UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Série H Supplément 2 (02/2002)

SÉRIE H: SYSTÈMES AUDIOVISUELS ET MULTIMÉDIAS

Guide des paquetages de la sous-série de Recommandations H.248.x – Version 2

Recommandations UIT-T de la série H - Supplément 2

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE H SYSTÈMES AUDIOVISUELS ET MULTIMÉDIAS

CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES VISIOPHONIQUES	H.100-H.199
INFRASTRUCTURE DES SERVICES AUDIOVISUELS	
Généralités	H.200-H.219
Multiplexage et synchronisation en transmission	H.220-H.229
Aspects système	H.230-H.239
Procédures de communication	H.240-H.259
Codage des images vidéo animées	H.260-H.279
Aspects liés aux systèmes	H.280-H.299
SYSTÈMES ET ÉQUIPEMENTS TERMINAUX POUR LES SERVICES AUDIOVISUELS	H.300-H.399
SERVICES COMPLÉMENTAIRES EN MULTIMÉDIA	H.450-H.499
PROCÉDURES DE MOBILITÉ ET DE COLLABORATION	
Aperçu général de la mobilité et de la collaboration, définitions, protocoles et procédures	H.500-H.509
Mobilité pour les systèmes et services multimédias de la série H	H.510-H.519
Applications et services de collaboration multimédia mobile	H.520-H.529
Sécurité pour les systèmes et services multimédias mobiles	H.530-H.539
Sécurité pour les applications et services de collaboration multimédia mobile	H.540-H.549
Procédures d'interfonctionnement de la mobilité	H.550-H.559
Procédures d'interfonctionnement de collaboration multimédia mobile	H.560-H.569

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

Supplément 2 aux Recommandations	UIT-T	de la	série H
-----------------------------------------	-------	-------	---------

Résumé

Le présent Supplément récapitule les paquetages qui ont été normalisés au cours de la période comprise entre juin 2000 et février 2002. Il s'agit des paquetages conformes aux prescriptions de la sous-série H.248.x pour la définition des paquetages en vue de leur utilisation par la communauté de normalisation en général.

Source

Le Supplément 2 aux Recommandations UIT-T de la série H, revisé par la Commission d'études 16 (2001-2004) de l'UIT-T, a été approuvé le 15 février 2002 selon la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.13 (10/2000).

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 Recommandations.

A la date d'approbation de la présente publication, l'UIT avait 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 2002

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

TABLE DES MATIÈRES

		ine d'application
2	Référ	ences
	2.1	Références normatives.
	2.2	Références informatives
3	Défin	itions
4	Abrév	riations
5	Paque	tages de la Commission d'études 16 de l'UIT-T
6	Paque	tages extérieurs qui satisfont aux prescriptions
	6.1	Commission d'études 11 de l'UIT-T
	6.2	3GPP CN4
7	Paque	tages en cours de développement
	7.1	ATMF (Forum ATM)
	7.2	ETSI Tiphon
	7.3	IETF Megaco
	7.4	IETF – Soumissions individuelles
	7.5	Commission d'études 11 de l'UIT-T

Supplément 2 aux Recommandations UIT-T de la série H

Guide des paquetages de la sous-série de Recommandations H.248.x – Version 2

1 Domaine d'application

Le présent Supplément récapitule les paquetages qui ont été normalisés au cours de la période comprise entre juin 2000 et février 2002. Il s'agit des paquetages conformes aux prescriptions de la sous-série H.248.x pour la définition des paquetages en vue de leur utilisation par la communauté de normalisation en général.

L'édition 2 du guide des paquetages de la sous-série H.248.x identifie:

- les paquetages réputés alignés sur les principes de la sous-série H.248.x et sur les directives pour la définition des paquetages du paragraphe 12/H.248.1;
- les paquetages qui sont en cours d'élaboration;
- les paquetages qui ont fait l'objet de travaux pendant un certain temps;
- les paquetages dont les fonctionnalités se chevauchent.

La Commission d'études 16 de l'UIT-T invite les auteurs/éditeurs de paquetages à répartir leurs travaux actuels et futurs entre les divers paquetages sous la forme de contributions, de notes de liaison ou de communications adressées à la Commission d'études 16 de l'UIT-T. La Commission d'études 16 pourra ainsi préparer les éditions futures du présent Supplément et contribuer aux travaux sur les paquetages par une critique constructive. Si la Commission d'études 16 établit que vos paquetages sont conformes à la Rec. UIT-T H.248.1, et en particulier au paragraphe 12, elle les introduira dans les "Paquetages extérieurs qui satisfont aux prescriptions" du guide d'implémentation des paquetages de la sous-série H.248.x.

2 Références

2.1 Références normatives

- Recommandation UIT-T Q.1950 (2001), Protocole de commande de support d'appel indépendante du support.

2.2 Références informatives

Voir les références individuelles dans les paragraphes ci-après.

3 Définitions

Voir la sous-série de Recommandations H.248.x.

4 Abréviations

Voir la sous-série de Recommandations H.248.x.

5 Paquetages de la Commission d'études 16 de l'UIT-T

Nom et description du paquetage	Iden	ıtité	Référence	Situation
	Texte	Binaire		
H.248.1 – Protocole de commande de passerelle:	g	0x0001	Annexe E/	Elaboré
version 1	root	0x0002	H.248.1	
Les paquetages contenus dans cette	tonegen	0x0003		
Recommandation sont:	tonedet	0x0004		
Paquetage générique Paguetage générique	dg	0x0005		
Paquetage racine de base Paguetage de foréacteur de templitée	dd	0x0006		
Paquetage de générateur de tonalités Paguetage de décette de tonalité	cg	0x0007		
Paquetage de détection de tonalité	cd	0x0008		
Paquetage de générateur de tonalités DTMF de base	al	0x0009		
Paquetage de détection de tonalités DTMF	ct	0x000a		
Paquetage de générateur de tonalités de	nt	0x000b		
progression d'appel	rtp	0x000c		
Paquetage de détection de tonalités de progression d'appel	tdmc	0x000d		
Paquetage de supervision de ligne analogique				
Paquetage de continuité de base				
Paquetage de réseau				
Paquetage du protocole de transport en temps réel (RTP)				
Paquetage de circuit TDM				
H.248.2 – Paquetages destinés à la télécopie, à la	ftmd	0x000e	H.248.2	Elaboré
conversation en mode texte et à la distinction des	txc	0x000f		
appels	txp	0x0010		
Cette Recommandation décrit les paquetages destinés à la télécopie, aux communications	ctyp	0x0011		
téléphoniques en mode texte, à la distinction entre	fax	0x0012		
les types d'appel et à la détection des appels pour données;	ipfax	0x0013		
Ils sont:				
le paquetage destiné à la distinction entre les types d'appel définit la commande et la surveillance d'une ligne du réseau téléphonique public commuté (RTPC) dans le cadre des protocoles de signalisation qui sont utilisés au début d'une session de transmission de données de télécopie ou de téléphonie en mode texte ou de données simplement;				
le paquetage destiné aux communications téléphoniques en mode texte définit la commande d'une session téléphonique en mode texte sur le RTPC, dans l'un des modes qui sont conformes à la Rec. UIT-T V.18 où est défini le téléphone à texte à commutation automatique des modes;				

Nom et description du paquetage	Iden	tité	Référence	Situation
	Texte	Binaire		
le <i>paquetage destiné à la télécopi</i> e définit la commande de transmission en mode télécopie sur le RTPC;				
le paquetage destiné à la détection des tonalités du télécopieur, du téléphone à texte ou du modem définit la commande d'une terminaison qui détecte des signaux en provenance d'un télécopieur, d'un téléphone à texte ou d'un modem de données au cours d'une connexion en mode vocal;				
le paquetage destiné à la conversation en mode texte définit la commande d'une session de conversation interactive en mode texte en temps réel à l'aide d'un format de présentation universel, qui est transférée par une méthode de transport faisant partie d'un protocole multimédia dans un environnement de réseau quelconque;				
le paquetage destiné à la télécopie dans le cadre du protocole Internet (IP, Internet protocol) définit la commande d'une transmission de télécopies dans un réseau en mode paquet.				
H.248.3 – Paquetages des actions et éléments	dis	0x0014	H.248.3	Elaboré
d'interface utilisateur d'action	key	0x0015		
	kp	0x0016		
	labelkey	0x0017		
	kf	0x0018		
	ind	0x0019		
	ks	0x001a		
	anci	0x001b		
H.248.6 – Paquetage de définition de tonalité dynamique	dtd	0x001c	H.248.6	Elaboré
Ce paquetage définit un mécanisme permettant de redéfinir des tonalités existantes et de créer de nouvelles tonalités en vue d'une réexécution. Les tonalités existantes sont celles qui sont décrites dans des paquetages pris en charge qui étendent l'ensemble générique générateur de tonalité				
H.248.7 – Paquetage d'annonce générique	an	0x001d	H.248.7	Elaboré
Ce paquetage prend en charge une fonctionnalité d'annonce au niveau d'une passerelle média. Cette annonce pourrait être élaboré par la passerelle média sous la forme de différents types de messages. Cela pourrait être par exemple une annonce sonore, un message constitué d'un texte ou d'une composition de textes.				

Nom et description du paquetage	Iden	tité	Référence	Situation
	Texte	Binaire		
H.248.9 – Paquetages de serveur média évolué Le paquetage audio de base offre une assistance aux opérations de réponse IVR standard de PlayAnnouncement, PlayCollect et PlayRecord. Il prend directement en charge les références à l'audio simple ainsi que les références indirectes à l'audio simple ou complexe. Il propose des variables audio, la commande de l'interruptibilité audio, la commande de tampon de chiffres, des séquences spéciales ainsi que des moyens pour resolliciter pendant la collecte de données. Le paquetage audio amélioré élargit le paquetage de base en offrant un nombre indéfini de qualificateurs définis par l'utilisateur qu'il convient d'utiliser dans la résolution de structures audio complexes. L'utilisateur pourrait, par exemple, définir les qualificateurs pour un ou pour l'ensemble des éléments suivants: langue, accent, format de fichier audio, sexe, orateur ou client.	aasb aasdc aasrec aassm	0x0033 0x0034 0x0035 0x0036	H.248.9	En cours
H.248.10 – Paquetage de traitement de l'encombrement des passerelles de média Ce paquetage permet à la passerelle média de gérer sa charge.	chp	0x0029	H.248.10	Elaboré
H.248.12 – Paquetages H.248.1 pour l'interfonctionnement H.323/H.324 Annexe C Cette Recommandation rassemble les paquetages pour le protocole H.245, les paramètres H.245 spécifiques au terminal audiovisuel de la série H et l'Annexe C/H.324 en vue de leur utilisation avec le protocole de commande de passerelle H.248. Les paquetages de cette Recommandation sont conformes aux directives pour la définition des paquetages du § 12/H.248.1	h245 h323bc h324 h245com h245ind	0x002a 0x002b 0x002c 0x002d 0x002e	H.248.12	Elaboré
H.248.M.lt – Paquetages test de ligne Cette Recommandation définit un certain nombre de paquetages qui permettent d'effectuer des tests de ligne.	?	?	H.248.M.lt	En cours
H.248.13 – Paquetage de fin d'alerte de qualité Ce paquetage permet à la passerelle média de signaler le moment où une ligne a retrouvé une qualité normale.	qac	0x0037	H.248.13	Elaboré
H.248.M.mcu – Paquetage unité de commande de passerelle média Ce paquetage décrit les éléments composant une unité de commande média, les prescriptions et les paquetages relatifs aux fonctions des ressources média.	?	?	H.248.M.mcu	En cours

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
H.248.15 – Paquetage H.248 de protocole de description de session	NA	NA	H.248.15	Elaboré
Ce paquetage décrit les attributs du protocole de description de session (SDP) qui permettent au descripteur alphanumérique local et distant de contenir des propriétés.				
H.248.14 – Paquetage de temporisation d'inactivité	it	?	H.248.14	En cours
Ce paquetage permet à la passerelle média de tester si le contrôleur de passerelle média est toujours actif.				
H.248.M.rch – Paquetage traitement des encombrements de ressources	?	?	H.248.M.rch	En cours
Ce paquetage est plus approfondie que la Rec. UIT-T H.248.				
H.248.M.profile – Paquetage traitement des profils	?	?	H.248.M.profile	En cours
Ce paquetage permet au contrôleur de passerelle média de déterminer quels paquetages se trouvent dans la passerelle média.				

6 Paquetages extérieurs qui satisfont aux prescriptions

Les paquetages identifiés dans le présent paragraphe respectent les directives pour la définition des paquetages du $\S 12/H.248$.

6.1 Commission d'études 11 de l'UIT-T

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetage des caractéristiques du support	bcp	0x001e	A.3/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage contient la fonctionnalité nécessaire pour identifier les services supports qui doivent être pris en charge par une passerelle média.				
Paquetage de passage à travers la connexion réseau support	bnct	0x001f	A.4/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage offre la fonctionnalité permettant de déterminer les capacités de traversée du réseau support.				
Paquetage de réutilisation de fonction	ri	0x0020	A.5/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage offre la capacité de déterminer la réutilisation du réseau de fonctionnalité support au repos.				

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetage de connexion au support générique Ce paquetage propose la fonctionnalité permettant	gb	0x0021	A.6/Q.1950	Elaboré
d'établir/modifier/libérer une connexion support. Paquetage de canalisation de commande support	bt	0x0022	A.7/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage décrit la fonctionnalité qui permet d'être en mesure de prendre en charge le transport de l'information "Transport d'information support" entre un contrôleur de passerelle média (MGC) et une passerelle média (MG).				
Paquetage générateur de tonalités de progression d'appel de base avec directivité	bcg	0x0023	A.8/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage définit les tonalités de progression de l'appel de base sous forme de signaux et élargit les valeurs permises du paramètre de tonalité au paquetage tonegen. De plus, ce paquetage élargit les valeurs de paquetage générateur de tonalités en lui conférant la capacité de spécifier le sens de restitution.				
Paquetage générateur de tonalités de	Xcg	0x0024	A.9/Q.1950	Elaboré
progression d'appel étendu Ce paquetage étendu définit les tonalités de progression d'appel étendu sous la forme de signaux et élargit les valeurs permises du paramètre tl de tonalité au paquetage tonegen. En plus, ce paquetage confère au paquetage générateur de tonalités la capacité de spécifier le sens de restitution de la tonalité.				
Paquetage générateur de tonalités de services de base	srvtn	0x0025	A.10/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage définit des signaux à l'usage des services téléphoniques et permet de spécifier le sens de restitution.				
Paquetage générateur de tonalités de services étendus	xsrvtn	0x0026	A.11/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage définit des signaux additionnels à l'usage des services téléphoniques et permet de spécifier le sens de restitution.				
Paquetage générateur de tonalités d'intrusion	int	0x0027	A.12/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage définit des signaux additionnels à l'usage des services téléphoniques passant par l'opérateur et permet de spécifier le sens de restitution.				
Paquetage générateur de tonalités commerciales	biztn	0x0028	A.13/Q.1950	Elaboré
Ce paquetage définit des signaux additionnels à l'usage des services téléphoniques commerciaux et permet de spécifier le sens de restitution.				

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetage des caractéristiques du support version 2	bcp (Version 2)	0x001e (Version 2)	Q.1950 Amendement 1	En cours
La version 2 introduit une nouvelle valeur pour les caractéristiques de support TDM.				

6.2 3GPP CN4

Nom et description du paquetage	Iden	tité	Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetage 3GUP (plan utilisateur)	threegup	0x002f	29.232	Elaboré
Ce paquetage détermine que le paquetage plan utilisateur est utilisé pour la terminaison. Il contient aussi des paramètres pour les fonctions de plan utilisateur dans la passerelle média.				
Paquetage des données à commutation par paquets	threegcsd	0x0030	29.232	Elaboré
Ce paquetage contient les informations nécessaires pour la prise en charge sur les réseaux GSM et UMTS des données à commutation par paquets en provenance de la passerelle média.				
Paquetage TFO	Threegtfoc	0x0031	29.232	Elaboré
Ce paquetage définit les événements et propriétés relatifs à la commande d'exploitation sans transcodage (TFO, tandem free operation). La commande TFO utilise la signalisation et les procédures dans la bande relatives aux transcodeurs pour permettre le maintien de la parole comprimée entre deux transcodeurs en tandem. Le paquetage permet à une passerelle média qui a inséré un transcodeur de prendre en charge la commande TFO.				
Paquetage générateur de tonalités de progression d'appel étendu 3G	Threegxcg	0x0032	29.232	Elaboré
Ce paquetage est une extension du "paquetage générateur de tonalités de progression d'appel étendu" défini dans la Rec. UIT-T Q.1950. Il ajoute un nouvel identificateur de tonalité à la tonalité d'avertissement prépayée CAMEL.				

7 Paquetages en cours de développement

Les paquetages identifiés dans le présent paragraphe sont en cours de développement et ont ou n'ont pas encore été examinés par la Commission d'études 16 de l'UIT-T. Ils peuvent présenter des incohérences par rapport aux directives pour la définition des paquetages du § 12/H.248. Ils peuvent également chevaucher des fonctions d'autres paquetages.

7.1 ATMF (Forum ATM)

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		

Le Forum ATM ne définit plus des paquetages qui lui sont propres. Il est maintenant fait référence aux paquetages conçus par l'IETF. Pour plus de détails, voir : BTD-VMOA-LESH248-01.02 LES Using AAL2 – H.248 Signalling Addendum, octobre 2001.

7.2 ETSI Tiphon

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetage commande de support globale Ce paquetage définit les flux d'information globaux de commande de charge de support entre une passerelle média et un contrôleur de passerelle média afin d'assurer des fonctions de commande d'admission fondées sur les mesures globales de l'utilisation de la largeur de bande et la qualité de service du réseau de transport.	aggr	?	DTS 03022 v0.0.1 (2001-11)	En cours
Paquetage boîtier intermédiaire Ce paquetage définit une propriété qui permet au contrôleur de passerelle média de faire office d'agent MIDCOM (communication intermédiaire) et de contrôler une "passerelle" agissant comme boîtier intermédiaire.	emp	?	DTS3027 V0.0.3 (2002-01)	En cours

7.3 IETF Megaco

NOTE – Les paquetages sont des sujets d'étude officiels adoptés par le groupe de travail IETF Megaco.

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetages Megaco/sous-série H.248.x NAS	nas nasin nasout nasctl nasroot	0x00???	draft-ietf- megaco- naspkg-02.txt	En cours, GT, dernier appel
Paquetages Megaco R2 et flux d'appel	NA	NA	Draft-ietf- megaco- r2pacakge- 03.text	Expiré

7.4 IETF – Soumissions individuelles

NOTE – Le présent paragraphe identifie les paquetages que des particuliers ont soumis à l'IETF. Ces paquetages n'ont pas été adoptés comme des sujets d'étude officiels du groupe de travail IETF Megaco.

Nom et description du paquetage	Iden	tité	Référence	Situation	
	Texte	Binaire	-		
Paquetages générateurs et détecteurs de tonalité MF	mfg mfd	0x00?? 0x00??	Draft- bothwell- megaco- mftonepkgs -02.txt	En cours, expiration 03/02	
Paquetage RNIS pour Megaco	NA	NA	Draft- bouwen- megaco- isdn-pack- 00.txt	Expiré	
Paquetages d'alerte améliorés pour Megaco/sous-série H.248.x	alert andisp	0x00?? 0x00??	Draft- boyle- megaco- alerting- 02.txt	En suspens Expiration 01/02	
Paquetages de tonalité supplémentaires pour Megaco/sous-série H.248.x	conftn test carr	0x002a 0x002b 0x002c	Draft- boyle- megaco- tonepkgs- 06.txt	IESG, dernier appel	
Paquetage MGC Cookie pour Megaco/sous-série H248	mgcckie	0x00??	Draft- cutler- megaco- mgc- cookie- 02.txt	En suspens Expiration 01/02	
Paquetages Megaco/sous-série H.248.x CAS de base Paquetage CAS de base: signalisation associée au canal (CAS, channel associated signalling) Paquetage RBS: signalisation par bit dérobé (RBS, robbed bit signalling)	bcas rbs oses osext	0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00??	Draft- manyfolks- megaco- caspackage- 01.txt	GT, dernier appel	
Paquetage configuration de nom pour Megaco	NA	NA	Draft-rosen- megaco- namepatterns- 01.txt	Expiré	

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Paquetages qualité de service pour Megaco/sous- série H.248.x Ce document est en cours d'élaboration et définit le paquetage QS de base qui traite des différents moyens d'assurer la qualité de service (QS) sur réseau IP. Il définit aussi le paquetage RSVP (relevant du modèle de services intégrés) et le paquetage services différenciés conjointement avec le protocole Megaco/H.248.1	Bqos Rsvp diffserv	0x00?? 0x00?? 0x00??	Draft- madhubabu -megaco- qospackage -00.tx	Expiré
Paquetage Megaco ATM	NA	NA	Draft- rosen- megaco- atm- package- 01.txt	Expiré

7.5 Commission d'études 11 de l'UIT-T

Nom et description du paquetage	Identité		Référence	Situation
	Texte	Binaire		
Commande d'équipement SPNE dans une passerelle média	SPNE	0x????	Q.SPNE	En cours
Ce paquetage définit des propriétés des événements pour des fonctions SPNE contrôlées par ou intégrées dans une passerelle média. On notera que les annuleurs d'écho associés aux passerelles médias sont supposés conformes à la Rec. UIT-T G.168, comme indiqué dans la Rec. UIT-T G.177.				

8 Bases d'informations de gestion (MIB) sous-série H.248.x

Nom de la MIB	Référence
MIB sous-série H.248.x	<draft-ietf-megaco-mib-02.txt></draft-ietf-megaco-mib-02.txt>
MIB tonalités sous-série H.248.x	<draft-doyle-megaco-tonesmib-00></draft-doyle-megaco-tonesmib-00>

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	Réseaux câblés et 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, circuits téléphoniques, télégraphie, télécopie 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 généraux logiciels des systèmes de télécommunication