchrone (asynchronous transfer mode)

5 Aperçu général

Le présent supplément joue le rôle d'index ou de synoptique pour les Rapports techniques de la série TRQ.2xxx. En outre, il offre un tableau de correspondance entre les capacités prises en charge et les prescriptions de signalisation figurant dans chaque supplément.

6 Synoptique

L'organisation des Rapports techniques faisant l'objet des suppléments relevant de la série TRQ.2xxx est la suivante:

- TRQ.200x Documents généraux qui servent à spécifier les éléments communs aux prescriptions de signalisation auxquelles d'autres rapports de la série TRQ font référence.
- TRQ.201x Prescriptions d'interfonctionnement entre diverses applications de signalisation.
- TRQ.21xx Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support.
- TRQ.22xx Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel.
- TRQ.23xx Prescriptions de signalisation pour la commande de support.
- TRQ.24xx Prescriptions de signalisation pour la commande du transport.
- TRQ.25xx Prescriptions de signalisation verticale entre domaines de commande.

Le Tableau 6-1 donne le synoptique détaillé de la série de suppléments TRQ.

Tableau 6-1 – Synoptique des Rapports techniques

N° de série TRQ	Titre du Supplément
TRQ.2000	Synoptique pour les Rapports techniques de la série TRQ.2xxx
TRQ.2001	Caractéristiques générales pour l'élaboration de prescriptions de signalisation unifiées
TRQ.2002	Éléments de flux d'information
TRQ.2010	Prescriptions d'interfonctionnement en signalisation RNIS-LB
TRQ.210x	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie racine
TRQ.211x	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie feuille
TRQ.212x	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie tierce
TRQ.213x	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support feuille pour le service de ralliement demandé par un correspondant
TRQ.214x	Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – prise en charge des services à bande étroite via des technologies de transport à large bande – Commande coordonnée d'appel et de support du demandeur initial
TRQ.220x	Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Commande d'appel de partie
TRQ.223x	Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Service de ralliement d'appel
TRQ.230x	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie racine
TRQ.231x	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie feuille
TRQ.232x	Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie tierce
TRQ.240x	Prescriptions de signalisation pour la commande du transport – Prescriptions de signalisation pour la commande de liaison AAL de type 2

Tableau 6-1 – Synoptique des Rapports techniques (fin)

N° de série TRQ	Titre du Supplément
TRQ.241x	Prescriptions de signalisation pour la commande du transport – Prescriptions de signalisation pour la commande de support IP
TRQ.250x	Prescriptions de signalisation verticale entre domaines de commande – Prescriptions de signalisation pour l'interface de commande de support d'appel

7 Correspondances entre les capacités de signalisation et les suppléments

Les mappages entre les capacités de signalisation et les suppléments TRQ de Rapports techniques des Recommandations de la série Q.2000 sont les suivantes.

7.1 Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie racine

Le Tableau 7-1 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2100.

Tableau 7-1 – Capacités de commande d'appel de partie racine

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel et de connexion de réseau	
Etablissement d'appel entre deux parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 1, 2, 3 et 5
Etablissement d'appel entre trois ou plus de trois parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Etablissement d'adresses de multidiffusion avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Etablissement d'adresses d'unidiffusion avec une ou plusieurs connexions de réseau	Type 1
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties à une communication existante avec rattachement à des connexions de réseau existantes ou nouvelles	
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions existantes	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leurs branches de connexion de réseau associées	
Libération d'une des parties d'une communication à deux parties et de ses branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties d'une communication à trois ou plus de trois parties et de leurs branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5

Tableau 7-1 – Capacités de commande d'appel de partie racine (fin)

	Type de connexion de réseau
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leur connexion de réseau associée	
Libération d'une communication unipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5

7.2 Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie feuille

Le Tableau 7-2 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2110.

Tableau 7-2 – Capacités de commande d'appel de partie feuille

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel et de connexion de réseau	
Etablissement d'appel entre deux parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 1, 2, 3 et 5
Etablissement d'appel entre trois ou plus de trois parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Etablissement d'adresses de multidiffusion avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties à une communication existante avec rattachement à des connexions de réseau existantes ou nouvelles	
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions existantes	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leurs branches de connexion de réseau associées	
Libération d'une des parties d'une communication à deux parties et de ses branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties d'une communication à trois ou plus de trois parties et de leurs branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5

Tableau 7-2 – Capacités de commande d'appel de partie feuille (fin)

	Type de connexion de réseau
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leur connexion de réseau associée	
Libération d'une communication unipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5

7.3 Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la partie tierce

Le Tableau 7-3 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2120.

Tableau 7-3 – Capacités de commande d'appel de partie tierce

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel et de connexion de réseau	
Etablissement d'appel entre deux parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 1, 2, 3 et 5
Etablissement d'appel entre trois ou plus de trois parties avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Etablissement d'adresses de multidiffusion avec une ou plusieurs connexions de réseau	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties à une communication existante avec rattachement à des connexions de réseau existantes ou nouvelles	
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions existantes	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties avec rattachement à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leurs branches de connexion de réseau associées	
Libération d'une des parties d'une communication à deux parties et de ses branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties d'une communication à trois ou plus de trois parties et de leurs branches de connexion de réseau associées	Types 1, 2, 3 et 5

Tableau 7-3 – Capacités de commande d'appel de partie tierce (fin)

	Type de connexion de réseau
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leur connexion de réseau associée	
Libération d'une communication unipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par le détenteur de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication à deux parties et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une communication multipartie et de ses connexions associées, demandée par une partie non détentrice de la communication	Types 1, 2, 3 et 5

7.4 Prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support pour la jonction créée par une feuille

Le Tableau 7-4 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2130.

Tableau 7-4 – Capacités de commande d'appel pour la jonction créée par une feuille

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel et de connexion de réseau	
Enregistrement d'appel lancé par une feuille	Types 1, 2, 3 et 5
Création d'appel lancée par une feuille	Types 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties à une communication existante avec rattachement à des connexions de réseau existantes	
Demande par partie feuille de jonction à un appel et à un support LIJ actifs	Types 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leurs branches de connexion de réseau associées	
Retrait d'une partie feuille demandé par partie racine	Types 1, 2, 3 et 5
Demandes par parties feuilles de libération de l'appel LIJ	Types 1, 2, 3 et 5
Libération d'une ou de plusieurs parties de leur communication et de leur connexion de réseau associée	
Libération d'appel et de support LIJ par partie racine	Types 1, 2, 3 et 5

7.5 Prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite via des technologies de transport à large bande (CS1)

Le Tableau 7-5 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2140.

Tableau 7-5 – Capacités de commande d'appel du demandeur initial

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné de communication et de connexion de réseau	
Etablissement de communication entre deux parties avec une connexion de réseau. Mode d'établissement: établissement d'une nouvelle connexion de réseau dans les deux sens ou réutilisation d'une connexion au repos (préalablement établie)	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2)
Négociation du codec de connexion	
Pendant l'établissement de la communication avec une connexion de réseau	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2)
Modification du codec de connexion	
Après l'établissement de la communication et de la connexion de réseau	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2)
Libération de communication et de sa connexion de réseau associée	
Libération d'une communication à deux parties et de sa connexion associée, demandée par l'une ou l'autre partie. Libération de la connexion de transport conditionnée par l'expiration de la temporisation de repos. Celle-ci peut être réglée à toute valeur comprise entre zéro et l'infini.	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2)

7.6 Prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite via des technologies de transport à large bande – Prescriptions générales et flux d'information (CS2)

Le Tableau 7-6 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2141. Les prescriptions sont contenues dans deux documents: le Rapport TRQ.2141.0 contenant les prescriptions générales et le Rapport TRQ.2141.1 contenant les flux d'information.

Tableau 7-6 – Capacités de commande d'appel du demandeur initial

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné de communication et de connexion de réseau	
Etablissement d'appel entre deux parties avec une connexion de réseau. Mode d'établissement: établissement d'une nouvelle connexion de réseau dans les deux sens ou réutilisation d'une connexion au repos (préalablement établie)	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2, AAL structuré type 1 ou IP)
Négociation du codec de connexion	
Pendant l'établissement avec une connexion de réseau	Type 1 (support de
Après l'établissement de la communication et de la connexion de réseau, avec la capacité de modifier les caractéristiques de connexion de réseau	transport AAL type 1 ou AAL type 2, AAL structuré type 1 ou IP)
Modification du codec de connexion	
Après l'établissement de la communication et de la connexion de réseau, avec la capacité de modifier les caractéristiques de connexion de réseau	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2, AAL structuré type 1 ou IP)
Renvoi à mi-connexion	
Après l'établissement de la communication et de la connexion de réseau, la connexion peut être reroutée vers le même nœud serveur ou un nœud serveur différent dans le réseau Après l'établissement de la communication et de la connexion de réseau, la communication et la connexion peuvent être reroutées vers une autre partie	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2, AAL structuré type 1 ou IP)
Libération de communication et connexion de réseau associée	
Libération d'une communication à deux parties et de sa connexion associée, demandée par l'une ou l'autre partie. Libération de la connexion de transport conditionnée par l'expiration de la temporisation de repos. Celle-ci peut être réglée à toute valeur comprise entre zéro et l'infini.	Type 1 (support de transport AAL type 1 ou AAL type 2, AAL structuré type 1 ou IP)
Création d'une interface ouverte entre commande d'appel et commande de support	
Demandes, notification et réponses indépendantes du transport de support associées à l'implémentation des services d'appel et des services support énumérés ci-dessus.	
Interaction d'entités de commande d'appel multiples avec une fonction BIWF (interfonctionnement de transports) unique appelée capacité BIWF partagée. Sélection BIWF retardée lorsque la procédure d'établissement vers l'avant est utilisée.	NA

7.7 Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Commande d'appel de partie

Le Tableau 7-7 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2200.

Tableau 7-7 – Capacités de commande d'appel de partie

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel sans aucune connexion de réseau	
Etablissement d'appel entre deux parties	NA
Etablissement d'appel entre trois ou plus de trois parties	NA
Adjonction d'une ou de plusieurs parties à une communication existante sans connexions de réseau	
Adjonction d'une seule nouvelle partie à une communication existante demandée par toute partie déjà associée à cette communication	NA
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles parties à une communication existante demandée par toute partie déjà associée à cette communication	NA
Libération d'une partie de sa communication existante sans connexions de réseau	
Libération d'une des parties d'une communication à deux parties existante	NA
Libération d'une des parties d'une communication à trois ou plus de trois parties existante	NA
Libération d'une communication sans connexion de réseau	
Libération d'une communication unipartie demandée par le détenteur de la communication	NA
Libération d'une communication à deux parties demandée par le détenteur de la communication	NA
Libération d'une communication multipartie demandée par le détenteur de la communication	NA
Libération d'une communication à deux parties demandée par une partie non détentrice de la communication	NA
Libération d'une communication multipartie demandée par une partie non détentrice de la communication	NA

7.8 Prescriptions de signalisation pour la commande d'appel – Commande d'entrée en participation dans une communication

Le Tableau 7-8 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2230.

Tableau 7-8 – Capacités de commande d'entrée en participation dans une communication

	Type de connexion de réseau
Etablissement coordonné d'appel sans aucune connexion de réseau	
Création d'un appel enregistré	NA
Entrée en participation dans une communication enregistrée sans partie active	NA
Entrée en participation dans une communication avec une ou plusieurs parties	NA
Libération d'une des parties d'une communication existante sans connexion de réseau	
Libération d'une des parties d'une communication existante registrée	NA

7.9 Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie racine

Le Tableau 7-9 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2300.

Tableau 7-9 – Capacités de commande d'appel de partie racine

	Type de connexion de réseau
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante, demandée par la partie qui sera la racine de la ou des nouvelles connexions de réseau	
Adjonction d'une seule nouvelle connexion de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions de réseau existantes, demandé par la partie associée à la racine de la connexion de réseau existante	
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions existantes	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties d'une ou de plusieurs connexions, effectué soit par le détenteur de la communication soit par le détenteur de la connexion de réseau ou par le détenteur de la partie	
Détachement d'une partie de ses branches de connexion de réseau associées dans une communication à deux parties.	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties de leurs branches de connexion de réseau associées dans une communication à trois ou plus de trois parties.	Types 1, 2, 3 et 5

Tableau 7-9 – Capacités de commande d'appel de partie racine (fin)

	Type de connexion de réseau
Retrait d'une ou de plusieurs connexions d'une communication demandée par le réseau, demandé soit par le détenteur de la connexion soit par le détenteur de la communication	
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à deux parties	Types 1, 2, 3 et 5
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à trois ou plus de trois parties	Types 1, 2, 3 et 5

7.10 Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie feuille

Le Tableau 7-10 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2310.

Tableau 7-10 – Capacités de commande d'appel de partie feuille

Tableau 7-10 - Capacites de commande d'appei de partie	1
	Type de connexion de réseau
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante, demandée par la partie qui sera la feuille de la ou des nouvelles connexions de réseau	
Adjonction d'une seule nouvelle connexion de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions de réseau existantes, demandé par la partie associée à une feuille de la connexion de réseau existante	
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions existantes	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties d'une ou de plusieurs connexions, effectué soit par le détenteur de la communication soit par le détenteur de la connexion de réseau ou par le détenteur de la partie	
Détachement d'une partie de ses branches de connexion de réseau associées dans une communication à deux parties	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties de leurs branches de connexion de réseau associées dans une communication à trois ou plus de trois parties	Types 1, 2, 3 et 5
Retrait d'une ou de plusieurs connexions d'une communication demandée par le réseau, demandé soit par le détenteur de la connexion soit par le détenteur de la communication	
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à deux parties	Types 1, 2, 3 et 5
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à trois ou plus de trois parties	Types 1, 2, 3 et 5

7.11 Prescriptions de signalisation pour la commande de support – Commande de support de partie tierce

Le Tableau 7-11 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2320.

Tableau 7-11 – Capacités de commande d'appel de partie tierce

	Type de connexion de réseau
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante, demandée par une partie qui ne sera pas rattachée à la ou aux nouvelles connexions de réseau	
Adjonction d'une seule nouvelle connexion de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Adjonction d'une ou de plusieurs nouvelles connexions de réseau à une communication existante	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions de réseau existantes, demandé par une partie qui n'est pas rattachée à la connexion de réseau existante	
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions existantes	Types 1, 2, 3 et 5
Rattachement d'une ou de plusieurs parties existantes à une ou plusieurs connexions nouvelles	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties d'une ou de plusieurs connexions, effectué soit par le détenteur de la communication soit par le détenteur de la connexion de réseau ou par le détenteur de la partie	
Détachement d'une partie de ses branches de connexion de réseau associées dans une communication à deux parties	Types 1, 2, 3 et 5
Détachement d'une ou de plusieurs parties de leurs branches de connexion de réseau associées dans une communication à trois ou plus de trois parties	Types 1, 2, 3 et 5
Retrait d'une ou de plusieurs connexions d'une communication demandée par le réseau, demandé soit par le détenteur de la connexion soit par le détenteur de la communication	
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à deux parties	Types 1, 2, 3 et 5
Retrait d'une ou de plusieurs connexions de réseau d'une communication à trois ou plus de trois parties	Types 1, 2, 3 et 5

7.12 Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 de la commande de liaison AAL de type 2

Le Tableau 7-12 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2400.

Tableau 7-12 – Capacités de commande CS1 de liaison AAL de type 2

	Type de connexion de transport
Etablissement d'une connexion de couche AAL de type 2	
Etablissement d'une connexion AAL de type 2	Type 1
Libération de connexion de couche AAL de type 2	
Libération d'une connexion AAL de type 2	Type 1

7.13 Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 2 de la commande de liaison AAL de type 2

Le Tableau 7-13 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2401.

Tableau 7-13 – Capacités CS2 de commande de liaison AAL de type 2

	Type de connexion de transport
Etablissement d'une connexion de couche AAL de type 2	
Etablissement d'une connexion AAL de type 2	Type 1
Modification d'une connexion de couche AAL de type 2	
Modification des caractéristiques de largeur de bande d'une connexion AAL de type 2	Type 1
Libération de connexion de couche AAL de type 2	
Libération d'une connexion AAL de type 2	Type 1

7.14 Prescriptions de signalisation de commande du transport – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 pour la prise en charge de la commande de support IP dans les réseaux BICC

Le Tableau 7-14 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2410.

Tableau 7-14 – Capacités CS1 de commande de liaison IP

	Type de connexion de transport
Etablissement d'une connexion IP	
Etablissement d'une connexion IP via un "tunnel" transportée par le protocole BICC	Type 1
Modification d'une connexion IP	
Modification des caractéristiques de largeur de bande, via "tunnel", transportées par protocole BICC	Type 1
Libération de connexion IP	
Libération implicite d'une connexion IP sans commande de contrôle de support	Type 1

7.15 Prescriptions de signalisation de domaine de contrôle inter-vertical – Spécifications de signalisation de l'ensemble de capacités numéro 1 pour la prise en charge de l'interface de commande de support d'appel

Le Tableau 7-15 décrit les capacités de signalisation qui sont contenues dans le Rapport TRQ.2500.

Tableau 7-15 – Capacités CS1 de commande de support d'appel

	Type de connexion de réseau
Procédures d'établissement de connexion réussi	
Préparer la terminaison en vue de l'établissement de la connexion	
Etablir la connexion entre deux terminaisons externes	
Réserver la connexion support entre deux terminaisons	NA
Mettre la terminaison dans une configuration de communication émission/réception	11/21
Modification des caractéristiques de connexion	
Acheminement d'informations canalisées entre deux terminaisons	
Réutilisation de connexion support au repos	
Directives pour réutiliser une connexion au repos dans une nouvelle action appel et support	NA
Etablissement et modification de topologies de communication entre deux terminaisons internes	
Capacité d'isoler une terminaison de son contexte	NA
Capacité d'avoir une terminaison dans un contexte différent	
Capacité de modifier l'arrangement de communication de contexte interne	

Tableau 7-15 – Capacités CS1 de commande de support d'appel (fin)

	Type de connexion de réseau
Capacités diverses associées à une terminaison spécifique	
Procédures d'annuleur d'écho	
Procédures d'insertion de tonalité	NA
Procédures d'insertion de chiffres	INA
Procédures d'insertion d'annonces	
Procédures de détection de chiffres	
Procédures générales liées à la fonction BIWF	
Procédures de changement de service BIWF	
Procédures de changement de service d'unité de commande d'appel	NA
Fonction BIWF ou terminaison pas disponible	
Vérification des capacités de service BIWF	
Capacités de libération de connexion de réseau	
Libération de connexion de réseau associée à la terminaison de départ	NA
Libération de connexion de réseau associée à la terminaison d'arrivée	

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information et protocole Internet
Série Z	Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication