



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

V.25 *ter*

(07/97)

SÉRIE V: COMMUNICATIONS DE DONNÉES SUR LE
RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE

Interfaces et modems pour la bande vocale

**Commande et numérotation automatique
asynchrones en série**

Recommandation UIT-T V.25 *ter*

(Antérieurement Recommandation du CCITT)

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE V
COMMUNICATIONS DE DONNÉES SUR LE RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE

Considérations générales	V.1–V.9
Interfaces et modems pour la bande vocale	V.10–V.34
Modems à large bande	V.35–V.39
Contrôle d'erreur	V.40–V.49
Qualité de transmission et maintenance	V.50–V.99
Interfonctionnement avec d'autres réseaux	V.100–V.199

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

RECOMMANDATION UIT-T V.25 *ter*

COMMANDE ET NUMÉROTATION AUTOMATIQUE ASYNCHRONES EN SÉRIE

Résumé

La présente Recommandation définit les commandes et les réponses qu'un ETDD doit utiliser pour actionner un ETCD conforme aux Recommandations de la série V et assurant l'échange de données série sur une interface asynchrone. Elle contient quatre éléments:

- elle codifie les pratiques existantes communes aux ETCD du RTGC qui utilisent l'ensemble de commandes ATtention (AT);
- elle définit un format pour une extension ordonnée de l'ensemble des commandes AT;
- elle fournit un ensemble d'extensions normalisées de fonctions communes permettant l'identification de l'ETCD, la commande de l'interface ETDD-ETCD et la commande des protocoles ETCD-ETCD (conversion de signal, correction d'erreur et compression de données);
- elle transpose les différentes commandes dans le format de trame V.25 *bis* destiné à être utilisé avec des ETCD employant des interfaces série synchrones.

Source

La Recommandation UIT-T V.25 *ter*, révisée par la Commission d'études 16 de l'UIT-T (1997-2000), a été approuvée selon la procédure définie dans la Résolution n° 1 de la CMNT le 10 juillet 1997 .

Mots clés

Commandes AT, commande de l'ETCD, modem pour données, transmission de données.

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.

La Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'études 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 n° 1 de la CMNT.

Dans certains secteurs de la technologie 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 Recommandation, 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 Recommandation 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 Recommandation, l'UIT avait/n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. 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 1997

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

	Page
1	Introduction et domaine d'application..... 1
2	Références 1
2.1	Références normatives 1
2.2	Références informatives 2
3	Définitions et abréviations..... 3
4	Couche Physique 5
4.1	Circuits 5
4.2	Formatage de caractère..... 5
4.3	débits 6
5	Syntaxe et procédures..... 6
5.1	Alphabet 6
5.2	Lignes de commande de l'ETTD 6
5.2.1	Format général de la ligne de commande..... 6
5.2.2	Edition de la ligne de commande 7
5.2.3	Echo de la ligne de commande..... 7
5.2.4	Répétition d'une ligne de commande 7
5.2.5	Types de commandes ETTD..... 7
5.2.6	Syntaxe de commande ETTD 7
5.3	Commandes en syntaxe de base 8
5.3.1	Format des commandes en syntaxe de base..... 8
5.3.2	Paramètres S..... 8
5.4	Commandes en syntaxe étendue..... 9
5.4.1	Règles de dénomination des commandes..... 9
5.4.2	Valeurs 9
5.4.3	Commandes d'action 11
5.4.4	Commandes de paramètres 12
5.4.5	Règles de syntaxe additionnelles..... 13
5.5	Envoi des commandes 13
5.6	Exécution des commandes 14
5.6.1	Abandon d'une commande 14
5.6.2	Traitement de nombres et de valeurs de paramètres S erronés 14
5.7	Réponses de l'ETCD..... 14
5.7.1	Les réponses 15
5.7.2	Codes résultat en syntaxe étendue..... 16
5.7.3	Formats de texte d'information pour les commandes de test 17

	Page	
5.8	Caractéristiques propres aux constructeurs	18
5.8.1	Extensions	18
5.8.2	Différences de comportement	19
6	Fonctions	20
6.1	Contrôle générique de l'ETCD	20
6.1.1	Réinitialisation à la configuration par défaut	20
6.1.2	Mise à la configuration usine	21
6.1.3	Demande d'information d'identification.....	22
6.1.4	Demande d'identification du constructeur (+GMI)	22
6.1.5	Demande d'identification du modèle (+GMM).....	23
6.1.6	Demande d'identification du niveau de révision (+GMR)	24
6.1.7	Demande d'identification du numéro de série du produit (+GSN).....	25
6.1.8	Demande d'identification d'objet global (+GOI).....	25
6.1.9	Demande de liste complète de capacités (+GCAP)	26
6.1.10	Pays d'installation (+GCI)	27
6.2	Commandes de l'interface ETDD-ETCD	28
6.2.1	Caractère de fin de ligne de commande	28
6.2.2	Caractère de formatage de réponse	29
6.2.3	Caractère d'édition de ligne de commande.....	29
6.2.4	Echo de commande	30
6.2.5	Suppression du code résultat.....	30
6.2.6	Format de réponse de l'ETCD	31
6.2.7	Contrôle du code résultat et de la supervision de la progression d'appel.....	32
6.2.8	Comportement du circuit 109 (détecteur du signal de ligne reçu).....	33
6.2.9	Comportement du circuit 108 (terminal de données prêt)	33
6.2.10	Débit fixe de l'ETDD (+IPR).....	34
6.2.11	Trame de caractère ETDD-ETCD (+ICF)	35
6.2.12	Contrôle local de flux ETDD-ETCD (+IFC).....	36
6.2.13	Compte rendu local de débit ETDD-ETCD (+ILRR).....	38
6.2.14	Sélection de la source d'horloge d'émission synchrone +ICLOK.....	39
6.2.15	Option de déconnexion par signal de trait (+ILSD).....	39
6.2.16	Option de sélection de donnée prête (+IDSR)	40
6.2.17	Option de sélection du mode synchrone RTS (+IRTS).....	41
6.3	Contrôle d'appel.....	42
6.3.1	Numérotation	42
6.3.2	Sélection de numérotation à fréquences vocales (commande).....	47
6.3.3	Sélection de numérotation par impulsions (commande).....	47
6.3.4	Indication d'appel entrant	47
6.3.5	Réponse.....	48

	Page
6.3.6 Raccrochage	49
6.3.7 Retour dans l'état données en ligne	50
6.3.8 Reprise automatique	50
6.3.9 Pause avant une numérotation aveugle	51
6.3.10 Temporisation d'établissement de connexion	51
6.3.11 Durée du modificateur de numérotation virgule	52
6.3.12 Temporisation de déconnexion automatique	52
6.3.13 Volume du haut-parleur de supervision	52
6.3.14 Mode du haut-parleur de supervision.....	53
6.3.15 Mémorisation du numéro de téléphone (+ASTO)	54
6.4 Commandes de contrôle de modulation	54
6.4.1 Sélection de la modulation (+MS)	54
6.4.2 Commande automode de modulation (+MA)	57
6.4.3 Signalement de modulation (+MR).....	59
6.4.4 Sélection V.18 (+MV18S)	60
6.4.5 Signalement V.18 (+MV18R).....	62
6.4.6 Edition du message de réponse V.18 (+MV18AM).....	63
6.4.7 Ordre des sondes (+MV18P).....	64
6.5 Commandes de contrôle d'erreur	65
6.5.1 Sélection du contrôle d'erreur (+ES)	65
6.5.2 Traitement de l'interruption dans le fonctionnement en contrôle d'erreur (+EB).....	67
6.5.3 Répétition sélective (+ESR).....	69
6.5.4 Séquence de vérification de la trame 32 bits (+EFCS)	69
6.5.5 Signalement du contrôle d'erreur (+ER).....	70
6.5.6 Gestion de tampon en fin d'appel (+ETBM)	72
6.5.7 Taille de fenêtre +EWIND.....	73
6.5.8 Longueur de trame +EFRAM	74
6.6 Commandes de compression de données	75
6.6.1 Compression de données (+DS).....	75
6.6.2 Signalement de la compression de données (+DR).....	77
6.7 Essais de l'ETCD.....	78
6.7.1 Liste des commandes et paramètres de test.....	78
6.7.2 Commandes et paramètres de test.....	79
Annexe A – Procédure de négociation d'appel commandée par l'ETTD.....	90
A.1 Introduction	90
A.2 Références et définitions additionnelles.....	91
A.3 Fonctions	91

	Page
A.4	Définitions et Conventions..... 92
A.5	Commandes..... 92
A.5.1	Commandes d'exploitation V.8 et V.8 <i>bis</i> , +A8E..... 92
A.5.2	Envoi de signaux de menu V.8 95
A.5.3	Envoi d'un signal ou de message(s) V.8 <i>bis</i> 95
A.6	Indications des signaux V.8..... 97
A.6.1	Indication de signal CI, +A8I..... 97
A.6.2	Indication de tonalité d'appel, +A8C..... 97
A.6.3	Indication de signal de réponse, +A8A 97
A.6.4	Négociation V.8 achevée, +A8J..... 98
A.6.5	Rapport de menu V.8, +A8M..... 98
A.6.6	Indication de signaux et de messages V.8 <i>bis</i> 99
A.7	Procédures de demande V.8 99
A.7.1	Configuration avant la commande de numérotation..... 99
A.7.2	Fonctionnement après la fin de numérotation..... 99
A.7.3	Détection du signal de réponse 100
A.7.4	Abandon V.8 100
A.7.5	Production du signal CM 100
A.7.6	Détection du signal JM 100
A.7.7	Passage aux communications..... 101
A.8	Procédures de réponse V.8 101
A.8.1	Configuration avant la commande réponse..... 101
A.8.2	Exploitation après la commande réponse..... 101
A.8.3	Détection des signaux d'appel 101
A.8.4	Production de signaux JM..... 102
A.8.5	Abandon V.8 102
A.8.6	Passage aux communications..... 102
A.9	Procédures V.8 <i>bis</i> 102
A.9.1	Déclenchement..... 102
A.9.2	Réception 103
A.9.3	Transmission 103
A.9.4	Terminaison 103
A.10	Exemples de session..... 103
A.10.1	Demande V.8, connexion en mode de transmission et de réception de données selon V.34 104
A.10.2	Réponse V.8, préconfiguration pour télécopie, mais connexion adaptative en tant que modem de données V.34 105
A.10.3	Exemple de session basé sur la Figure II.4/V.8 <i>bis</i> 106

	Page
Appendice I – Résumé des formats de commande en syntaxe de base et étendue.....	107
Appendice II – Configuration d'ETCD, numérotation, négociation et compte rendu, exemple de session.....	109
Appendice III – Encapsulage de messages V.25 <i>ter</i> dans un ETCD V.25 <i>bis</i>	110
III.1 Domaine d'application.....	110
III.2 Encapsulage de messages V.25 <i>ter</i>	110
III.3 Commandes V.25 <i>ter</i> applicables.....	111
III.4 Réponses V.25 <i>ter</i> applicables	112
Appendice IV – Domaines qui feront l'objet d'un complément d'étude	112

Recommandation V.25 *ter*

COMMANDE ET NUMÉROTATION AUTOMATIQUE ASYNCHRONES EN SÉRIE

(révisée en 1997)

1 Introduction et domaine d'application

La présente Recommandation s'applique à l'interconnexion d'un équipement terminal de traitement de données (ETTD) et d'un équipement de terminaison de circuit de données (ETCD) exploitant des données binaires en série sur des circuits de jonction des séries V.100.

La présente Recommandation contient quatre éléments:

- elle codifie les pratiques existantes communes aux ETCD asynchrones utilisant l'ensemble de commandes ATention (AT) sur le RTGC (réseau téléphonique général commuté). Elle identifie les éléments de protocoles, les procédures et les comportements dont il a été établi qu'ils sont communs à une grande partie de constructeurs d'ETCD. Elle a l'intention de préserver autant que possible la compatibilité entre ETCD et ETTD. La plupart des ETCD mettent en œuvre une quantité d'extensions et de différences de comportement qui vont au-delà de la description de la présente Recommandation; de telles extensions et différences sont explicitement autorisées par la présente Recommandation (voir 5.8);
- elle définit un format pour une extension ordonnée de l'ensemble des commandes AT. Elle réserve le préfixe de commande "+" pour l'utilisation par d'autres extensions normalisées comme celles qu'on peut trouver dans les Recommandations T.31 et T.32 (commande d'ETCD de télécopie asynchrone, Commission d'études 8);
- elle fournit un ensemble d'extensions normalisées, basé sur le format de commande étendu "+". Ces commandes permettent l'identification de l'ETCD, le contrôle de l'interface ETTD-ETCD et le contrôle du protocole ETCD-ETCD (conversion de signal, contrôle d'erreur et compression de données);
- elle fournit une traduction des commandes définies dans la présente Recommandation vers un format de trame V.25 *bis* destiné à être utilisé avec des ETCD employant des interfaces série synchrones. Voir l'Appendice III.

Les procédures décrites pour des équipements d'appel automatique se conformant à la présente Recommandation permettent l'interopérabilité avec des équipements à réponse automatique se conformant aux Recommandations V.25 et V.25 *bis*.

2 Références

2.1 Références normatives

La présente Recommandation se réfère à certaines dispositions des Recommandations UIT-T et textes suivants qui de ce fait en sont partie intégrante. Les versions indiquées étaient en vigueur au moment de la publication de la présente Recommandation. Toute Recommandation ou texte étant sujet à révision, les utilisateurs de la présente Recommandation sont invités à se reporter, si possible, aux versions les plus récentes des références normatives suivantes. La liste des Recommandations de l'UIT-T en vigueur est régulièrement publiée.

- Recommandation Q.23 du CCITT (1988), *Caractéristiques techniques des appareils téléphoniques à clavier.*
- Recommandation T.50 du CCITT (1992), *Alphabet international de référence (ancien alphabet international n° 5 ou AI5) – Technologies de l'information – Jeux de caractères codés à 7 bits pour l'échange d'informations.*
- Recommandation V.4 du CCITT (1988), *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.*
- Recommandation UIT-T V.8 bis (1996), *Procédures d'identification et de sélection des modes de fonctionnement communs entre ETCD et entre ETTD sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits loués point à point de type téléphonique.*
- Recommandation UIT-T V.25 (1996), *Équipement de réponse automatique et procédures générales pour équipements d'appel automatique sur le RTGC y compris les procédures de neutralisation des dispositifs de protection contre l'écho lorsque les appels sont établis aussi bien entre postes à fonctionnement manuel qu'entre postes à fonctionnement automatique.*

D'autres Recommandations significatives sont répertoriées dans le Supplément à la présente Recommandation.

2.2 Références informatives

- Recommandation UIT-T V.8 (1994), *Procédures de démarrage des sessions de transmission de données sur le réseau téléphonique général commuté.*
- Recommandation UIT-T V.14 (1993), *Transmission de caractères arythmiques sur des voies supports synchrones.*
- Recommandation UIT-T V.18 (1996), *Caractéristiques d'exploitation et d'interfonctionnement des modems fonctionnant en mode textophone.*
- Recommandation V.21 du CCITT (1984), *Modem à 300 bit/s duplex normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation.*
- Recommandation V.22 du CCITT (1988), *Modem fonctionnant en duplex à 1200 bit/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur des circuits loués à deux fils du type téléphonique de poste à poste.*
- Recommandation V.22 bis du CCITT (1988), *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 téléphonique de poste à poste.*
- Recommandation V.23 du CCITT (1988), *Modem à 600/1200 bauds, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation.*
- Recommandation UIT-T V.24 (1996), *Liste des définitions des circuits de jonction entre l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et l'équipement de terminaison du circuit de données.*
- Recommandation V.26 bis du CCITT (1984), *Modem 2400/1200 bit/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation.*
- Recommandation V.26 ter (1988), *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 téléphonique de poste à poste.*

- Recommandation V.27 *ter* du CCITT (1984), *Modem normalisé à 4800/2400 bit/s, destiné au réseau téléphonique général avec commutation.*
- Recommandation UIT-T V.32 (1993), *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.*
- Recommandation V.32 *bis* du CCITT (1991), *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.*
- Recommandation UIT-T V.34 (1996), *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 de point à point.*
- Recommandation UIT-T V.42 (1996), *Procédures de correction d'erreur pour les équipements de terminaison de circuits de données utilisant la conversion asynchrone/synchrone.*
- Recommandation V.42 *bis* du CCITT (1990), *Procédures de compression des données pour les équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) utilisant des procédures de correction d'erreur .*
- Recommandation V.54 du CCITT (1988), *Dispositifs d'essai en boucle pour les modems.*
- Recommandation UIT-T V.58 (1994), *Modèle d'information de gestion pour les équipements de terminaison du circuit de données de la série V.*
- Recommandation X.208 du CCITT (1988), *Spécification de la syntaxe abstraite numéro un (ASN.1).*
- Recommandation X.209 du CCITT (1988), *Spécification des règles de codage de base pour la notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1).*
- Recommandation UIT-T T.31 (1995), *Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone – Classe de service 1.*
- Recommandation UIT-T T.32 (1995), *Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone – Classe de service 2.*

NOTE – On trouvera d'autres références informatives dans le Supplément à la présente Recommandation.

3 Définitions et abréviations

Pour les besoins de la présente Recommandation, les définitions et abréviations suivantes s'appliquent.

3.1 état commande: dans l'état commande, l'ETCD ne communique pas avec la station distante et l'ETCD est prêt à accepter des commandes. Les signaux de données de l'ETTD sur le circuit 103 sont interprétés comme des lignes de commande et traités par l'ETCD; les réponses de l'ETCD sont envoyées à l'ETTD sur le circuit 104. L'ETCD entre dans cet état à la mise sous tension et lorsqu'une communication est déconnectée.

3.2 état commande en ligne: dans l'état commande en ligne, l'ETCD communique avec une station distante, mais traite les signaux de données de l'ETTD sur le circuit 103 comme des lignes de commande et envoie des réponses à l'ETTD sur le circuit 104. Selon la réalisation, les données reçues de la station distante pendant la durée de l'état commande en ligne peuvent soit être rejetées, soit conservées par l'ETCD jusqu'à ce que l'état données en ligne est de nouveau activé (par une commande de l'ETTD). Les données transmises précédemment par l'ETTD local et mémorisées dans l'ETCD peuvent être soit transmises depuis la mémoire tampon vers l'ETCD distant durant l'état

commande en ligne, soit rejetées, ou peuvent voir leur transmission différée jusqu'à ce que l'état données en ligne est de nouveau activé. L'état commande en ligne peut être activé à partir de l'état données en ligne à l'aide d'un mécanisme défini dans 6.2.9 ou par d'autres moyens définis par le constructeur.

3.3 état données en ligne: dans l'état données en ligne, l'ETCD communique avec une station distante. Les signaux de données reçus de l'ETTD sur le circuit 103 sont traités comme des données et transmis à la station distante, tandis que les données reçues de la station distante sont fournies à l'ETTD sur le circuit 104. Les données et les signaux de contrôle sont supervisés par l'ETCD de manière à détecter des événements tels que la perte de la connexion distante et des demandes de l'ETTD pour une déconnexion ou pour un passage dans l'état commande en ligne. L'état données en ligne est activé par l'exécution correcte d'une commande d'initialisation d'appel ou de réponse à un appel, par la réponse automatique à un appel ou par une commande de l'ETTD ordonnant le retour à l'état données en ligne à partir de l'état commande en ligne.

3.4 mode direct: mode de l'état données en ligne dans lequel les circuits V.24 103 (données transmises) et 104 (données reçues) transfèrent des données au même débit ou aux mêmes débits que les canaux de communication ETCD-ETCD. L'ETCD ne mémorise de données dans aucune des directions et ne réalise pas de contrôle de flux. Pour des méthodes de modulation de l'ETCD transférant des données d'une manière synchrone, ce mode implique l'utilisation du protocole synchrone/asynchrone V.14 au sein de l'ETCD.

3.5 mode tampon: mode de l'état données en ligne dans lequel les circuits V.24 103 (données transmises) et 104 (données reçues) transfèrent des données à des débits indépendants des débits utilisés par les canaux de communication ETCD-ETCD. L'ETCD compense les différences de débit si nécessaire par mise en mémoire tampon. Le contrôle d'erreur et la compression de données ne sont pas utilisés. Pour les méthodes de modulation dans lesquelles l'ETCD transfère les données d'une manière synchrone, ce mode implique l'utilisation par l'ETCD du protocole synchrone/asynchrone V.14. Pour les méthodes de modulation dans lesquelles l'ETCD transfère les données en mode asynchrone, on utilisera un tramage asynchrone départ-arrêt sur les canaux de communication d'ETCD à ETCD.

3.6 introduction: les commandes utilisant la syntaxe étendue définie par 5.2.3 commencent par un caractère "+". Le second caractère est réservé pour une fonction ou une application particulière. Cette suite de caractères "+<char>" est appelée introduction.

3.7 [...]: les crochets servent pour indiquer que les entités qu'ils contiennent sont optionnelles. Eux-mêmes n'apparaissent pas sur la ligne de commande.

3.8 <...>: les parenthèses angulaires sont utilisées pour délimiter les noms d'autres éléments syntactiques. Lorsque les éléments qu'elles contiennent apparaissent sur une ligne de commande réelle, l'élément réel est utilisé et les parenthèses angulaires sont omises.

Tous les autres caractères, y compris "?", "=", les parenthèses, etc., doivent apparaître tels quels dans les commandes.

CCITT Comité consultatif international téléphonique et télégraphique

IRA alphabet international de référence (Recommandation T.50) (*international reference alphabet*)

UIT-T Union internationale des télécommunications – Secteur de la normalisation des télécommunications

4 Couche Physique

Les circuits répertoriés dans 4.1 sont interceptés et contrôlés par l'ETCD. Celui-ci est conçu de telle manière qu'il n'opère correctement que si ces circuits sont connectés ou réalisés. Les désignations des circuits V.24 sont données dans le présent sous-paragraphe.

4.1 Circuits

Terre de signalisation (circuit 102) – La connexion de ce circuit est requise pour une reconnaissance correcte de signaux sur d'autres circuits.

Données transmises (circuit 103) – Dans l'état commande ou commande en ligne, les signaux de données sont traités par l'ETCD et ne sont pas transmis à la station distante.

Données reçues (circuit 104) – Dans l'état commande ou commande en ligne, les signaux de données reçus depuis la station distante peuvent être ignorés (voir le paragraphe 3, définition de l'état en ligne) et l'ETCD génère des réponses sur ce circuit.

Équipement terminal de données prêt (circuit 108/2) – L'ETCD supervise l'effet de changements d'état sur l'ETCD subordonné et prend les actions correspondantes. Par exemple, si l'ETCD répond à une transition fermé/ouvert sur ce circuit en déconnectant un appel, l'ETCD agira en conséquence en revenant de l'état données en ligne à l'état commande.

Détecteur de signal de ligne reçu (circuit 109) – L'ETCD peut intercepter ce signal pour coordonner correctement l'envoi d'un code résultat avec les transitions de ce signal.

Indicateur d'appel (circuit 125) – L'ETCD peut intercepter ce signal pour détecter les signaux d'alerte du réseau et répondre d'une manière automatique, si cette condition a été établie par la commande adéquate (S0, voir 6.3.8).

4.2 Formatage de caractère

Les données transmises entre l'ETTD et l'ETCD dans l'état commande et l'état commande en ligne seront conformes aux prescriptions de la Recommandation V.4 et de l'ISO 1177. La parité peut être paire, impaire, travail, repos ou non utilisée. Chaque caractère doit comporter au moins un élément d'arrêt complet. Dans l'état données en ligne, l'ETCD doit accepter des commandes utilisant toute combinaison de parité et d'éléments d'arrêt. Ceci doit inclure au minimum les combinaisons suivantes, telles que définies dans l'Annexe B/V.42, chaque combinaison étant constituée d'un total de dix bits, y compris l'élément de départ:

- 7 bits de données, parité paire, 1 élément d'arrêt;
- 7 bits de données, parité impaire, 1 élément d'arrêt;
- 7 bits de données, parité repos, 1 élément d'arrêt;
- 7 bits de données, parité travail, 1 élément d'arrêt (7 bits de données, sans parité, 2 éléments d'arrêt);
- 8 bits de données, sans parité, 1 élément d'arrêt.

Pendant qu'il se trouve dans l'état en ligne, l'ETCD doit être transparent aux changements du format des données; l'utilisation d'un format de données particulier pendant l'état commande ne doit pas imposer de restriction à l'utilisation d'autres formats disponibles dans l'état données en ligne. Toutefois les réponses de l'ETCD envoyées en vue d'indiquer la transition de retour de l'état données en ligne vers l'état commande sont envoyées en utilisant le même format et la même parité que la dernière ligne de commande émise par l'ETTD (voir 5.7); et l'ETTD doit en conséquence être prêt à reconnaître ces réponses même si le format de caractère a pu être modifié.

Voir 6.2.11 pour une commande sélectionnant explicitement le format de caractère ETTD-ETCD.

4.3 débits

L'ETCD doit pouvoir accepter des commandes à 1200 bit/s ou à 9600 bit/s. Il est souhaitable que l'ETCD puisse accepter des commandes et détecter automatiquement le débit utilisé par l'ETTD pour tous les débits pris en charge par l'ETCD sur l'interface ETTD-ETCD. On peut prévoir sur l'ETCD un cavalier, un commutateur ou un autre dispositif pour définir le débit auquel fonctionne l'ETTD; toutefois, lorsqu'un débit est sélectionné d'une telle manière, l'ETCD doit pouvoir rester en mesure d'accepter des commandes à 1200 bit/s ou à 9600 bit/s. Voir 6.2.10 pour une commande sélectionnant explicitement le débit ETTD-ETCD.

Quand l'ETCD opère à l'état commande en ligne, il n'est pas nécessaire qu'il accepte des commandes à d'autres débits que le débit en ligne, c'est-à-dire que la prescription d'accepter des commandes à 1200 bit/s ou 9600 bit/s ne s'applique pas pendant l'état commande en ligne.

5 Syntaxe et procédures

5.1 Alphabet

La présente Recommandation utilise l'Alphabet international n° 5 de la Recommandation T.50 [désigné dans ce qui suit par alphabet "IA5" (*international alphabet 5*)]. Pour l'ETCD, seuls les sept bits de plus faible poids de chaque caractère sont significatifs; tout bit de rang 8 ou d'ordre plus élevé s'il existe est ignoré pour l'identification des commandes et des paramètres. Les caractères minuscules (valeurs IA5 de 6/1 à 7/10) sont considérés comme identiques à leurs équivalents majuscules (valeurs IA5 de 4/1 à 5/10) lorsqu'ils sont reçus par l'ETCD depuis l'ETTD. Les codes résultats de l'ETCD définis par la présente Recommandation doivent être en majuscules.

5.2 Lignes de commande de l'ETTD

Dans les descriptions suivantes, les mots entre <parenthèses angulaires> désignent des éléments syntactiques définis dans la présente Recommandation. Lorsqu'elles apparaissent dans une ligne de commande, les parenthèses ne sont pas utilisées. Des mots entre des [crochets] sont des entités optionnelles; de telles entités peuvent être omises dans la ligne de commande à l'endroit où elles sont spécifiées et si elles apparaissent, les crochets n'apparaissent pas dans la ligne de commande. Les autres caractères figurant dans les descriptions syntactiques doivent apparaître aux places indiquées.

Dans les sous-paragraphes suivants concernant les commandes de l'ETTD, il est fait référence à des réponses envoyées par l'ETCD définies au 5.7. Par souci de clarté, les réponses de l'ETCD sont mentionnées en utilisant leur format alphabétique; la réponse effective dépend des valeurs des paramètres affectant les formats de réponse (par exemple les commandes **Q** et **V**).

5.2.1 Format général de la ligne de commande

Une ligne de commande est constituée de trois éléments: le préfixe, le corps et le caractère de fin.

Le préfixe de la ligne de commande se compose des caractères "AT" (IA5 4/1, 5/4) ou "at" (IA5 6/1, 7/4), ou, s'il s'agit de répéter l'exécution de la ligne de commande précédente, des caractères "A/" (IA5 4/1, 2/15) ou "a/" (IA5 6/1, 2/15).

Le corps se compose de commandes individuelles spécifiées ci-après. Les caractères espaces (IA5 2/0) sont ignorés et peuvent être utilisés librement à des fins de formatage, sauf s'ils sont inclus dans des constantes de chaînes de caractères (5.4.2.1 ou 5.4.2.2). Le caractère de fin ne doit pas apparaître dans le corps. L'ETCD doit pouvoir accepter au minimum 40 caractères dans le corps.

Le caractère de fin peut être choisi par une option de l'utilisateur (paramètre **S3**), la valeur par défaut étant CR (IA5 0/13).

5.2.2 Edition de la ligne de commande

Le caractère défini par le paramètre **S5** (défaut, BS [IA5 0/8]) a pour fonction d'être interprété comme une requête de l'ETTD vers l'ETCD pour l'effacement du caractère précédent; l'action précise entreprise est spécifique du constructeur. Tout caractère de contrôle (IA5 0/0 à IA5 1/15 inclus) restant dans la ligne de commande après la réception du caractère de fin doit être ignoré par l'ETCD.

L'ETCD vérifie d'abord les caractères reçus de l'ETTD pour reconnaître s'ils coïncident avec le caractère de fin (**S3**), puis avec le caractère d'édition (**S5**), avant de rechercher d'autres caractères. Ceci garantit que ces deux caractères sont reconnus correctement même si les valeurs qui leur ont été attribuées sont utilisées par l'ETCD à d'autres fins. Si **S3** et **S5** ont reçu la même valeur, une coïncidence sera traitée comme un caractère **S3** (**S3** est vérifié avant **S5**).

5.2.3 Echo de la ligne de commande

L'ETCD peut retourner à l'ETTD un écho des caractères reçus depuis l'ETTD pendant l'état commande et commande en ligne, en fonction du positionnement de la commande **E**. Si celle-ci est activée, les caractères reçus par l'ETTD sont renvoyés en écho avec le même débit, parité et format qu'à la réception. L'écho de caractères non reconnus comme corrects dans la ligne de commande ou d'une ligne de commande non formée correctement est propre au constructeur (voir 5.8).

5.2.4 Répétition d'une ligne de commande

Si le préfixe "**A/**" ou "**a/**" (IA5 4/1, 2/15 ou 6/1, 2/15) est reçu, l'ETCD doit répéter immédiatement l'exécution du corps de la ligne de commande précédente. Aucune édition n'est possible et aucun caractère de fin n'est nécessaire. Si souhaité, une ligne de commande peut être répétée de multiples fois par ce mécanisme. Les réponses à une ligne de commande répétée doivent être faites en utilisant la parité et le format de la ligne de commande originale et le débit de la commande "**A/**". Si "**A/**" est reçu avant l'exécution de toute autre ligne de commande, la ligne de commande précédente est considérée comme vide (il en résulte l'envoi d'un code résultat **OK**).

5.2.5 Types de commandes ETTD

Il existe deux types de commandes: les commandes d'action et les commandes de paramètres.

Les commandes d'action peuvent être "exécutées" (pour invoquer une fonction particulière de l'équipement impliquant généralement plus que la simple mémorisation d'une valeur pour une utilisation ultérieure), ou "testées" (pour déterminer si l'équipement réalise ou non la commande d'action et, au cas où des sous-paramètres sont associés à l'action, pour déterminer la plage de valeurs acceptées par ces sous-paramètres).

Les paramètres peuvent être "écrits" (pour mémoriser une valeur ou des valeurs utilisées ultérieurement), "lus" [(pour déterminer la ou les valeur(s) effectivement mémorisée(s))], ou "testés" (pour déterminer si l'équipement utilise ou non le paramètre et, dans l'affirmative, le domaine de valeurs disponibles).

5.2.6 Syntaxe de commande ETTD

Le sous-paragraphe 5.3 définit des commandes de l'ETTD en syntaxe de base mises en œuvre dans les ETCD courants. La présente Recommandation définit également des commandes de l'ETTD en syntaxe étendue (voir 5.4). Des commandes des deux types peuvent apparaître dans n'importe quel ordre dans des lignes de commandes.

5.3 Commandes en syntaxe de base

5.3.1 Format des commandes en syntaxe de base

Le format des commandes en syntaxe de base est le suivant (à l'exception des commandes D et S):

<command>[**<number>**]

où **<command>** est un caractère unique ou le caractère "&" (IA5 2/6) suivi d'un caractère unique. Les caractères utilisés dans **<command>** seront pris dans l'ensemble des caractères alphabétiques.

<number> est une chaîne d'un ou de plusieurs caractères de "0" à "9" représentant un entier décimal. La description des commandes indique si celles-ci appellent une chaîne **<number>** (voir le paragraphe 6). Si une commande appelle **<number>** et que celle-ci est absente, (**<command>** est immédiatement suivie dans la ligne de commande par une autre **<command>** ou par le caractère de fin), on attribue à **<number>** la valeur "0". Si une commande n'appelle pas **<number>** et si un nombre est présent, un message **ERROR** est généré. Tous les "0" figurant en tête de **<number>** sont ignorés par l'ETCD.

Des commandes supplémentaires peuvent suivre une commande (et ses paramètres associés s'ils existent) sans qu'aucun caractère de séparation soit nécessaire. Les actions de certaines commandes conduisent à ignorer le reste de la ligne de commande (par exemple **A**).

Voir la commande **D** pour les détails de l'information qui la suit.

5.3.2 Paramètres S

Les commandes commençant par la lettre "S" constituent un groupe spécial de paramètres nommés "paramètres S". Elles diffèrent des autres commandes par des aspects importants. Le nombre suivant le "S" indique le "numéro de paramètre" auquel il est fait référence. Si le nombre n'est pas reconnu comme "numéro de paramètre" correct, un code résultat **ERROR** sera renvoyé.

Ce nombre sera immédiatement suivi d'un caractère "?" ou "=" (IA5 3/15 ou 3/13 respectivement). Le "?" est utilisé pour lire la valeur courante du paramètre S mentionné, "=" est utilisé pour affecter une nouvelle valeur au paramètre S.

S<parameter_number>?

S<parameter_number>=[<value>]

Si "=" est utilisé, la nouvelle valeur à mémoriser dans le paramètre S est spécifiée en décimal à la suite du "=". Si aucune valeur n'est indiquée (c'est-à-dire si le signe "=" est immédiatement suivi d'une fin de ligne ou de la commande suivante), le paramètre S spécifié sera mis à 0, ou un code **ERROR** sera renvoyé selon le cas. Les domaines des valeurs acceptables sont donnés dans la description de chaque paramètre S.

Si "?" est utilisé, l'ETCD transmet une ligne unique de texte d'information à l'ETTD. Pour les paramètres S définis dans la présente Recommandation, la partie texte de cette information est constituée d'un nombre décimal en trois chiffres avec zéros de tête indiquant la valeur du paramètre S.

5.4 Commandes en syntaxe étendue

5.4.1 Règles de dénomination des commandes

Les actions comme les paramètres ont des noms utilisés dans les commandes associées. Les noms commencent toujours par le caractère "+" (IA5 2/15). Le "+" du nom de commande est suivi de un à seize (16) caractères supplémentaires. Ces caractères doivent être choisis dans l'ensemble suivant:

A à Z	(IA5 4/1 à 5/10)
0 à 9	(IA5 3/0 à 3/9)
!	(IA5 2/1)
%	(IA5 2/5)
–	(IA5 2/13)
·	(IA5 2/14)
/	(IA5 2/15)
:	(IA5 3/10)
_	(IA5 5/15)

Le premier caractère suivant le "+" doit être un caractère alphabétique du domaine de "A" à "Z". Ce premier caractère donne en général d'une manière implicite l'application dans laquelle la commande est utilisée ou le comité de normalisation qui l'a définie (par exemple, les noms de commande commençant par "F" sont associés en général avec des normes relatives à la télécopie promulguées par la Commission d'études 8. Voir l'Appendice I pour une information sur les premiers caractères de commande dont l'utilisation est réservée par des comités de normalisation particuliers. Toutes les autres suites de caractères d'introduction commençant par + sont réservées pour normalisation ultérieure par l'UIT-T.

L'interpréteur de commandes de l'équipement de terminaison de circuit de données (ETCD) assimile les caractères minuscules à leurs équivalents majuscules; en conséquence les noms de commandes définis dans des normes qui font référence à la présente Recommandation et incluant des caractères alphabétiques doivent être définis en utilisant uniquement les caractères majuscules.

Les normes qui font référence à la présente Recommandation peuvent choisir de créer des conventions de noms internes permettant la reconnaissance implicite d'un nom comme une action ou un paramètre. Par exemple, la norme peut choisir de terminer tous les noms d'action par un point d'exclamation ("!") ou tous les paramètres par un signe pour-cent ("%"). Toutefois, la présente Recommandation n'impose pas de telles conventions.

5.4.2 Valeurs

Lorsque l'exécution d'une action fait intervenir des sous-paramètres ou lorsqu'un paramètre est positionné, la commande peut inclure la spécification de valeurs. Ceci est indiqué par l'apparition de <value> dans les descriptions ci-dessous.

<value> doit être une constante numérique ou une constante chaîne de caractères.

5.4.2.1 Constantes numériques

Les constantes numériques sont exprimées en décimal, hexadécimal ou binaire. Dans des normes qui font référence à la présente Recommandation, la définition de chaque commande doit spécifier quelle forme est utilisée pour les valeurs associées à cette commande; toutefois de telles normes peuvent spécifier, dans une information d'introduction, le type par "défaut" utilisé pour des commandes dont

la norme ne spécifie pas explicitement le type. De telles normes doivent également définir les valeurs minimales et maximales admissibles.

Les constantes numériques décimales sont constituées d'une suite d'un ou de plusieurs caractères de "0" (IA5 3/0) à "9" (IA5 3/9) inclus.

Les constantes numériques hexadécimales sont constituées d'une suite d'un ou de plusieurs caractères "0" (IA5 3/0) à "9" (IA5 3/h) inclus et "A" (IA5 4/1) à "F" (IA5 4/6) inclus. Les caractères "A" à "F" représentent les équivalents des valeurs décimales de 10 à 15.

Les constantes numériques binaires sont constituées d'une suite d'un ou de plusieurs caractères "0" (IA5 3/0) et "1" (IA5 3/1) inclus.

Pour toutes les constantes numériques, le chiffre le plus significatif est spécifié en premier. Les caractères "0" initiaux seront ignorés par l'ETCD. Aucun espace, tiret, point, virgule, parenthèse ou autre caractère généralement utilisé pour formater des nombres n'est autorisé dans les constantes numériques; il est à noter en particulier que le suffixe "H" ne suit pas la fin d'une constante hexadécimale.

5.4.2.2 Constantes chaînes de caractères

Les constantes chaînes de caractères sont constituées d'une séquence de caractères IA5 visualisables, appartenant à l'intervalle 2/0 à 7/15 inclus, à l'exception des caractères "" (IA5 2/2) et "\" (IA5 5/12). Les constantes chaînes de caractères sont délimitées à gauche et à droite par le caractère guillemet ("", IA5 2/2).

Une valeur de caractère quelconque peut être incluse dans la chaîne en la représentant par une barre oblique inversée ("\") suivie de deux chiffres hexadécimaux. "\0D" par exemple est une chaîne constituée de l'unique caractère <CR> (IA5 0/13). Si le caractère "\" lui-même doit être représenté dans une chaîne, il doit être codé comme "\5C". Le caractère guillemet, utilisé comme délimiteur de début et de fin de chaîne, doit être représenté par la constante "\22". Des normes qui font référence à la présente Recommandation peuvent interdire l'utilisation de ce mécanisme "\" si cette norme n'autorise que des caractères visualisables et si l'utilisation du caractère guillemet n'est pas autorisée dans les constantes chaînes de caractères; dans ce cas le caractère "\" doit être traité comme tout autre caractère IA5 inclus dans une constante chaînes de caractères.

Une constante chaînes de caractères "nulle" ou une constante chaînes de caractères de longueur zéro est représentée comme deux délimiteurs adjacents ("").

Les normes qui font référence à la présente Recommandation spécifieront, pour chaque valeur de chaîne de caractères, toute limitation concernant les caractères susceptibles de figurer dans la chaîne ainsi que les longueurs minimales et maximales admissibles pour les chaînes.

5.4.2.3 Valeurs composées

Des actions peuvent avoir plus d'un sous-paramètre associé et les paramètres peuvent avoir plus d'une valeur. Ces cas sont appelés "valeurs composées" et leur traitement est le même pour les actions et les paramètres.

Une valeur composée est constituée de toute combinaison de valeurs numériques et chaînes de caractères (définie dans la description de l'action ou du paramètre). Le caractère virgule (IA5 2/12) sera inclus comme séparateur avant la seconde valeur et toutes les valeurs suivantes. Si une valeur n'est pas spécifiée (si les valeurs sont prises par défaut), les virgules de séparation requises seront spécifiées; toutefois les virgules finales peuvent être omises si les valeurs correspondantes sont également omises.

5.4.3 Commandes d'action

5.4.3.1 Syntaxe des commandes d'exécution d'actions

Il existe deux types généraux de commandes d'action: celles qui possèdent des valeurs de sous-paramètres n'affectant que l'appel de cette commande et celles qui n'ont pas de tels paramètres.

Si des sous-paramètres sont associés à une commande, la définition de la commande d'action indiquera pour chaque sous-paramètre si la spécification de valeur du sous-paramètre est obligatoire ou optionnelle. Dans le cas de sous-paramètres optionnels, si aucune valeur n'est spécifiée, la définition indiquera la valeur par défaut prise pour le sous-paramètre; la valeur par défaut peut être soit une valeur précédente (c'est-à-dire que la valeur d'un sous-paramètre omis reste la même que lors de l'appel précédent de la même commande, ou est déterminée par un paramètre distinct ou par un autre mécanisme), soit une valeur fixe (par exemple, la valeur d'un sous-paramètre omis est supposée être nulle). En général la valeur par défaut d'un sous-paramètre numérique est 0 et la valeur par défaut d'un sous-paramètre du type chaîne de caractères est "" (chaîne vide).

La syntaxe suivante est utilisée pour des actions qui n'ont pas de sous-paramètre:

+<name>

La syntaxe suivante est utilisée pour des actions qui ont un sous-paramètre:

+<name>[=<value>]

La syntaxe suivante est utilisée pour des actions qui ont deux sous-paramètres ou plus:

+<name>[=<compound_value>]

Pour les actions qui acceptent des sous-paramètres, si tous les sous-paramètres sont définis comme optionnels et si les valeurs par défaut des sous-paramètres sont satisfaisantes, l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) peut utiliser la première forme syntactique ci-dessus (c'est-à-dire omettre le "=" de la commande d'exécution d'action ainsi que l'ensemble des chaînes de valeurs des sous-paramètres).

Si l'action concernée est mise en œuvre par l'ETCD et si d'autres critères nécessaires sont satisfaits (si par exemple, l'ETCD est dans un état approprié) la commande doit être exécutée avec tout ensemble de sous-paramètres indiqués. Si <name> n'est pas reconnu, l'ETCD envoie le code résultat **ERROR** et termine le traitement de la ligne de commande. **ERROR** est également généré si un sous-paramètre est spécifié pour une action qui n'accepte pas de sous-paramètre, si une valeur est spécifiée avec un type incorrect ou si une valeur spécifiée n'appartient pas au domaine réalisé.

5.4.3.2 Syntaxe de commande de test d'action

L'ETTD peut déterminer si une commande d'action est réalisée par l'ETCD en utilisant la syntaxe:

+<name>?

S'il ne reconnaît pas le nom indiqué, l'ETCD renverra un code résultat **ERROR** et terminera le traitement de la commande. Si l'ETCD reconnaît la commande, il renverra un code résultat **OK**. Si l'action concernée accepte un ou plusieurs sous-paramètres, l'ETCD enverra à l'ETTD, avant le code résultat **OK**, un texte de réponse d'information spécifiant des valeurs acceptées par l'ETCD pour chacun de ces sous-paramètres et si possible, une information additionnelle. Le format de ce texte d'information est défini pour chacune des commandes d'action; les formats généraux pour la spécification d'ensembles et de domaines de valeurs numériques sont décrits dans 5.7.1 et 5.7.2.

5.4.4 Commandes de paramètres

5.4.4.1 Types de paramètres

Des paramètres peuvent être définis comme étant en "lecture seule" ou en "lecture-écriture". Les paramètres en "lecture seule" sont utilisés pour fournir à l'ETTD des informations d'état ou d'identification mais ne peuvent être positionnés par l'ETTD; une tentative d'écriture est une erreur. Dans certains cas (spécifiés dans la description de chaque paramètre individuel), l'ETCD peut ignorer une tentative d'écriture de la valeur d'un tel paramètre plutôt que de répondre par un code résultat **ERROR** si la suite du fonctionnement correct de l'interface entre l'ETCD et l'ETTD n'est pas affectée par une telle action. Les paramètres lecture seule peuvent être lus et interrogés.

Les paramètres en "lecture-écriture" peuvent être positionnés par l'ETTD afin de mémoriser une valeur pour une utilisation ultérieure. Des paramètres en "lecture-écriture" peuvent être positionnés, lus et interrogés.

Les paramètres peuvent prendre soit une valeur unique, soit des valeurs multiples (composées). Chaque valeur peut être soit de type numérique, soit de type chaîne de caractères; la définition du paramètre doit spécifier le type de chaque sous-paramètre. Une tentative de mémoriser une valeur chaîne de caractères dans un paramètre numérique ou une valeur numérique dans un paramètre chaîne de caractères est une erreur.

5.4.4.2 Syntaxe d'écriture de paramètre

La définition du paramètre indiquera, pour chaque valeur, si la spécification de cette valeur est obligatoire ou optionnelle. Pour les valeurs optionnelles, la définition indiquera la valeur admise (par défaut) si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut pouvant être soit la valeur précédente (c'est-à-dire que la valeur d'un sous-paramètre omis conserve sa valeur précédente) ou une valeur fixe (par exemple, la valeur d'un sous-paramètre omis est supposée être nulle). En général la valeur par défaut d'un sous-paramètre numérique est 0 et la valeur par défaut d'un sous-paramètre du type chaîne de caractères est "" (chaîne vide).

La syntaxe suivante est utilisée pour des paramètres acceptant une valeur unique:

`+<name>=[<value>]`

La syntaxe suivante est utilisée pour des paramètres composés acceptant plus d'une valeur:

`+<name>=[<compound_value>]`

Les valeurs spécifiées seront mémorisées si le paramètre concerné est réalisé dans l'ETCD, si toutes valeurs obligatoires sont spécifiées et si les valeurs sont correctes compte tenu de la définition du paramètre. Si `<name>` n'est pas reconnu, si une ou plusieurs valeurs obligatoires sont omises, ou si une ou plusieurs valeurs sont d'un type incorrect ou en dehors du domaine autorisé, l'ETCD envoie le code retour **ERROR** et termine le traitement de la ligne de commande. **ERROR** est également généré si des valeurs sont spécifiées en surnombre. Dans le cas d'une erreur, toutes les valeurs précédentes du paramètre restent inchangées.

5.4.4.3 Syntaxe de commande de lecture de paramètre

L'ETTD peut déterminer la ou les valeurs courantes mémorisées dans un paramètre en utilisant la syntaxe suivante:

`+<name>?`

Si le paramètre concerné est traité dans l'ETCD, les valeurs actuelles mémorisées pour le paramètre sont envoyées à l'ETTD dans une réponse de texte d'information. Le format de ces réponses est décrit

dans la définition du paramètre. En général les valeurs sont envoyées sous la forme qu'elles auraient dans une commande d'écriture du même paramètre émise par l'ETTD; si des valeurs multiples sont acceptées, elles sont généralement séparées par des virgules comme dans une commande d'écriture de paramètre.

5.4.4.4 Syntaxe de commande de test de paramètre

L'ETTD peut tester si un paramètre est réalisé dans l'ETCD et déterminer les valeurs prises en charge en utilisant la syntaxe:

+<name>=?

Si l'ETCD ne reconnaît pas le nom indiqué, il retourne un code résultat **ERROR** et termine le traitement de la ligne de commande. Si l'ETCD reconnaît le nom du paramètre, il retournera à l'ETTD en réponse un texte d'information suivi par un code résultat **OK**. Le texte d'information de la réponse indiquera les valeurs prises en charge par l'ETCD pour chaque sous-paramètre et si possible une information additionnelle. Le format de ce texte d'information est défini pour chaque paramètre, les formats généraux pour la spécification d'ensembles et de domaines de valeurs numériques sont décrits dans 5.7.1 et 5.7.2.

5.4.5 Règles de syntaxe additionnelles

5.4.5.1 Concaténation de commandes après des commandes en syntaxe étendue

Des commandes additionnelles peuvent suivre une commande en syntaxe étendue sur la même ligne de commande si un point-virgule (";", IA5 3/11) est inséré comme séparateur après la commande précédente. Le point-virgule n'est pas nécessaire si la commande en syntaxe étendue est la dernière commande figurant sur la ligne de commande.

5.4.5.2 Concaténation de commandes après des commandes en format de base

Des commandes en syntaxe étendue peuvent apparaître sur la même ligne de commande après une commande en syntaxe de base sans l'utilisation de séparateur de la même façon que pour la concaténation de commandes en commande de base.

5.5 Envoi des commandes

Tous les caractères d'une ligne de commande seront envoyés avec le même débit et avec la même parité et le même format.

L'ETCD ignorera toute ligne de commande qui n'est pas correctement terminée. L'ETCD considérera un caractère suivi d'une temporisation vide de 30 secondes comme une ligne de commande incorrectement terminée. Dans ce cas l'ETCD peut générer un message **ERROR** ou non. L'ETCD ignorera tous les caractères reçus de l'ETTD qui n'appartiennent pas à une ligne de commande correctement formée.

Si le nombre maximal de caractères que l'ETCD peut accepter dans le corps est dépassé, un code de retour **ERROR** sera généré après la fin de la ligne de commande.

Avant de commencer à envoyer la ligne de commande suivante, l'ETTD attendra au moins un dixième de seconde à partir de la réception du code résultat complet envoyé par l'ETCD en réponse à une ligne de commande précédente.

5.6 Exécution des commandes

A la réception du caractère de fin, l'ETCD commence l'exécution des commandes de la ligne de commande dans l'ordre de leur réception depuis l'ETTD. Si l'exécution d'une commande conduit à une erreur, ou si un caractère n'est pas reconnu comme une commande valide, l'exécution se termine, le reste de la ligne de commande est ignoré et le code de retour **ERROR** est envoyé. Si, au contraire, les commandes s'exécutent correctement, seul le code résultat de la dernière commande est retourné, les codes résultat des commandes précédentes sont supprimés. Si aucune commande n'apparaît sur la ligne de commande, le code résultat **OK** est envoyé.

5.6.1 Abandon d'une commande

Certaines commandes d'action dont l'exécution nécessite un certain temps peuvent être abandonnées en cours d'exécution; ceci est noté explicitement dans la description de la commande. L'interruption d'une commande est réalisée par l'émission d'un caractère quelconque de l'ETTD vers l'ETCD. Un caractère unique doit suffire à interrompre une commande en cours d'exécution; toutefois les caractères envoyés pendant les 125 premières millisecondes suivant la transmission du caractère de fin seront ignorés (de manière à permettre à l'ETTD d'ajouter des caractères de contrôle supplémentaires tels que le saut de ligne après le caractère de fin de ligne de commande). Pour garantir la reconnaissance du caractère d'interruption par l'ETCD, le caractère d'interruption sera transmis avec le même débit que la ligne de commande précédente; l'ETCD risque d'ignorer des caractères envoyés à d'autres débits. Quand une telle interruption est reconnue par l'ETCD, celui-ci terminera la commande en cours et retournera à l'ETTD le code résultat approprié tel que celui-ci est spécifié pour la commande concernée.

5.6.2 Traitement de nombres et de valeurs de paramètres S erronés

L'ETCD réagira de l'une des trois manières suivantes à des nombres et des valeurs de paramètres S non définis:

- 1) envoyer le code résultat **ERROR** et laisser la valeur précédente du paramètre inchangée;
- 2) envoyer le code résultat **OK** et laisser la valeur précédente du paramètre inchangée;
- 3) envoyer le code résultat **OK** et donner au paramètre la valeur valide la plus proche de celle spécifiée dans la ligne de commande.

La description de chaque commande peut spécifier laquelle de ces trois techniques doit être utilisée pour traiter les valeurs de paramètres incorrectes pour cette commande ou paramètre. Si la description ne spécifie pas la technique de traitement, celle-ci sera définie par le constructeur.

5.7 Réponses de l'ETCD

Dans l'état commande et commande en ligne, l'ETCD enverra les réponses avec les mêmes débits, longueur de mot et parité que ceux de la ligne de commande la plus récente reçue de l'ETTD. Dans le cas où aucune commande n'a encore été reçue de l'ETTD, le débit, la longueur de mot et la parité dépendent des capacités de l'ETCD.

Quand l'ETCD passe de l'état commande ou commande en ligne à l'état données en ligne, le code résultat **CONNECT** sera envoyé avec le débit et la parité utilisés au cours de l'état commande. Quand l'ETCD passe de l'état données en ligne à l'état commande ou à l'état commande en ligne, les codes résultat seront envoyés avec le débit utilisé au cours de l'état données en ligne. Par la suite tout code résultat non sollicité adoptera le débit et la parité de la dernière ligne de commande envoyée par l'ETTD à l'ETCD.

Les caractères de la réponse doivent être contigus et l'intervalle entre caractères ne doit être supérieur à 100 millisecondes en plus des éléments d'arrêt.

5.7.1 Les réponses

L'ETCD peut envoyer deux types de réponses: des textes d'information et des codes résultat.

Les réponses textes d'information comportent trois parties: l'en-tête, le texte et une queue. Les caractères transmis dans l'en-tête sont déterminés par un paramétrage de l'utilisateur (voir la commande **V**, 6.2.6). La queue se compose de deux caractères qui sont le caractère ayant la valeur ordinaire du paramètre **S3** suivi du caractère ayant la valeur ordinaire **S4**. Un texte d'information défini par la présente Recommandation est toujours constitué d'une ligne unique, un texte d'information retourné en réponse à une commande propre au constructeur peut contenir des lignes multiples, de sorte que le texte peut contenir IA5 CR (retour chariot), LF (saut de ligne) et d'autres caractères de formatage destinés à en améliorer la lisibilité.

Les codes résultat comportent trois parties: l'en-tête, le texte résultat et une queue. Les caractères transmis dans l'en-tête et la queue sont déterminés par des paramétrages de l'utilisateur (voir la commande **V**, 6.2.6). Le texte résultat peut être transmis comme un nombre ou une chaîne de caractères en fonction d'un paramétrage de l'utilisateur (voir la commande **V**).

Il existe trois types de codes résultat: final, intermédiaire et non sollicité.

Un code résultat final indique l'achèvement d'une action complète de l'ETCD et la disponibilité pour accepter de nouvelles commandes de l'ETTD.

Un code résultat intermédiaire est un compte rendu de l'avancement d'une action de l'ETCD. Le code résultat **CONNECT** est un code résultat intermédiaire (d'autres peuvent être définis par les constructeurs). Dans le cas d'une commande de numérotation ou de réponse, l'ETCD passe de l'état commande à l'état données en ligne et émet un code résultat **CONNECT**. Celui-ci est un code résultat intermédiaire pour l'ETCD parce qu'il n'est pas prêt à accepter des commandes de l'ETTD quand il se trouve dans l'état données en ligne. Quand l'ETCD revient dans l'état commande il émettra un code résultat final (tel que **OK** ou **NO CARRIER**).

Des codes résultat non sollicités (tels que **RING**) indiquent l'arrivée d'un événement qui n'est pas la conséquence directe d'une commande de l'ETTD.

Le Tableau 1 indique des codes résultat qui seront mis en œuvre par l'ETCD, leurs équivalents numériques et une brève description de chacun d'eux. La description de chaque commande du paragraphe 6 inclut les codes spécifiques de résultat pouvant être émis en relation avec cette commande et les circonstances dans lesquelles ils peuvent être émis.

Tableau 1/V.25 ter – Codes résultat

Code résultat (ATV1)	Numérique (ATV0)	Description
OK	0	accusé de réception d'exécution d'une commande
CONNECT	1	connexion établie; l'ETCD passe de l'état commande à l'état données en ligne
RING	2	l'ETCD a détecté un signal d'appel entrant sur le réseau
NO CARRIER	3	connexion rompue ou essai d'établissement de connexion échoué
ERROR	4	commande non reconnue, longueur maximale de la ligne de commande dépassée, valeur de paramètre incorrecte ou autre problème de traitement de la ligne de commande
NO DIALTONE	6	pas de tonalité d'invitation à numéroté
BUSY	7	détection du signal d'occupation
NO ANSWER	8	le modificateur de numérotation "@" (attente de réponse muette) a été utilisé, mais un retour d'appel suivi de cinq secondes de silence n'a pas été détecté avant la fin de la temporisation de connexion (S7)
CONNECT <text>	propre au constructeur	comme CONNECT, mais inclut un texte propre au constructeur pouvant indiquer la vitesse de l'ETTD, le débit sur la ligne, le contrôle d'erreur, la compression de données et d'autres états

5.7.2 Codes résultat en syntaxe étendue

Les codes résultat en syntaxe étendue peuvent être émis en réponse à des commandes en syntaxe étendue, à des commandes de base ou aux deux. Les réponses appropriées seront spécifiées dans la définition des commandes, des réponses ou des deux.

Le format général des codes résultat en syntaxe de base est le même que pour les codes résultat définis dans TIA-602 en ce qui concerne les en-têtes et les queues. Les caractères spécifiés dans les paramètres S, S3 et S4, seront utilisés dans les en-têtes et les queues des codes résultat en syntaxe étendue comme ils le sont pour les codes résultat en syntaxe de base. Le positionnement de la commande "V" affectera les en-têtes et les queues avec des codes résultat en syntaxe étendue de la même manière que pour les codes résultat en syntaxe de base; toutefois, contrairement aux codes résultat en syntaxe de base, les codes résultat en syntaxe étendue n'ont pas d'équivalent numérique et sont toujours émis sous forme alphabétique.

Les codes résultat en syntaxe étendue sont soumis à la suppression par la commande "Q1" comme les codes résultat en syntaxe de base. L'envoi de codes résultat en syntaxe étendue ne sera pas affecté par le positionnement de la commande "X".

"Un code résultat en syntaxe étendue peut être soit final, intermédiaire ou non sollicité; le type sera indiqué dans la définition du code résultat.

Les codes résultat en syntaxe étendue seront préfixés par le caractère "+" pour éviter le double emploi de codes résultat spécifiés par TIA-602 et par les constructeurs. Le nom du code résultat apparaît à la suite du caractère "+"; les noms de codes résultat obéiront aux mêmes règles que les

noms de commandes (voir 5.4.1). Il est fortement conseillé que les réservations des premiers caractères des noms de code données dans l'Appendice I soient également respectées en ce qui concerne l'attribution de noms de codes résultat en syntaxe étendue.

Les codes résultat en syntaxe étendue peuvent inclure le compte rendu de valeurs. La définition du nom de code spécifiera si des valeurs doivent être ajoutées au code résultat ou non, et dans l'affirmative, leur nombre, leurs types et leurs valeurs par défaut. Si aucune valeur ne doit être renvoyée, le code résultat apparaît dans la forme la plus simple:

+<name>

Si une valeur unique doit être renvoyée, la forme du résultat sera:

+<name>: <value>

Il est à noter qu'un caractère blanc isolé (ASCII 20h) sépare le caractère "deux points" (ASCII 3Ah) de <value>; aucun espace n'apparaît entre le nom du code résultat et les deux points. Si des valeurs multiples doivent être renvoyées avec le code résultat, la forme est:

+<name>: <compound_value>

où <compound_value> suit les règles spécifiées dans 5.4.2.3.

5.7.3 Formats de texte d'information pour les commandes de test

En général, le format du texte d'information retourné par des commandes en syntaxe étendue sera spécifié dans la définition de la commande. Le présent sous-paragraphe définit des formats recommandés pour les textes d'information retournés en réponse à des tests d'action (pour des actions acceptant un ou plusieurs sous-paramètres) et pour les commandes de test de paramètres. Les normes qui font référence à la présente Recommandation peuvent utiliser le format recommandé ou tout autre format approprié spécifié d'une manière adéquate pour définir les réponses à des commandes associées à de telles commandes de test.

Il est à noter que l'ETCD peut insérer des caractères <CR> intermédiaires dans des réponses de texte d'information très longues afin d'éviter le débordement des tampons de réception de l'ETTD. Si des <CR> intermédiaires sont inclus, l'ETCD évitera d'inclure la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

5.7.3.1 Intervalles de valeurs

Si l'action accepte un paramètre numérique simple ou si le paramètre accepte une valeur numérique unique, l'ensemble des valeurs disponibles peut être représenté dans le texte d'information comme une liste ordonnée de valeurs. La liste sera précédée par une parenthèse gauche "(" (IA5 2/8), et suivie d'une parenthèse droite ")" (IA5 2/9). Si une seule valeur numérique est prise en charge, elle apparaîtra entre parenthèses. Si plus d'une valeur numérique est prise en charge, les valeurs peuvent être énumérées en extension séparées par des virgules (IA5 2/12) ou, lorsqu'un intervalle continu de valeurs est pris en charge, représentées par la première valeur de l'intervalle suivie d'un caractère tiret (IA5 2/13) suivi par la dernière valeur de l'intervalle. Les spécifications de valeurs simples et d'intervalles de valeurs peuvent être combinées à l'intérieur d'un même texte d'information. Dans tous les cas, les valeurs disponibles seront indiquées dans l'ordre ascendant.

Plusieurs façons de définir un intervalle de valeurs sont données en exemple ci-après.

- (0) Seule la valeur 0 est traitée.
- (1,2,3) Les valeurs 1, 2 et 3 sont traitées.
- (1-3) Les valeurs 1 à 3 sont traitées.

(0,4,5,6,9,11,12) Les valeurs de la liste sont traitées.

(0,4-6,9,11-12) Autre forme de la liste précédente.

5.7.3.2 Intervalles de valeurs composés

Si l'action accepte plusieurs sous-paramètres ou si le paramètre accepte plus d'une valeur, l'ensemble des valeurs disponibles peut être représenté comme une liste parenthésée d'intervalles de valeurs tels qu'ils sont décrits au 5.7.3.1, séparés par des virgules. L'exemple suivant donne un texte d'information en réponse à une action qui accepte trois paramètres et prend en charge des intervalles divers pour chacun d'eux.

(0),(1-3),(0,4-6,9,11-12)

Cet exemple indique que le premier sous-paramètre n'accepte que la valeur 0, que le second accepte toutes valeurs de 1 à 3 inclus et que le troisième sous-paramètre accepte l'une quelconque des valeurs 0, 4, 5, 6, 9, 11 ou 12.

5.8 Caractéristiques propres aux constructeurs

La présente Recommandation décrit les caractéristiques universelles d'un grand parc existant d'ETCD. La plupart des ETCD mettent en œuvre un nombre d'extensions et de différences de comportement qui vont au-delà de la présente Recommandation. Les sous-paragraphes suivants mentionnent un petit nombre d'exemples spécifiques et bien connus de domaines dans lesquels de telles extensions et différences de comportement existent. Cette liste n'a pas l'intention d'être exhaustive, des différences de comportement existent aussi dans d'autres domaines. La présente Recommandation n'a pas pour objet d'exclure ou de limiter les extensions dans ces domaines ou dans d'autres.

Des équipements qui réalisent des commandes, valeurs, caractéristiques ou comportement non standards tels que ceux décrits dans les sous-paragraphes qui suivent, doivent pouvoir être configurés à l'aide d'une ou de plusieurs commandes, paramètres ou commutateurs de manière à être interopérables avec des ETTD qui ne mettent en œuvre que les dispositions obligatoires de la présente Recommandation.

5.8.1 Extensions

Des ETCD déclarant la conformité de la présente Recommandation incluent souvent des extensions dans un nombre de domaines. La présente Recommandation n'exclut pas l'utilisation de telles extensions; toutefois leur définition est laissée totalement aux constructeurs. D'autres Recommandations peuvent également annoncer des extensions. Quelques domaines dans lesquels des extensions existent incluent:

- 1) des caractères de commande et des commandes comportant un caractère préfixe suivi d'un ou de plusieurs caractères (toutefois, le préfixe "+" est réservé pour une utilisation future dans cette norme et dans d'autres et ne doit pas être utilisé à des fins non normalisées);
- 2) des commandes numériques (incluant des nombres additionnels associés à des commandes définies dans la présente Recommandation);
- 3) des valeurs de paramètres (incluant des valeurs additionnelles associées à des paramètres définis dans la présente Recommandation);
- 4) des paramètres S numériques;
- 5) des valeurs de paramètres S (incluant des valeurs additionnelles associées à des paramètres définis dans la présente Recommandation);
- 6) des caractères d'édition de ligne de commande;

- 7) des codes résultat;
- 8) des modificateurs de chaînes de caractères de numérotation;
- 9) des extensions syntactiques du corps de la ligne de commande;
- 10) des réponses d'information;
- 11) des mécanismes permettant de quitter l'état données en ligne pour revenir à l'état commande ou à l'état commande en ligne (en utilisant, par exemple, des séquences particulières de caractères, des temporisations ou d'autres techniques).

5.8.2 Différences de comportement

C'est délibérément que la présente Recommandation ne décrit pas le comportement de l'ETCD dans certaines situations. Ceci est généralement dû à des variations dans les réalisations existantes. L'ETTD prendra en considération la possibilité de différences comportementales de divers ETCD dans des situations particulières.

La liste qui suit donne quelques exemples de domaines pour lesquels on sait qu'il existe des différences. Cette liste n'a pas l'intention d'être complète, des différences de comportement existent aussi dans d'autres domaines:

- 1) le traitement des codes résultat non sollicités pendant qu'une ligne de commande est en train d'être entrée (peut être envoyé, supprimé, suspendu, etc.);
- 2) la réponse à un appel entrant alors qu'une ligne de commande est en train d'être entrée (peut être effectuée, suspendue, etc.);
- 3) le traitement de la perte de porteuse pendant l'état commande en ligne [le compte rendu peut être immédiat (avec des débits de données pouvant varier), peut être différé jusqu'à un essai de retour à l'état données en ligne, etc.];
- 4) le traitement de nombres de commandes et de valeurs de paramètres S non définis (peut avoir pour résultat un code **ERROR**, le confinement de la valeur au domaine valide, la rétention de la valeur précédente, etc.);
- 5) la durée d'exécution des actions (par exemple pour la commande **Z**);
- 6) le traitement de variantes dans le format de ligne et l'édition (par exemple "**AT**" en mélange de majuscule et minuscule; la longueur du tampon d'édition; la ligne de commande trop longue; la mémorisation ou non des caractères espace et des caractères de contrôle dans le tampon de commande; l'écho ou non des caractères non reconnus; l'écho d'autres caractères avant la réception du préfixe "AT"; le rejet des lignes de commandes dans lesquelles l'ETTD a changé de débit de données, de format ou de parité, etc.);
- 7) l'affichage des paramètres S ne pouvant être exprimé sous la forme de trois chiffres décimaux;
- 8) les états d'établissement d'une connexion (par exemple prise de contact) au cours desquels des tentatives d'abandon d'une commande par la transmission d'un caractère à l'ETCD peuvent ne pas être reconnues;
- 9) le traitement de caractères supplémentaires apparaissant sur la même ligne de commande après un point-virgule terminant une chaîne de caractères de numérotation (voir 6.1.1); les caractères supplémentaires peuvent être ignorés ou traités;
- 10) le report de l'effet des modificateurs de numérotation **P** et **T** d'une chaîne de caractères de numérotation sur la suivante.

6 Fonctions

Les descriptions des fonctions de l'ETCD et des fonctions associées données ci-après incluent une information sur des capacités obligatoires et optionnelles. Toutes les commandes, tous les paramètres et toutes les réponses obligatoires seront mis en œuvre dans des équipements annonçant la conformité avec la présente Recommandation. Si une capacité optionnelle est réalisée sur un ETCD, la ou les commandes, le ou les paramètres et la ou les réponses définis dans la présente Recommandation doivent être mis en œuvre.

Par souci de simplicité, les descriptions qui suivent utilisent une syntaxe particulière; des alternatives peuvent être utilisées si elles sont disponibles. Par exemple:

- 1) les codes résultat sont décrits en utilisant leurs formats alphabétiques, excepté pour des situations où le positionnement d'un paramètre affecte directement le résultat (c'est-à-dire pour les commandes **V** et **Q**). Le code résultat effectivement envoyé dépendra du positionnement de paramètres affectant le format du code résultat;
- 2) la description du code résultat **OK** faite pour chaque commande ne mentionne pas le fait que le code résultat sera différé si une commande supplémentaire quelconque apparaît sur la même ligne (voir 5.4).

Les valeurs par défaut qui sont spécifiées pour certaines commandes ont été sélectionnées pour permettre un fonctionnement correct de l'ETCD dans son état initial. La réalisation de ces spécifications de valeurs par défaut est souhaitable mais non obligatoire, à l'exception de **S3** (dont la valeur par défaut obligatoire est 13). Les valeurs par défaut de tous les paramètres pris en charge doivent être spécifiées par le constructeur.

Certaines fonctions de l'ETCD et les commandes correspondantes peuvent faire l'objet de réglementations nationales. La façon de traiter de telles restrictions (par exemple la suppression de commandes, la restriction du domaine de valeurs acceptées, le traitement de valeurs situées en dehors de domaines acceptés, etc.) doit être déterminée par le constructeur.

Le Tableau I.2 donne la liste alphabétique de toutes les commandes contenues dans la présente Recommandation.

6.1 Contrôle générique de l'ETCD

6.1.1 Réinitialisation à la configuration par défaut

Syntaxe

Z[<value>]

Description

Cette commande donne à l'ETCD la consigne de mettre tous les paramètres à leurs valeurs par défaut spécifiées par le constructeur. Ceci peut inclure les commutateurs matériels de configuration et de la mémoire non volatile de paramètres (si elle est mise en œuvre). Si l'ETCD est connecté à la ligne, il se déconnecte de la ligne, terminant ainsi tout appel en cours.

Toutes les fonctions de la commande doivent avoir été exécutées avant que l'ETCD envoie le code résultat. L'ETTD ne doit pas inclure de commandes additionnelles sur la même ligne après la commande **Z** car elles risquent d'être ignorées.

NOTE – Du fait que cette commande peut prendre en compte le positionnement de commutateurs et la mémoire de paramètres non volatile, elle ne remet pas nécessairement l'ETCD dans un "état connu". En particulier l'ETCD peut, comme résultat de l'exécution de cette commande, être placé dans un état où il

semble ne pas répondre à des commandes de l'ETTD ou répondre avec un format complètement différent de celui qui avait été utilisé avant l'exécution de la commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Codes résultat

OK Si <value> est reconnu.

ERROR Si <value> n'est pas reconnu.

Un code résultat **OK** est émis pour cette commande en utilisant les mêmes débit, parité et format de mot que la ligne de commande de l'ETTD contenant la commande, mais en utilisant les nouvelles valeurs pour les paramètres affectant le format du code résultat (c'est-à-dire **Q**, **V**, **S3**, **S4**).

Durée d'exécution

La durée d'exécution de cette action varie largement en fonction de la réalisation du constructeur. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire pour l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire. L'interprétation de <value> est optionnelle et propre au constructeur.

6.1.2 Mise à la configuration usine

Syntaxe

&F[<value>]

Description

Cette commande donne la consigne à l'ETCD de mettre tous les paramètres sur les valeurs par défaut spécifiées par le constructeur, pouvant prendre en compte la configuration de commutateurs matériels et d'autres critères définis par le constructeur.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Valeurs définies

0 Positionner les paramètres sur les valeurs usine.

(autre) Réservé pour une utilisation propre au constructeur.

Codes résultat

OK Si value est valide.

ERROR Si value n'est pas reconnu ou n'est pas pris en charge.

Un code résultat **OK** pour cette commande est émis en utilisant les mêmes débit, parité et format de mot que la ligne de commande de l'ETTD contenant la commande, mais en utilisant les valeurs définies en usine pour les autres paramètres affectant le format du code résultat (c'est-à-dire **Q**, **V**, **S3**, **S4**) et dépend d'autres commandes pouvant suivre la même ligne de commande.

Durée d'exécution

La durée d'exécution de cette action varie largement en fonction de la réalisation du constructeur. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire pour l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue ou réalisée, un code résultat **ERROR** est retourné.

6.1.3 Demande d'information d'identification

Syntaxe

I[<value>]

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur, suivies par un code résultat final. <value> peut être utilisé d'une manière optionnelle pour sélectionner l'un des plusieurs types d'information d'identification spécifiés par le constructeur.

NOTE – Les réponses à cette commande ne peuvent pas être utilisées d'une manière fiable pour déterminer le constructeur, le niveau de révision, le jeu de fonctions ou d'autres informations de l'ETCD et il ne doit pas lui être accordé de confiance pour le fonctionnement du logiciel. En particulier l'attente d'une réponse numérique spécifique à une commande **IO** pour indiquer quelles autres fonctions ou commandes sont réalisées par l'ETCD condamne le logiciel à une erreur inéluctable, car il existe des différences considérables entre les mises en œuvre des constructeurs pour des équipements pouvant, par coïncidence, répondre par des valeurs identiques à cette commande. Les réalisateurs de logiciel doivent utiliser les commandes **I** une extrême précaution, car la quantité de données renvoyées par des réalisations particulières peut varier de quelques octets à plusieurs milliers d'octets ou plus, et ils doivent s'attendre à rencontrer des réponses **ERROR** si la valeur n'est pas reconnue.

Possibilité d'abandon

D'ordinaire cette commande ne peut pas être interrompue, mais elle peut l'être dans certaines réalisations.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETCD. L'ETCD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Réalisation

La réalisation de cette commande est optionnelle.

6.1.4 Demande d'identification du constructeur (+GMI)

Syntaxe

+GMI

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier le constructeur. D'une manière typique, le texte est constitué d'une ligne unique contenant le nom du constructeur, mais des constructeurs peuvent, s'ils le désirent, choisir de fournir plus d'informations (par exemple l'adresse, un numéro de téléphone pour la maintenance, etc.).

Le nombre total de caractères du texte d'information renvoyé en réponse à cette commande, y compris les caractères de fin de ligne, ne doit pas excéder 2048 caractères. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Valeurs définies

Néant.

Codes résultat

OK Dans tous les cas.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETTD. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire.

6.1.5 Demande d'identification du modèle (+GMM)

Syntaxe

+GMM

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier le modèle spécifique de l'équipement. D'une manière typique, le texte est constitué d'une ligne unique contenant le nom du produit, mais des constructeurs peuvent choisir de fournir toute information souhaitée.

Le nombre total de caractères du texte d'information renvoyé en réponse à cette commande, y compris les caractères de fin de ligne, ne doit pas excéder 2048 caractères. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Valeurs définies

Néant.

Codes résultat

OK Dans tous les cas.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETTD. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire.

6.1.6 Demande d'identification du niveau de révision (+GMR)

Syntaxe

+GMR

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier la version, le niveau de révision ou la date, ou une autre information pertinente sur l'équipement. D'une manière typique, le texte est constitué d'une ligne unique contenant la version du produit, mais des constructeurs peuvent choisir de fournir toute information souhaitée.

Le nombre total de caractères du texte d'information renvoyé en réponse à cette commande, y compris les caractères de fin de ligne, ne doit pas excéder 2048 caractères. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Valeurs définies

Néant.

Codes résultat

OK Dans tous les cas.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETTD. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire.

6.1.7 Demande d'identification du numéro de série du produit (+GSN)

Syntaxe

+GSN

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier l'équipement individuel. D'une manière typique, le texte est constitué d'une ligne unique contenant une chaîne alphanumérique déterminée par le constructeur, mais des constructeurs peuvent choisir de fournir toute information souhaitée.

Le nombre total de caractères du texte d'information renvoyé en réponse à cette commande, y compris les caractères de fin de ligne, ne doit pas excéder 2048 caractères. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Valeurs définies

Néant.

Codes résultat

OK Dans tous les cas.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETTD. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est optionnelle.

6.1.8 Demande d'identification d'objet global (+GOI)

Syntaxe

+GOI

Description

Cette commande provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information déterminées par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier l'équipement en se basant sur le système ISO pour l'enregistrement d'identificateurs uniques d'objets. D'une manière typique, le texte est constitué d'une ligne unique contenant des chaînes numériques délimitées par des points.

Le format général des identificateurs d'objets est défini dans le paragraphe 28/X.208; les règles de codage sont définies dans la Recommandation X.209.

Le nombre total de caractères du texte d'information renvoyé en réponse à cette commande, y compris les caractères de fin de ligne, ne doit pas excéder 2048 caractères. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Valeurs définies

Néant.

Codes résultat

OK Dans tous les cas.

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend du temps nécessaire pour transmettre l'information à l'ETTD. L'ETTD ne doit pas faire d'hypothèse sur le temps nécessaire à l'exécution de cette commande mais doit attendre un code résultat ou une autre indication positive de l'ETCD indiquant que celui-ci est prêt à accepter une commande.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est optionnelle.

6.1.9 Demande de liste complète de capacités (+GCAP)

Syntaxe

+GCAP

Description

Cette commande en format étendu provoque la transmission par l'ETCD d'une ou de plusieurs lignes de texte d'information dans un format spécifique. Le contenu est une liste de capacités additionnelles commande +<noms>s, déterminé par le constructeur dans l'intention de permettre à l'utilisateur de l'ETCD d'identifier l'ensemble des capacités de l'ETCD.

En particulier si l'ETCD réalise une norme particulière de contrôle de l'ETCD utilisant des commandes en syntaxe étendue et si cette norme de contrôle de l'ETCD inclut une ou des commande(s) indiquant des capacités générales, le ou les noms (+<name>) de ces commandes doivent être fournis en compte rendu à l'ETCD en réponse à une commande +GCAP. Voir le Tableau 2.

Tableau 2/V.25 ter – Exemples de réponses +GCAP requises

Réponse +GCAP	Norme de contrôle de l'ETCD	Description
+FCLASS	T.class1, +F ou T.class2, +F	contrôle ETCD télécopie classe 1 contrôle ETCD télécopie classe 2
+MS	commandes +M	contrôle de modulation: commandes +MS et +MR
+MV18S	commandes +MV18	contrôle de modulation V.18: +MV18S et +MV18R
+ES	commandes +E	contrôle d'erreur: +ES, +EB, +ER, +EFCS, +ETBM
+DS	commandes +D	compression de données: +DS et +DR

Par exemple, un modem de transmission de données prenant en charge toutes les capacités décrites dans la présente Recommandation doit fournir le compte rendu suivant:

+GCAP: +MS, +ES, +DS, +MV18S

Si cet ETCD donné en exemple prend en charge d'autres commandes, celles-ci doivent également être incluses. Si cet ETCD prend en charge des capacités limitées (par exemple +FCLASS=0 seulement) il peut fournir le compte rendu +FCLASS comme une partie de sa réponse +GCAP.

La réponse n'a pas de limite spéciale en ce qui concerne le nombre de lignes de texte. Il est à noter que le texte d'information ne doit pas contenir la séquence de caractères "0 <CR>" (3/0, 0/13) ou "OK<CR>" (4/15, 4/11, 0/13), de manière à éviter que l'ETTD détecte par erreur la fin du texte d'information.

Un ETTD n'a pas besoin de faire une demande +GCAP si l'application est spécifique d'une technologie, par exemple la télécopie, auquel cas la commande +FCLASS serait suffisante pour déterminer les capacités.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire. La réponse peut être nulle si l'ETCD ne dispose pas des capacités spécifiques. Un ETTD connaissant un ETCD spécifique peut choisir de ne pas utiliser la commande +GCAP.

6.1.10 Pays d'installation (+GCI)

Paramètre

+GCI=<indicatif de pays T.35>

Description

Cette commande de format étendu est utilisée pour indiquer et sélectionner le nom du pays où l'ETCD sera installé. Quand il est mis en service, l'ETCD utilise ce paramètre pour sélectionner les

réglages des paramètres d'utilisation qu'il y a lieu d'adopter compte tenu du règlement national ou du réseau téléphonique. L'ETTD peut utiliser cette valeur pour déterminer des fonctions spécifiques au pays.

Si un ETCD prend en charge les connexions autorisées dans un seul pays, il signalera uniquement, en réponse à une commande de lecture ou de test, l'indicatif de pays T.35 et acceptera cette valeur seulement dans le cas d'une commande d'écriture.

Valeurs définies

La Recommandation T.35 définit des indicatifs de pays à huit bits, et dans l'Annexe A/T.35 sont énumérés les noms des pays accompagnés de ces indicatifs. Quand elle est utilisée avec le paramètre +GCI, la valeur de ce paramètre devra être l'équivalent hexadécimal de l'indicatif en question, le bit 8 étant considéré comme le bit de poids le plus fort et le bit 1 le bit de poids le plus faible. Exemples: 00 pour le Japon, 0A pour l'Autriche, 64 pour le Liban, C4 pour le Zimbabwe.

Positionnement par défaut recommandé

Si l'ETCD est destiné à servir dans un seul pays, l'indicatif de ce pays sera la valeur par défaut. Sinon, c'est l'indicatif du pays où il est prévu de vendre l'équipement ou de faire sa première mise en service. L'ETCD peut être équipé de moyens techniques pour sélectionner le pays d'installation et dans ce cas il les utilisera pour régler la valeur par défaut.

Syntaxe de lecture

+GCI?

L'ETCD émettra le texte d'information qui donne la valeur numérique hexadécimale correspondant au positionnement en vigueur:

+GCI:<indicatif de pays en vigueur>

exemple: +GCI:3D signifie que l'ETCD est réglé pour la France.

Syntaxe d'essai

+GCI=?

L'ETCD émettra le texte d'information qui donne la liste des valeurs numériques correspondant au(x) pays où l'utilisation est envisagée:

+GCI:(<indicatif de pays>[,<indicatif de pays>[,<indicatif de pays>.....]])

exemple: +GCI:(20,73,B5) signifie que l'ETCD peut être réglé pour le Canada, le Mexique ou les Etats-Unis.

Réalisation

Cette commande sera utilisée dans les ETCD pouvant être installés dans plusieurs pays afin de pouvoir régler leurs paramètres de manière à permettre un fonctionnement correct dans les pays en question.

6.2 Commandes de l'interface ETTD-ETCD

Les paramètres définis dans le présent sous-paragraphe contrôlent le fonctionnement de l'interface entre l'ETTD et l'ETCD.

6.2.1 Caractère de fin de ligne de commande

Paramètre

S3

Description

Ce paramètre S représente la valeur décimale IA5 du caractère issu de l'ETTD et reconnu par l'ETCD comme fin d'une ligne de commande reçue. Il est également généré par l'ETCD comme une partie de l'en-tête, de la queue, et comme marqueur de fin pour des codes résultat, en combinaison avec le paramètre **S4** (pour l'utilisation, voir la description du paramètre **V**).

La valeur précédente de **S3** est utilisée pour déterminer la fin d'une ligne de commande positionnant le paramètre **S3**. Toutefois le code réponse envoyé doit utiliser la nouvelle valeur de **S3** telle que positionnée par le traitement de la ligne de commande. Par exemple, si **S3** était précédemment positionné à 13 et si la ligne de commande "ATS3=30" est envoyée, la commande doit être terminée par un caractère CR (IA5 0/13), mais le code résultat envoyé utilisera le caractère avec la valeur ordinale 30 (IA5 2/14) à la place de CR.

Valeurs définies

0 à 127 Positionner le caractère de fin de ligne à cette valeur.

Positionnement par défaut obligatoire

13 Caractère de retour chariot (CR, IA5 0/13).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.2 Caractère de formatage de réponse

Paramètre

S4

Description

Ce paramètre S représente la valeur décimale IA5 du caractère généré par l'ETCD comme une partie de l'en-tête, de la queue, et marqueur de fin pour des codes résultat et des textes d'information, en combinaison avec le paramètre **S3** (pour l'utilisation, voir la description du paramètre **V**).

Si la valeur de **S4** est modifiée dans une ligne de commande, le code résultat envoyé en réponse à cette ligne de commande utilisera la nouvelle valeur de **S4**.

Valeurs définies

0 à 127 Positionner le caractère de formatage de réponse à cette valeur.

Positionnement par défaut obligatoire

10 Caractère de saut de ligne (LF, IA5 0/10).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.3 Caractère d'édition de ligne de commande

Paramètre

S5

Description

Ce paramètre S représente la valeur décimale IA5 du caractère reconnu par l'ETCD comme une requête d'effacement du caractère précédant immédiatement sur la ligne de commande (voir 5.2.2).

Valeurs définies

0 à 127 Positionner le caractère d'édition de ligne de commande à cette valeur.

Positionnement par défaut obligatoire

8 Caractère espace arrière (BS, IA5 0/8).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.4 Echo de commande

Paramètre

E[<value>]

Description

Le positionnement de ce paramètre détermine si l'ETCD renvoie ou non un écho des caractères reçus de l'ETTD pendant l'état commande et l'état commande en ligne (voir 5.2.3).

Valeurs définies

- 0** L'ETCD ne renvoie pas d'écho des caractères quand il est dans l'état commande et l'état commande en ligne.
- 1** L'ETCD renvoie un écho des caractères quand il est dans l'état commande et l'état commande en ligne.

Positionnement par défaut obligatoire

- 1** L'ETCD renvoie un écho des caractères quand il est dans l'état commande et l'état commande en ligne.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.5 Suppression du code résultat

Paramètre

Q[<value>]

Description

Le positionnement de ce paramètre détermine si l'ETCD transmet ou non des codes résultat à l'ETTD. Quand les codes résultat sont supprimés, aucune partie (en-tête, texte de résultat, marqueur de fin de ligne ou queue) d'un quelconque code résultat intermédiaire, final ou non sollicité n'est transmise. Le texte d'information transmis en réponse à une commande n'est pas affecté par le positionnement de ce paramètre.

Valeurs définies

- 0** L'ETCD transmet des codes résultat.
- 1** Les codes résultat sont supprimés et non transmis.

Positionnement par défaut obligatoire

- 0** L'ETCD transmet des codes résultat.

Codes résultat

- OK** Si value est **0**.
- (aucun)** Si value est **1** (car le code résultat a été supprimé).
- ERROR** Pour des valeurs non prises en charge (si la précédente valeur était **Q0**).
- (aucun)** Pour des valeurs non prises en charge (si la précédente valeur était **Q1**).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.6 Format de réponse de l'ETCD

Paramètre

V[<value>]

Description

Le positionnement de ce paramètre détermine le contenu de l'en-tête et de la queue transmis avec les codes résultat et les réponses d'information. Il détermine également si les codes résultat sont transmis sous un format numérique ou alphabétique (ou "verbal"). La partie texte des réponses d'information n'est pas affectée par ce positionnement.

Le Tableau 3 montre l'effet du positionnement de ce paramètre sur les formats de texte d'information et de codes résultat. Toutes les références à <cr> signifient "le caractère dont la valeur ordinaire est spécifiée dans le paramètre **S3**"; toutes les références à <lf> signifient de même "le caractère dont la valeur ordinaire est spécifiée dans **S4**". Voir le Tableau 3.

Tableau 3/V.25 ter – Effet du paramètre V sur les formats de réponse

	V0	V1
réponses d'information	<texte><cr><lf>	<cr><lf> <texte><cr><lf>
codes de résultat	<code numérique><cr>	<cr><lf> <code verbal><cr><lf>

Valeurs définies

- 0** L'ETCD transmet des en-têtes, des queues et des textes numériques limités.
- 1** L'ETCD transmet des en-têtes et des queues complets et des textes de réponse verbale.

Positionnement par défaut recommandé

- 1** L'ETCD transmet des en-têtes et des queues complets et des textes de réponse verbale.

Codes résultat

- 0** Si la valeur est **0** (car le texte de réponse numérique est utilisé).
- OK** Si la valeur est **1**.
- 4** Pour des valeurs non prises en charge (si la précédente valeur était **V0**).
- ERROR** Pour des valeurs non prises en charge (si la précédente valeur était **V1**).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.7 Contrôle du code résultat et de la supervision de la progression d'appel

Paramètre

X[<value>]

Description

Le positionnement de ce paramètre détermine si l'ETCD transmet des codes résultat particuliers à l'ETTD ou non. Il détermine également si l'ETCD vérifie la présence de la tonalité d'invitation à numéroté lors de son premier décrochage avant de numéroté et si la détection de tonalité d'occupation (signal d'occupation) est activée. Toutefois, ce positionnement n'a pas d'effet sur le modificateur de numérotation **W** qui vérifie toujours le signal d'invitation à numéroté indépendamment de ce positionnement, ni sur la capacité de détection du signal d'occupation des modificateurs de numérotation **W** et **@**. Voir le Tableau 4.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

Tableau 4/V.25 ter – Valeurs définies pour le paramètre X

X<value>	Description
0	le code résultat CONNECT est donné lors de l'entrée dans l'état données en ligne, les détections de tonalité d'invitation à numéroté et d'occupation sont désactivées.
1	le code résultat CONNECT <text> est donné lors de l'entrée dans l'état données en ligne, les détections de tonalité d'invitation à numéroté et d'occupation sont désactivées.
2	le code résultat CONNECT <text> est donné lors de l'entrée dans l'état données en ligne, la détection de tonalité d'invitation à numéroté est activée, la détection d'occupation est désactivée.
3	le code résultat CONNECT <text> est donné lors de l'entrée dans l'état données en ligne, la détection de tonalité d'invitation à numéroté est désactivée, la détection d'occupation est activée.
4	le code résultat CONNECT <text> est donné lors de l'entrée dans l'état données en ligne, les détections de tonalité d'invitation à numéroté et d'occupation sont toutes deux activées.

6.2.8 Comportement du circuit 109 (détecteur du signal de ligne reçu)

Paramètre

&C[<value>]

Description

Ce paramètre détermine la relation de l'état du circuit 109 avec la détection du signal de ligne reçu depuis l'extrémité distante. La modification de ce paramètre est immédiatement suivie d'effet dans les deux états commande et commande en ligne.

Dans le mode d'opération **&C1**, le circuit 109 est remis en position OUVERT quand toutes les données reçues précédemment de l'ETCD distant ont été fournies à l'ETTD local. Toutefois, de telles données mémorisées dans le tampon doivent être rejetées et le circuit 109 remis en position OUVERT si l'ETTD met en position OUVERT le circuit 108 (et si **&D1** ou **&D2** sont positionnés).

Valeurs définies

- 0 L'ETCD présente toujours la condition FERMÉ sur le circuit 109.
- 1 L'état du circuit 109 change en accord avec l'ETCD subordonné qui peut inclure des fonctions autres que celles de la couche Physique (par exemple les Recommandations V.42, V.110, V.120, V.13).

Positionnement par défaut recommandé

- 1 L'état du circuit 109 change en accord avec l'ETCD subordonné qui peut inclure des fonctions autres que celles de la couche Physique (par exemple les Recommandations V.42, V.110, V.120, V.13).

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.9 Comportement du circuit 108 (terminal de données prêt)

Paramètre

&D[<value>]

Description

Ce paramètre détermine de quelle manière l'ETCD répond à un passage du circuit 108/2 de la condition FERMÉ à la condition OUVERT dans l'état commande en ligne.

Valeurs définies

- 0 L'ETCD ignore le circuit 108/2.
- 1 A la suite d'une transition FERMÉ-OUVERT du circuit 108/2, l'ETCD passe dans l'état commande en ligne et envoie un code résultat OK; la communication reste établie.
- 2 A la suite d'une transition FERMÉ-OUVERT du circuit 108/2, la fonction ETCD donne l'instruction à l'ETCD subordonné de procéder à une fin d'appel ordonnée. Le rejet de toutes données en attente de transmission de l'ETCD vers l'ETCD distant est contrôlé par le paramètre +ETBM (voir 6.5.6) si ce paramètre est réalisé; dans le cas contraire, ces données sont envoyées avant déconnexion, à moins que l'ETCD distant ne termine la communication en premier (auquel cas les données en attente sont rejetées). L'ETCD se déconnecte de la

ligne. La réponse automatique est désactivée tant que le circuit 108/2 reste en position OUVERT.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé. La réalisation des valeurs définies 0 et 2 est obligatoire, la réalisation de la valeur définie 1 est facultative.

6.2.10 Débit fixe de l'ETTD (+IPR)

Paramètre

+IPR=<rate>

Description

Ce paramètre numérique de format étendu spécifie les débits auxquels l'ETCD accepte des commandes, en plus des débits 1200 bit/s ou 9600 bit/s (comme requis en 4.3). Il peut être utilisé pour sélectionner un fonctionnement à des débits pour lesquels l'ETCD n'est pas capable de détecter automatiquement le débit utilisé par l'ETTD. La spécification d'une valeur 0 désactive la fonction et permet uniquement le fonctionnement à des débits pouvant être détectés automatiquement par l'ETCD. Le débit spécifié prend effet après l'envoi de tout code de résultat associé à la ligne de commande en cours.

Le débit <rate> spécifié ne s'applique pas dans l'état données en ligne si le mode d'opération direct est sélectionné.

Valeurs définies

La valeur <rate> spécifiée doit être le débit en bits par seconde auquel l'interface ETTD-ETCD doit fonctionner, par exemple "19 200" ou "115 200". Les débits disponibles pour un ETCD particulier sont propres au constructeur; toutefois le paramètre +IPR doit permettre le positionnement de tout débit disponible pour l'ETCD pendant le fonctionnement en ligne. Des débits incluant un nombre non entier de bits par seconde doivent être tronqués à l'entier inférieur le plus proche (par exemple 134,5 bit/s doit être spécifié comme 134; 45,45 bit/s doit être spécifié comme 45). En cas d'absence de spécification ou de positionnement à 0, la détection automatique est sélectionnée pour le domaine déterminé par 4.3 et le constructeur de l'ETCD; le format de caractère est alors également détecté de manière automatique, +ICF=0 (voir 6.2.11).

Positionnement par défaut recommandé

Il est recommandé que la valeur par défaut de ce paramètre soit le positionnement de détection automatique (0), ce qui facilite les communications initiales ETTD-ETCD.

Syntaxe de lecture

+IPR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+IPR:<rate>

exemple: +IPR:0 pour une détection automatique de débit.

exemple: +IPR:9600 si mis à 9600 bit/s.

Syntaxe de test

+IPR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ou deux chaînes de texte d'information constituées de:

+IPR:(liste de valeurs de <rate> détectées automatiquement)[,(liste de valeurs de <rate> fixes)]

exemple: +IPR:(0,300,1200,2400,4800, 9600),(19200,38000,57600)

si l'ETCD peut détecter automatiquement jusqu'à 9600 bit/s et prendre en charge trois débits supérieurs fixes.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est optionnelle. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.11 Trame de caractère ETTD-ETCD (+ICF)

Paramètre

+ICF=[<format>[,<parity>]]

Description

Ce paramètre composé de format étendu est utilisé pour déterminer la trame locale arrêt-départ (asynchrone) sur l'accès série local que l'ETCD doit utiliser quand il accepte des commandes de l'ETTD ou quand il transmet du texte d'information et des codes résultat, si ceci n'est pas détecté automatiquement; +IPR=0 force +ICF=0 (voir +IPR, 6.2.10). Il est à noter que la définition de format de caractère fixe pour l'état "données en ligne" est réservée pour une étude ultérieure.

<format> détermine le nombre de bits de données, la présence d'un bit de parité et le nombre de bits d'arrêt de la trame départ-arrêt.

NOTE – La sémantique de cette commande est tirée de la Recommandation V.58.

<parity> détermine comment le bit de parité est généré et vérifié, si présent.

Valeurs définies

Voir le Tableau 5.

Tableau 5/V.25 ter – Valeurs des formats de caractère

<format>	Valeurs numériques valides
0	détection automatique
1	8 données 2 arrêts
2	8 données 1 parité 1 arrêt
3	8 données 1 arrêt
4	7 données 2 arrêts
5	7 données 1 parité 1 arrêt
6	7 données 1 arrêt
<parity>	valeurs numériques définies
0	parité impaire
1	parité paire
2	travail
3	repos

Positionnements par défaut recommandés

Pour <format>: **3**

Pour <parity>: **3**

Syntaxe de lecture

+ICF?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ICF:<format>,<parity>

exemple: +ICF:3,3 pour les valeurs par défaut recommandées.

Syntaxe de test

+ICF=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ICF:(liste de valeurs réalisées pour <format>),(liste de valeurs réalisées pour <parity>)

exemple: +ICF:(0-6),(0-3) pour toutes les valeurs définies.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est optionnelle. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être envoyé.

6.2.12 Contrôle local de flux ETTD-ETCD (+IFC)

Paramètre

+IFC=[<ETCD_par_ETTD>[, <ETTD_par_ETCD>]]

Description

Ce paramètre composé de format étendu est utilisé pour déterminer le fonctionnement du contrôle de flux local entre l'ETTD et l'ETCD pendant l'état "données en cours" lorsque le contrôle d'erreur V.42 est utilisé ou lorsque le repli dans un mode sans contrôle d'erreur est spécifié comme incluant la mise en mémoire tampon et le contrôle de flux. Il accepte deux sous-paramètres numériques.

- **<ETCD_par_ETTD>**, qui spécifie la méthode utilisée par l'ETTD pour contrôler le flux de données reçues de l'ETCD,
- **<ETTD_par_ETCD>**, qui spécifie la méthode utilisée par l'ETCD pour contrôler le flux de données reçues de l'ETTD.

Valeurs définies

Voir le Tableau 6.

Tableau 6/V.25 ter – Valeurs <ETCD_par_ETTD> et <ETTD_par_ETCD>

<ETCD_par_ETTD>	Description
0	néant
1	DC1/DC3 sur le circuit 103, les caractères DC1/DC3 ne sont pas transmis vers l'ETCD distant
2	circuit 133 (prêt à recevoir)
3	DC1/DC3 sur le circuit 103, les caractères DC1/DC3 sont transmis vers l'ETCD distant en plus de leur action sur le contrôle de flux local
4 à 127	réservés pour normalisation ultérieure
autres	réservés pour une utilisation propre au constructeur
<ETTD_par_ETCD>	description
0	néant
1	DC1/DC3 sur le circuit 104
2	circuit 106 (prêt à émettre)
3 à 127	réservés pour normalisation ultérieure
autres	réservés pour une utilisation propre au constructeur
NOTE – DC1 est IA5 1/1, DC3 est IA5 1/3.	

Positionnements par défaut recommandés

Pour <ETCD_par_ETTD>: **2**

Pour <ETTD_par_ETCD>: **2**

Syntaxe de lecture

+IFC?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+IFC:<ETCD_par_ETTD>,<ETTD_par_ETCD>

exemple: +IFC:2,2 pour les valeurs par défaut recommandées.

Syntaxe de test

+IFC=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+IFC:(liste de valeurs réalisées pour <ETCD_par_ETTD>),(liste de valeurs réalisées pour <ETTD_par_ETCD>)

exemple: +IFC:(0-3),(0-2) pour toutes les valeurs définies.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si le contrôle d'erreur V.42 ou si le mode mémoire tampon est fourni par l'ETCD, sinon elle est facultative. Les ETCD qui ne mettent pas en œuvre le circuit 106 ou le circuit 133 n'ont pas besoin de prendre en compte la valeur "2" pour le sous-paramètre correspondant.

6.2.13 Compte rendu local de débit ETDD-ETCD (+ILRR)

Paramètre

+ILRR=<value>

Description

Ce paramètre numérique de format étendu détermine si le texte d'information en format étendu "+ILRR:<rate>" est transmis de l'ETCD à l'ETDD ou non. Le débit <rate> annoncé sera le débit entre ETDD et ETCD en vigueur (négocié ou renégocié). S'il est activé, le code résultat intermédiaire est transmis après que tout compte rendu de modulation, de contrôle d'erreur ou de compression de données a été transmis et avant la transmission de tout code résultat final (par exemple CONNECT). Le débit <rate> est appliqué après la transmission du code résultat final.

Le débit de l'accès série ETDD-ETCD change uniquement si le débit négocié pour la porteuse (+MRR) ne correspond pas à la valeur actuelle du débit de l'accès ETDD-ETCD (positionné par la commande +IPR ou détecté automatiquement à partir de la ligne de commande précédente) et si en plus, ni le mode mémoire tampon, ni le contrôle d'erreur, ne sont activés (+ES=x,0).

Le format de ce code résultat intermédiaire est:

+ILRR: <rate>[,<rx_rate>] par exemple +ILRR: 19 200

Les valeurs de <rate> sont décimales. La valeur facultative <rx_rate> fournit un compte rendu du débit sur le circuit 104 (RXD) si ce débit diffère de celui du circuit 103 (TXD).

Valeurs définies

Voir le Tableau 7.

Tableau 7/V.25 ter – Compte rendu des valeurs de débit de l'accès local

<value>	Description
0	désactive le compte rendu du débit de l'accès local (+ILRR: n'est pas transmis)
1	active le compte rendu du débit de l'accès local (+ILRR: est transmis)

Positionnement par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+ILRR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETDD une ligne de texte d'information constituée de:

+ILRR:<current setting>

Par exemple, avec les positionnements par défaut recommandés, l'ETCD peut retourner:

+ILRR:0

Syntaxe de test

+ILRR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ILRR:(liste de valeurs réalisées)

Par exemple, un ETCD prenant en charge tous les positionnements définis fournira le compte rendu:

+ILRR:(0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre et des codes résultat intermédiaires associés est obligatoire pour des modems de transmission de données des séries V se conformant à la présente Recommandation.

6.2.14 Sélection de la source d'horloge d'émission synchrone +ICLOK

Paramètre

+ICLOK=<value>

Description

Cette commande détermine la façon dont le signal d'horloge d'émission d'ETTD est produit pendant que l'ETCD est en mode synchrone.

Valeurs

- 0** l'ETCD produit le signal d'horloge d'émission et l'applique au circuit 114 V.24.
- 1** l'ETCD accepte le signal d'horloge d'émission sur le circuit 113 V.24 et l'applique au circuit 114.
- 2** l'ETCD calcule le signal d'horloge d'émission d'après le signal d'horloge de réception sur le circuit 115 V.24 et l'applique au circuit 114.

Valeur par défaut

0

Syntaxe de lecture

+ICLOK?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+ICLOK: <value>

Syntaxe de test

+ICLOK=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+ICLOK: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.2.15 Option de déconnexion par signal de trait (+ILSD)

Paramètre

+ILSD= <value>

Description

Cette commande détermine si l'ETCD doit déconnecter une communication lorsqu'il reçoit un signal de trait (coupure de 1,6 s) en provenance de l'extrémité distante et si l'ETCD doit envoyer un trait pour provoquer une déconnexion.

Si ce paramètre est activé, le modem doit envoyer une coupure de 4 s (espace continu) avant d'exécuter la libération du convertisseur de signaux (s'il est présent) et de raccrocher lorsqu'il reçoit de l'ETTD l'instruction de raccrochage.

La déconnexion par signal de trait est applicable en mode direct et en mode indirect.

Valeurs

0 Désactivation de la déconnexion par signal de trait

1 Activation de la déconnexion par signal de trait

Valeur par défaut

0

Syntaxe de lecture

+ILSD?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+ILSD: <value>

Syntaxe de test

+ILSD=?

L'ETCD doit envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+ILSD: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.2.16 Option de sélection de donnée prête (+IDSR)

Paramètre

+IDSR=<value>

Description

Ce paramètre détermine la façon dont le circuit 107 V.24 [donnée prête (modem disponible), (DSR, *data set ready*)] doit se comporter.

Valeurs

0 Option DSR toujours activée;

1 Fonctions DSR, telles que définies dans la Recommandation V.24 et dans la Recommandation correspondante de la série V pour le convertisseur de signaux utilisé;

2 Option DSR toujours activée, sauf pendant 5 s après déconnexion.

Valeur par défaut

0

Syntaxe de lecture

+IDSR?

L'ETCD doit envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+IDSR: <value>

Syntaxe de test

+IDSR?

L'ETCD doit envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+IDSR: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.2.17 Option de sélection du mode synchrone RTS (+IRTS)

Paramètre

+IRTS=<value>[,<delay>]

Description

Ce paramètre configure le fonctionnement du circuit 105 V.24 [demande pour émettre, (RTS, *request to send*)] et celui du circuit 106 V.24 [prêt pour émettre, (*ready for sending*, ou CTS)], pendant que l'ETCD fonctionne en mode synchrone. Dans tout mode de fonctionnement où l'interface de l'ETTD est asynchrone (c'est-à-dire en modes direct, indirect, correction d'erreurs et accès synchrone) le réglage de ce paramètre n'est pas pris en considération. Dans ce cas, le circuit 105 est supposé activé (FERME) et l'état réel de ce circuit, s'il est présent, n'est pas pris en considération. Dans ce cas, le fonctionnement du circuit 106 est déterminé par le paramètre + IFC.

NOTE – Dans de nombreux ETCD, les circuits 105 et 133 partagent le même conducteur de signalisation. Dans ces cas, le réglage du paramètre +IFC détermine le circuit qui utilise le conducteur de signalisation.

Valeurs

- 0** Dans l'état en ligne, le circuit 106 suit le circuit 105 conformément à la Recommandation applicable de la série V pour la modulation, avec un retard additionnel égal à la valeur du paramètre <delay>, exprimé en dix-millièmes de seconde;
- 1** Le circuit 106 est calé sur FERME et le circuit 105 est ignoré.

Valeur par défaut

0

Syntaxe de lecture

+IRTS?

L'ETCD doit envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+IRTS: <value>

Syntaxe de test

+IRTS?

L'ETCD doit envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information comme suit:

+IRTS: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.3 Contrôle d'appel

Le présent sous-paragraphe définit les commandes d'action utilisées pour effectuer et gérer des appels. Il définit les codes résultat produits lors de l'exécution de ces commandes d'action. Il définit également un code résultat non sollicité de l'ETCD, RING (6.3.4).

6.3.1 Numérotation

Syntaxe

D[<dial_string>][;]

Description

Cette commande donne à l'ETCD l'instruction de lancer un appel. Compte tenu du type d'ETCD, ceci peut inclure plusieurs étapes telles que: la connexion à la ligne (décrochage), l'attente de l'indication par le réseau qu'il est prêt à recevoir l'information d'adressage de l'appel (attente de la tonalité d'invitation à numéroté), la signalisation de l'information d'adressage vers le réseau (numérotation), la supervision de signaux de progression d'appel (par exemple, occupation) et l'instruction à l'ETCD subordonné de lancer la procédure d'établissement de l'appel (négociation de la modulation).

Tous les caractères apparaissant sur une même ligne de commande après le "**D**" jusqu'à l'apparition d'un caractère point-virgule (IA5 3/11) ou de la fin de la ligne de commande sont considérés comme faisant partie de l'information d'adressage de l'appel devant être signalisée vers le réseau, ou comme des modificateurs utilisés pour superviser le processus de signalisation (désignée collectivement comme "chaîne de numérotation"). Si la chaîne de numérotation se termine par un point-virgule, l'ETCD n'appelle pas la procédure de démarrage de l'appel telle qu'elle est définie pour l'ETCD subordonné, mais revient à l'état "commande" après avoir effectué la signalisation de l'information d'adressage vers le réseau.

Tout caractère non reconnu par l'ETCD comme une partie valide de l'information d'adressage de l'appel ou comme un modificateur valide apparaissant dans la chaîne de caractères de numérotation doit être ignoré. Cela permet l'insertion de caractères tels que des tirets ou des parenthèses utilisés typiquement pour formater des numéros de téléphone.

NOTE – Le comportement de l'ordre **D** peut être modifié si la commande de l'ETTD selon la Recommandation V.8 ou V.8 *bis* est activée; voir l'Annexe A dans ce cas.

Possibilité d'abandon

La commande **D** peut être interrompue comme décrit au 5.6.1. Si l'ETCD est connecté à la ligne, il se déconnecte de la ligne de la manière ordonnée requise par l'état de la connexion. L'abandon d'une connexion par la réception d'un caractère est en général possible à tout instant avant que l'ETCD n'entre dans l'état données en ligne, mais peut ne pas être possible pendant certains états d'établissement de la connexion tels que la prise de contact. L'ETCD doit envoyer un code résultat final; le code exact à envoyer étant déterminé par le constructeur et pouvant dépendre de l'état de la connexion au moment où le caractère a été reçu de l'ETTD. Si un code résultat **CONNECT** ou **CONNECT <text>** est reçu par l'ETTD, ceci indique que la tentative d'interruption de la commande a échoué, probablement à cause de l'état d'établissement de la connexion au moment de l'envoi du caractère. Voir le Tableau 8.

Durée d'exécution

La durée d'exécution de cette action varie largement en fonction de la procédure d'établissement d'appel de l'ETCD subordonné et du temps nécessaire pour déterminer si une connexion a été établie avec succès ou non.

Réalisation

La réalisation de la commande **D** et de tous les codes résultat associés est obligatoire. Les éléments de la chaîne de numérotation sont discutés dans les sous-paragraphes suivants.

Les étapes nécessaires pour l'établissement d'un appel dépendent du type de l'ETCD utilisé et d'exigences nationales.

NOTE – Certaines applications, telles que la sécurité par rappel du demandeur, peuvent imposer à un modem de lancer un appel en utilisant des fréquences normalement réservées à un modem répondant. La présente Recommandation ne spécifie pas de modificateur de numérotation à cet effet. Toutefois, ceci peut être réalisé en terminant la commande **D** par un point-virgule et en faisant suivre le point-virgule par une commande **A** (réponse).

Tableau 8/V.25 ter – Codes résultat de la commande D

Alphabétique (ATV1)	Numérique (ATV0)	Description
CONNECT	1	si la connexion a été établie avec succès et si X0 est sélectionné. ce code résultat est transmis immédiatement avant que le circuit 109 soit mis dans l'état FERMÉ
CONNECT <text>	–	si la connexion a été établie avec succès et si Xn est sélectionné, pour toute valeur de "n" différente de 0. Ce code résultat est transmis immédiatement avant que le circuit 109 soit mis dans l'état FERMÉ. Le contenu de <text> est propre au constructeur et peut inclure une indication de la vitesse de l'ETTD, de la vitesse de ligne, du contrôle d'erreur et de la technique de compression de données utilisée et toute autre information
NO CARRIER	3	si une connexion ne peut être établie ou a été abandonnée à la suite de la réception d'un caractère additionnel de l'ETTD
ERROR	4	si la commande est envoyée pendant l'état commande en ligne
BUSY	7	si un signal d'occupation est détecté alors que la détection du signal d'occupation est activée ou que les modificateurs de numérotation W ou @ sont utilisés
NO ANSWER	8	si le modificateur de numérotation @ est utilisé et si un retour d'appel distant suivi de cinq secondes de silence n'est pas détecté avant la fin de la temporisation de connexion définie par S7

Tableau 8/V.25 ter – Codes résultat de la commande D (fin)

Alphabétique (ATV1)	Numérique (ATV0)	Description
NO DIALTONE	6	si la détection du signal d'invitation à numéroté est activée ou le modificateur de numérotation W est utilisé et si aucune tonalité d'invitation à numéroté n'est détectée pendant la temporisation associée
OK	0	si une commande est abandonnée à la suite de la réception d'un caractère supplémentaire depuis l'ETTD, à la suite de la mise en position OUVERT du circuit 108 par l'ETTD (si &D1 ou &D2 sont sélectionnés, voir 6.2.9), ou si la chaîne de numérotation se termine par un caractère point-virgule

6.3.1.1 Chiffres de numérotation

Syntaxe

Une chaîne contenant 0 ou plus des caractères suivants:

"0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * # + A B C D"

Description

L'ETCD signale chaque chiffre de la chaîne vers le réseau comme une partie de la séquence d'adressage de l'appel. Pour des applications sur le RTGC, il convient de se référer à la Recommandation Q.23 et aux réglementations nationales pour une information sur les procédures de signalisation.

Des modificateurs de numérotation optionnels peuvent affecter la signalisation de l'information d'adressage de l'appel (par exemple si la signalisation par impulsions ou la signalisation DTMF doit être utilisée pour des applications sur le RTGC).

Réalisation

La signalisation de **0** à **9** doit être réalisée. Si la signalisation DTMF est réalisée, les caractères *****, **#**, **A**, **B**, **C**, et **D** doivent être réalisés. Si l'ETCD est conçu pour fonctionner sur des réseaux qui traduisent "+" vers le code d'accès international, alors "+" doit être réalisé.

6.3.1.2 Pause pendant la numérotation

Syntaxe

"," (virgule, IA5 2/12)

Description

Génère une pause dans la signalisation de l'information d'adressage (numérotation) pour des applications utilisant le RTGC. La durée de la pause est spécifiée par le paramètre **S8** (voir 6.3.10).

Réalisation

La réalisation du modificateur de numérotation virgule est obligatoire.

6.3.1.3 Sélection de numérotation à fréquences vocales (modificateur de numérotation)

Syntaxe

T

Description

Provoque la signalisation des chiffres qui suivent en utilisant la signalisation DTMF. L'effet du modificateur **T** peut se propager sur les commandes **D** suivantes (c'est-à-dire que si un modificateur de numérotation **T** est utilisé, toutes les numérotations suivantes utiliseront la signalisation DTMF, jusqu'à ce qu'un modificateur de numérotation **P** ou une commande soient envoyés); il est toutefois recommandé que l'ETTD spécifie explicitement la numérotation par impulsions ou DTMF avec le modificateur de numérotation approprié (**P** ou **T**) au début de chaque chaîne de numérotation.

Réalisation

La réalisation de ce modificateur de numérotation est facultative; toutefois si la signalisation DTMF n'est pas réalisée, ce modificateur reste sans effet.

6.3.1.4 Sélection de numérotation par impulsions (modificateur de numérotation)

Syntaxe

P

Description

Provoque la signalisation des chiffres qui suivent en utilisant la signalisation par impulsions. L'effet du modificateur **P** peut se propager sur les commandes **D** suivantes (c'est-à-dire que si un modificateur de numérotation **P** est utilisé, toutes les numérotations suivantes utiliseront la signalisation DTMF, jusqu'à ce qu'un modificateur de numérotation **T** ou une commande soient envoyés); il est toutefois recommandé que l'ETTD spécifie explicitement la numérotation par impulsions ou DTMF avec le modificateur de numérotation approprié (**P** ou **T**) au début de chaque chaîne de numérotation.

Réalisation

La réalisation de ce modificateur de numérotation est obligatoire, toutefois si la signalisation par impulsions n'est pas réalisée, ce modificateur reste sans effet.

6.3.1.5 Rappel d'enregistreur/impulsion crochet

Syntaxe

"!" (point d'exclamation, IA5 2/1)

Description

Provoque le raccrochage de l'ETCD pendant une durée spécifiée, puis revient en position de décrochage au minimum pendant une durée spécifiée, avant de continuer avec le reste de la chaîne de numérotation. La durée spécifiée est normalement d'une demi-seconde mais peut être régie par des réglementations nationales.

Réalisation

La réalisation de ce modificateur de numérotation est obligatoire pour des équipements prévus pour fonctionner sur le RTGC.

6.3.1.6 Attente de tonalité d'invitation à numéroté

Syntaxe

W

Description

Provoque l'écoute de l'ETCD en attente d'une tonalité d'invitation à numéroté sur la ligne. Si une tonalité d'invitation à numéroté valide est détectée, l'ETCD continue de traiter le reste de la chaîne de numérotation.

Si l'ETCD décide d'abandonner la numérotation parce que aucune tonalité d'invitation à numéroté n'est reçue avant la fin de la fin de la temporisation de connexion spécifiée par le paramètre **S7**, le code résultat **NO DIALTONE** ou **NO CARRIER** est envoyé et le reste de la ligne de commande est ignoré.

L'ETCD peut, sans que cela soit obligatoire, détecter le signal d'occupation pendant l'attente de la tonalité d'invitation à numéroté; cette capacité peut être conditionnée par le positionnement de la commande **X**. Les codes résultat **BUSY** et **NO CARRIER** peuvent être émis si l'ETCD détecte un signal d'occupation pendant l'attente de la tonalité d'invitation à numéroté; dans ce cas le reste de la ligne de commande est ignoré.

Réalisation

La réalisation de ce modificateur de numérotation est obligatoire pour des équipements prévus pour fonctionner sur le RTGC. La durée pendant laquelle une tonalité d'invitation à numéroté doit être présente pour être "détectée" peut être régie par des réglementations nationales; en l'absence de telles réglementations, elle est propre au constructeur.

6.3.1.7 Attente de réponse muette

Syntaxe

@ (signe aroba IA5 4/0)

Description

Provoque l'écoute de l'ETCD en attente d'une tonalité de retour d'appel distant suivie de cinq secondes de silence sur la ligne. Si un silence est détecté pendant cette période, l'ETCD continue de traiter le reste de la chaîne de numérotation.

Si l'ETCD décide d'abandonner la numérotation parce que aucune tonalité d'invitation à numéroté n'est reçue avant la fin de la fin de la temporisation de connexion spécifiée par le paramètre **S7**, le code résultat **NO ANSWER** ou **NO CARRIER** est envoyé et le reste de la ligne de commande est ignoré.

L'ETCD peut, sans que cela soit obligatoire, détecter le signal d'occupation pendant l'attente de la tonalité d'invitation à numéroté; cette capacité peut être conditionnée par le positionnement de la commande **X**. Les codes résultat **BUSY** et **NO CARRIER** peuvent être envoyés si l'ETCD détecte un signal d'occupation pendant l'attente de la tonalité d'invitation à numéroté; dans ce cas le reste de la ligne de commande est ignoré.

Réalisation

La réalisation de ce modificateur de numérotation est obligatoire pour des équipements prévus pour fonctionner sur le RTGC. La durée de silence pendant laquelle l'ETCD reste en état d'écoute peut être régie par les réglementations nationales.

6.3.2 Sélection de numérotation à fréquences vocales (commande)

Syntaxe

T

Description

Incite les commandes **D** suivantes à admettre que la signalisation DTMF doit être utilisée sauf spécification contraire. Quand une commande **T** a été utilisée, toutes les numérotations suivantes utilisent des tonalités DTMF jusqu'à ce qu'une commande **P** ou un modificateur de numérotation **P** soit utilisé.

Réalisation

La réalisation de cette commande est facultative; toutefois si la signalisation DTMF n'est pas réalisée, ce modificateur reste sans effet.

6.3.3 Sélection de numérotation par impulsions (commande)

Syntaxe

P

Description

Incite les commandes **D** suivantes à admettre que la signalisation par impulsions doit être utilisée sauf spécification contraire. Quand une commande **P** a été utilisée, toutes les numérotations suivantes utilisent la numérotation par impulsions jusqu'à ce qu'une commande **T** ou un modificateur de numérotation **T** soit utilisé.

Réalisation

La réalisation de cette commande est facultative; toutefois si la signalisation par impulsions n'est pas réalisée, ce modificateur reste sans effet.

6.3.4 Indication d'appel entrant

L'indication d'appel entrant est un code résultat non sollicité.

Syntaxe

RING Forme alphabétique (ATV1).

2 Forme numérique (ATV0).

Description

Ce code résultat est envoyé par l'ETCD à l'ETTD pour rendre compte de l'arrivée d'un appel. L'interprétation d'indications du réseau pour détecter ce qui constitue un "ring" (sonnerie d'appel) est définie par des réglementations nationales. Ce code résultat doit être répété chaque fois que le réseau répète l'indication d'appel entrant.

La transmission de codes résultat **RING** peut être supprimée pendant l'entrée et l'exécution de commandes (voir 5.8.2). Le circuit 125, s'il est fourni, peut ne pas être affecté par l'état d'entrée et d'exécution de commande et continuer à indiquer des appels entrants même si la transmission de codes résultat **RING** est supprimée.

Réalisation

La réalisation de ce code résultat est obligatoire.

6.3.5 Réponse

Syntaxe

A

Description

Cette commande donne l'instruction à l'ETCD de se connecter immédiatement à la ligne et de commencer la séquence de réponse comme spécifié pour l'ETCD subordonné.

Toute commande additionnelle apparaissant après **A** sur la même ligne de commande est ignorée.

NOTE – Le comportement de l'ordre **A** peut être modifié si la commande de l'ETTD selon la Recommandation V.8 ou V.8 *bis* est activée; voir l'Annexe A dans ce cas.

Possibilité d'abandon

La commande **A** peut être interrompue comme décrit par 5.6.1. Si l'ETCD est connecté à la ligne, il se déconnecte de la ligne de la manière ordonnée requise par l'état de la connexion. L'abandon d'une connexion par la réception d'un caractère est en général possible à tout instant avant que l'ETCD n'entre dans l'état données en ligne, mais peut ne pas être possible pendant certains états d'établissement de la connexion tels que la prise de contact. L'ETCD doit envoyer un code résultat final; le code exact à envoyer étant déterminé par le constructeur et pouvant dépendre de l'état de la connexion au moment où le caractère a été reçu de l'ETTD. Si un code résultat **CONNECT** ou **CONNECT <text>** est reçu par l'ETTD, ceci indique que la tentative d'interruption de la commande a échoué, probablement à cause de l'état d'établissement de la connexion au moment de l'envoi du caractère. Voir le Tableau 9.

Durée d'exécution

La durée d'exécution de cette action varie largement en fonction de la procédure de réponse de l'ETCD subordonné et du temps nécessaire pour déterminer si une connexion a été établie avec succès ou non.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire.

Tableau 9/V.25 ter – Codes résultat de la commande A

Alphabétique (ATV1)	Numérique (ATV0)	Description
CONNECT	1	si la connexion a été établie avec succès et si X0 est sélectionné. ce code résultat est transmis immédiatement avant que le circuit 109 soit mis dans l'état FERMÉ
CONNECT <text>	–	si la connexion a été établie avec succès et si Xn est sélectionné, pour toute valeur de "n" différente de 0. Ce code résultat est transmis immédiatement avant que le circuit 109 soit mis dans l'état FERMÉ. Le contenu de <text> est propre au constructeur et peut inclure une indication de la vitesse de l'interface de l'ETTD, de la vitesse de ligne, du contrôle d'erreur et de la technique de compression de données utilisée et toute autre information
NO CARRIER	3	si une connexion ne peut être établie ou a été abandonnée à la suite de la réception d'un caractère additionnel de l'ETTD
ERROR	4	si envoyé pendant l'état commande en ligne
OK	0	si une commande est abandonnée: à la suite de la réception d'un caractère supplémentaire depuis l'ETTD, à la suite de la mise en position OUVERT du circuit 108 par l'ETTD (si &D1 ou &D2 sont sélectionnés, voir 6.2.9), ou si la chaîne de numérotation se termine par un caractère point-virgule

6.3.6 Raccrochage

Syntaxe

H[<value>]

Description

Cette commande donne à l'ETCD l'instruction de se déconnecter de la ligne, terminant ainsi tout appel en cours. Toutes les fonctions de cette commande doivent être terminées avant que l'ETCD n'envoie un code résultat.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Valeurs définies

0 Déconnexion de la ligne, terminer l'appel.

Codes résultat

OK Ce code résultat est émis après que le circuit 109 a été mis en position OUVERT, s'il était précédemment en position FERMÉ.

ERROR Si <value> n'est pas reconnue ou réalisée.

Durée d'exécution

La durée d'exécution de cette commande varie largement en fonction de la procédure de fin d'appel de l'ETCD subordonné et des réalisations des constructeurs. L'ETTD doit attendre le code résultat avant de prendre en charge les commandes suivantes.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire. Si la valeur spécifiée n'est pas reconnue, un code résultat **ERROR** doit être généré.

6.3.7 Retour dans l'état données en ligne

Syntaxe

O[<value>]

Description

Provoque le retour de l'ETCD dans l'état données en ligne et l'émission d'un code résultat **CONNECT** ou **CONNECT <text>**.

Possibilité d'abandon

Cette commande ne peut pas être abandonnée.

Valeurs définies

0 Retour de l'état commande en ligne à l'état commande.

(autre) Réserve pour une utilisation propre au constructeur.

Codes résultat

Voir le Tableau 10.

Tableau 10/V.25 ter – Codes résultat de la commande O

CONNECT	si la connexion a été terminée avec succès et si X0 est sélectionné
CONNECT <text>	si la connexion a été terminée avec succès et si Xn est sélectionné pour tout n différent de 0
NO CARRIER	si la connexion n'a pas été terminée avec succès
ERROR	si <value> n'est pas reconnu ou n'est pas réalisé

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire.

6.3.8 Reponse automatique

Paramètre

S0

Description

Ce paramètre **S** contrôle la fonction de réponse automatique de l'ETCD. S'il est positionné à 0, la réponse automatique est désactivée. S'il est positionné à une valeur non nulle, l'ETCD provoque la réponse de l'ETCD après que l'indication d'appel entrant (sonnerie) a répété le nombre de fois indiqué par la valeur (voir 6.1.2). Par exemple, dans des applications de modem sur le RTGC, le

positionnement de ce paramètre à 1 entraînera la réponse du modem à un appel entrant à la première sonnerie.

Valeurs définies

- 0** La réponse automatique est désactivée.
- 1 à 255** Activer la réponse automatique pour le nombre de sonneries spécifié.

Positionnement par défaut recommandé

- 0** La réponse automatique n'est pas activée.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. La valeur 0 doit être réalisée (pour un interfonctionnement avec des ETTD souhaitant désactiver la réponse automatique). Des valeurs différentes de 0 peuvent être réalisées. Des réglementations nationales peuvent limiter les valeurs non nulles disponibles.

6.3.9 Pause avant une numérotation aveugle

Paramètre

S6

Description

Ce paramètre spécifie la durée en secondes pendant laquelle l'ETCD attend entre la connexion à la ligne et la signalisation vers le réseau de l'information d'adressage de l'appel (numérotation), quand la détection de la tonalité d'invitation à numéroté n'est pas réalisée ou n'est pas activée.

Valeurs définies

- 2 à 10** Nombre de secondes d'attente avant la numérotation aveugle.

Positionnement par défaut recommandé

- 2** Attendre deux secondes avant la numérotation aveugle.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Toutefois l'effet des positionnements peut être régi par des réglementations nationales (certains pays n'autorisent pas la numérotation aveugle ou imposent une limite maximale à la pause avant le début de la numérotation).

6.3.10 Temporisation d'établissement de connexion

Paramètre

S7

Description

Ce paramètre spécifie la durée en secondes que l'ETCD doit tolérer entre, soit la réponse à un appel (automatique ou par la commande **A**), soit la signalisation vers le réseau de l'information d'adressage de l'appel (numérotation), et l'établissement d'une connexion avec l'ETCD distant. Si la connexion n'est pas établie pendant ce laps de temps, l'ETCD se déconnecte de la ligne et renvoie un code erreur indiquant la cause de la déconnexion (voir les descriptions des commandes **A** et **D** et les modificateurs de numérotation associés pour plus d'information).

Valeurs définies

1 à 255 Nombre de secondes allouées pour l'établissement d'une connexion, sinon l'appel sera déconnecté.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. L'effet des positionnements peut être régi par des réglementations nationales.

6.3.11 Durée du modificateur de numérotation virgule

Paramètre

S8

Description

Ce paramètre spécifie la durée en secondes pendant laquelle l'ETCD effectuant la signalisation de l'information d'adressage de l'appel (numérotation) vers le réseau doit faire une pause lorsqu'un modificateur de numérotation "," (virgule) est rencontré dans une chaîne de numérotation.

Valeurs définies

0 L'ETCD ne fait pas de pause lorsque "," est rencontré dans la chaîne de numérotation.

1 à 255 Durée de la pause en secondes.

Positionnement par défaut recommandé

2 L'ETCD fait une pause de deux secondes lorsque "," est rencontré.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. L'effet des positionnements peut être régi par des réglementations nationales.

6.3.12 Temporisation de déconnexion automatique

Paramètre

S10

Description

Ce paramètre spécifie la durée de temps en dixièmes de secondes pendant laquelle l'ETCD reste connecté à la ligne (décroché) après que l'ETCD a indiqué l'absence de signal de ligne reçu. Si le signal de ligne est détecté à nouveau avant l'expiration de la temporisation spécifiée dans **S10**, l'ETCD reste connecté à la ligne et l'appel se poursuit.

Valeurs définies

1 à 254 Nombre de secondes de temporisation.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. L'effet de certains positionnements peut être régi par des réglementations nationales.

6.3.13 Volume du haut-parleur de supervision

Paramètre

L[<value>]

Description

Ce paramètre détermine le volume sonore du haut-parleur de supervision. Les niveaux acoustiques spécifiques indiqués par "bas", "moyen" et "élevé" sont propres au constructeur, cependant ils ont l'intention d'indiquer des niveaux croissants.

Valeurs définies

Voir le Tableau 11.

Tableau 11/V.25 ter – Valeurs de volume du haut-parleur

<value>	Description
0	niveau bas du haut-parleur
1	niveau bas du haut-parleur
2	niveau moyen du haut-parleur
3	niveau élevé du haut-parleur

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Toutefois s'il n'y a pas de haut-parleur, si le niveau du haut-parleur est fixe ou si le haut-parleur ne peut être contrôlé que par le matériel, cette commande reste sans effet.

6.3.14 Mode du haut-parleur de supervision

Paramètre

M[<value>]

Description

Ce paramètre détermine quand le haut-parleur de supervision est en service. Le haut-parleur doit être hors service quand l'ETCD est raccroché et peut être en service quand l'ETCD est décroché, en fonction du positionnement de ce paramètre. Si le positionnement de ce paramètre est modifié lorsque l'ETCD est déjà décroché, il est souhaitable que le haut-parleur soit immédiatement commandé pour refléter le nouveau positionnement.

Valeurs définies

Voir le Tableau 12.

Tableau 12/V.25 ter – Valeurs de mode du haut-parleur

<value>	Description
0	le haut-parleur est toujours hors service
1	le haut-parleur est en service jusqu'à ce que l'ETCD informe l'ETCD de la détection de porteuse
2	le haut-parleur est toujours en service quand l'ETCD est décroché

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire. Toutefois s'il n'y a pas de haut-parleur, le positionnement de ce paramètre reste sans effet.

6.3.15 Mémorisation du numéro de téléphone (+ASTO)

Paramètre

+ASTO=<location>,<dial_string>

Description

Ce paramètre mémorise les chaînes de numérotation. Ces chaînes pourront être invoquées ultérieurement par le paramètre de modification de numérotation **S=<location>**.

Les caractères suivants peuvent être mémorisés dans les chaînes de numérotation:

0123456789ABCD#*,"TPW@!;

Les autres caractères ne sont ni pris en compte ni mémorisés. La suite donnée aux caractères suivant un modificateur de numérotation par point-virgule (";") n'est pas spécifiée. Il est toutefois recommandé que, si de tels caractères ne sont pas mémorisés, l'on n'en tienne pas compte.

Les lettres minuscules introduites sont converties en majuscules avant d'être mémorisées. Si la chaîne de caractères "mémorisables" ne s'insère pas dans l'espace disponible, aucune modification ne sera apportée à la chaîne mémorisée. Cette commande doit alors renvoyer le code de résultat ERROR.

Valeurs

location: de 0 à (un moins le nombre maximal d'emplacements de mémorisation)

dial_string: le numéro de téléphone mémorisé sous la forme d'une chaîne T.30.

Valeurs par défaut

Aucune valeur n'est mémorisée.

Syntaxe de lecture

+ASTO?

L'ETCD doit renvoyer les numéros d'emplacement et la chaîne de numérotation sous la forme d'une paire par ligne d'emplacement de mémorisation de valeur. Exemple:

+ASTO: 0,555-1234

+ASTO: 3,555-4321

Syntaxe de test

+ASTO=?

L'ETCD doit renvoyer la liste valide des numéros d'emplacement et la longueur maximale d'une chaîne de numérotation. Exemple:

+ASTO: (0-3), (20)

6.4 Commandes de contrôle de modulation

Le présent sous-paragraphe définit des commandes de contrôle pour des modems de transmission de données et des modems définis pour une utilisation dans des textophones de la Recommandation V.18.

6.4.1 Sélection de la modulation (+MS)

Paramètre

+MS=[<carrier>[,<automode>[,<min_rate>[,<max_rate>[,<min_rx_rate>[,<max_rx_rate>]]]]]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est utilisé pour contrôler le fonctionnement des capacités de modulation dans l'ETCD. Pour des ETCD qui prennent en charge un canal primaire et un canal auxiliaire, ce paramètre s'applique au canal primaire. Il accepte six sous-paramètres:

- **<carrier>** est une chaîne qui spécifie la porteuse de modem préférée à utiliser lors de l'établissement d'une connexion ou de la réponse à une connexion. Les valeurs **<carrier>** sont des chaînes comportant jusqu'à huit caractères qui sont uniquement des chiffres et des lettres majuscules. Les valeurs **<carrier>** pour les modulations normalisées de l'UIT prendront la forme **<letter><1-4 chiffres><autres lettres selon les besoins>**. Les valeurs définies sont présentées dans le Tableau 13 ci-dessous.

L'ETCD peut également commuter sur une autre modulation (mode automatique) en respectant plusieurs contraintes:

- l'ETCD peut ne pas accepter d'autres modulations, indépendamment du mode automatique employé;
- l'ETCD peut ne pas être capable de se commuter automatiquement au mode de modulation **<carrier>** actuel vers certaines autres modulations à cause de la norme de modulation sélectionnée et à cause de la technologie du constructeur de l'ETCD. Par exemple, il n'y a pas de passage normalisé de la Recommandation V.32 *bis* à la Recommandation V.27 *ter*;
- l'ETTD peut désactiver le fonctionnement en mode automatique; voir **<automode>** ci-après;
- l'ETTD peut limiter le domaine de modulations disponibles; voir **<min_rate>** et **<max_rate>** ci-dessous;
- l'ETTD peut désactiver d'une manière sélective certaines modulations en lisant, éditant et écrivant le paramètre +MA (voir 6.4.2).

Si l'ETTD envoie une commande +MS=**<carrier>** à l'ETCD et si l'ETCD prend en charge le paramètre +MA, l'ETCD doit réinitialiser le paramètre +MA.

- **<automode>** est une valeur numérique facultative qui active ou désactive la négociation automatique de la modulation (par exemple, Annexe A/V.32 *bis* ou Recommandation V.8). Les valeurs par défaut doivent être activées si cela est défini pour la modulation correspondante (par exemple, Recommandations V.32 *bis*, V.8 ou V.34); toutefois il existe des modulations pour lesquelles aucune négociation automatique est définie (par exemple Recommandation V.26 *bis*).
- **<min_rate>** et **<min_rx_rate>** sont des valeurs numériques facultatives qui spécifient le débit le plus faible avec lequel l'ETCD peut établir une connexion. Si elles ne sont pas spécifiées (positionnées à 0), elles sont déterminées par les types de modulation sélectionnés dans les positionnements de **<carrier>** et **<automode>**. Les valeurs de ces sous-paramètres sont codées en décimal, l'unité étant le bit/s.
- **<max_rate>** et **<max_rx_rate>** sont des valeurs numériques facultatives qui spécifient le débit le plus élevé avec lequel l'ETCD peut établir une connexion. Si elles ne sont pas spécifiées (positionnées à 0), elles sont déterminées par les valeurs de modulation sélectionnées dans les positionnements de **<carrier>** et **<automode>** et par le débit courant ETTD-ETCD. Les valeurs non nulles de ces sous-paramètres sont codées en décimal, l'unité étant le bit/s.
- **<min_rx_rate>** et **<max_rx_rate>** peuvent être utilisées pour fixer des limites distinctes pour la direction de réception différant de celles fixées pour la direction d'émission. Par exemple, ceci peut être utilisé pour sélectionner l'une quelconque des directions pour des modulations asymétriques telles que la Recommandation V.23 avec un support fixe.

NOTE 1 – La Recommandation V.34 a des capacités de mise en service sélective de toute combinaison de débits de modulation en désactivant sélectivement tout débit. De futures versions de la présente Recommandation peuvent définir des sous-paramètres optionnels pour contrôler cette fonction de la Recommandation V.34.

Valeurs définies

Pour <carrier>:

Tableau 13/V.25 ter – Chaînes <carrier> de modulation normalisées

<carrier>	Description
	modulations normalisées de l'UIT
V21	Rec. V.21
V22	Rec. V.22
V22B	Rec. V.22 <i>bis</i>
V23S	Rec. V.23, avec porteuse commutée, TDM
V23C	Rec. V.23, avec porteuse constante, FDM asymétrique
V26B	Rec. V.26 <i>bis</i>
V27TC	Rec. V.27 <i>ter</i> , avec porteuse constante, FDM
V32	Rec. V.32
V32B	Rec. V.32 <i>bis</i>
V34	Rec. V.34
NOTE – Des chaînes de caractères propres aux constructeurs peuvent être définies. Elles ne commenceront pas par le caractère "V".	

Pour <automode>:

0	hors service
1	en service, avec Recommandation V.8 ou Annexe A/V.32 <i>bis</i> si elle s'applique

Positionnements par défaut recommandés

- Pour <carrier>: Propre au constructeur
- Pour <automode>: **1** (Si possible)
- Pour <min_rate>: **0**
- Pour <max_rate>: **0** Maximum assuré par la porteuse
- Pour <min_rx_rate>: **0** Si la valeur est réalisée
- Pour <max_rx_rate>: **0** Si la valeur est réalisée

Syntaxe de lecture

+MS?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information donnant le compte rendu des positionnements actuels du sous-paramètre +MS et qui se compose de:

+MS: <carrier>,<automode>,<min_rate>,<max_rate>,<min_rx_rate>,<max_rx_rate>

NOTE 2 – Les positionnements actifs en vigueur sont signalés au titre du paramètre +MR.

Il n'est pas nécessaire de faire de compte rendu de paramètres optionnels si ceux-ci ont une valeur nulle ou ne sont pas pris en charge.

Exemple: +MS: V32B,1,1200,14400 si le positionnement est: V.32 *bis*, automode, limites explicites mais pour des limites distinctes de taux de réception et d'émission.

Syntaxe de test

+MS=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+MS: (liste des valeurs de <carrier> prises en charge),(liste des valeurs de <automode> prises en charge),(liste des valeurs de <min_rate> prises en charge),(liste des valeurs de <max_rate> prises en charge),(liste des valeurs de <min_rx_rate> prises en charge),(liste des valeurs de <max_rx_rate> prises en charge)

Il n'est pas nécessaire de faire de compte rendu de paramètres optionnels si ceux-ci ne sont pas réalisés dans l'ETCD.

Exemple, un ETCD prenant en charge les modulations suivantes: V.21, V.22, V.22 *bis*, V.32 et V.32 *bis* avec automode, peut fournir le compte rendu suivant:

+MS: (V21,V22,V22B,V32,V32B),(0,1),(0,300-14400),(0,300-14400)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire pour les modems de données des séries V se conformant à la présente Recommandation.

6.4.2 Commande automode de modulation (+MA)

Paramètre

+MA=[<carrier>[,<carrier>[,<carrier>[,...]]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est une liste de modulations que l'ETCD peut utiliser pour des appels de transmission de données entrants ou sortants, comme alternative à la modulation spécifiée par +MS=<carrier> lors d'une connexion avec l'ETCD distant en fonctionnement automode. L'utilisation d'automode est contrôlée par le sous-paramètre +MS=,<automode>.

Ce paramètre est une extension facultative de la commande +MS (voir 6.4.1). La modulation implicite de plus haute priorité est spécifiée par les sous-paramètres <carrier> de la commande +MS. Comme extension à la commande +MS, ce paramètre est remis dans son positionnement par défaut déterminé par le constructeur chaque fois que +MS=<carrier> est modifié par l'ETTD, dans les limites des contraintes énumérées ci-après et compte tenu des valeurs par défaut recommandées.

Si l'ETTD écrit dans +MA des valeurs qui ne sont pas prises en charge par le positionnement actuel de +MS=<carrier>, l'ETCD doit renvoyer le code **ERROR**.

Si la priorité d'automode a une quelconque signification dans le contexte de modulations spécifié (ou dépendant de la disponibilité de mécanismes généraux tels que ceux de la Recommandation V.8) l'ordre des valeurs <carrier> détermine la priorité.

Les valeurs <carrier> omises ne sont pas disponibles pour la négociation en mode automatique, même si l'ETCD en est capable. Par exemple, si la valeur V26T de <carrier> (V.26 *ter*) est omise dans la liste +MA, cela signifie que l'ETCD n'est pas configuré pour se commuter automatiquement sur cette modulation, compte tenu du positionnement actuel des sous-paramètres de +MS=<carrier>, même si l'ETCD est capable de prendre en charge V.26 *ter*.

Valeurs définies

Les valeurs de <carrier> admissibles sont définies dans le Tableau 13. +MA accepte un nombre variable de valeurs <carrier>, la limite étant le nombre indiqué par l'ETCD en réponse à une commande +MS=? (voir 6.4.1). Si l'ETTD comprend une valeur quelconque <carrier> non prise en charge par l'ETCD, l'ETCD doit renvoyer un code résultat final **ERROR**.

Positionnements par défaut recommandés

Déterminés par le constructeur et mis en œuvre à chaque fois que +MS=<carrier> est modifié.

Les positionnements valides pour +MA sont limités par cinq facteurs:

- les types de modulation pris en charge par l'ETCD;
- les types de modulation actuellement sélectionnés dans +MS;
- les valeurs courantes de <max_rate> et <max_rx_rate> sélectionnées dans +MS;
- les valeurs courantes de <min_rate> et <min_rx_rate> sélectionnées dans +MS;
- la technologie utilisée par l'ETCD pour la sélection automatique de la modulation.

Par exemple, si un ETCD prend en charge toutes les modulations des normes des séries V, de V.21 à V.34, mais si +MS=V.32B (Recommandation V.32 *bis*) et si la seule technologie automode prise en charge par l'ETCD est Annexe A/V.32 *bis*, cet équipement peut passer en automode uniquement entre V.32 *bis*, V.32 et V.22 *bis*. Dans cet exemple, la valeur par défaut est +MA=V32,V22B. Si le sous-paramètre <min_rate> est positionné à 9600, alors V.22 *bis* peut ne pas être disponible comme choix automode et la valeur par défaut serait +MA=V32.

Syntaxe de lecture

+MA?

L'ETCD doit transmettre en réponse à l'ETTD une ligne d'information constituée de:

+MA: <liste actuelle de valeurs de <carrier>CR>

Par exemple, un ETCD prenant en charge l'exploitation en automode de l'Annexe A/V.32 *bis* et positionné pour +MS=V32B,1,2400,14400 peut envoyer le compte rendu:

+MA=V32

Syntaxe de test

+MA=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne d'information constituée de:

+MA: (liste de valeurs de <carrier> prises en charge)

Par exemple, un ETCD qui est positionné pour une modulation supérieure de la Recommandation V.34 (+MS=V34,1,300,28800) avec une négociation V.8 et plusieurs modulations duplex symétriques peut répondre:

+MA:(V32B,V32,V26B,V22B,V22,V21)

indiquant la capacité de passer en automode entre les Recommandations V.32 *bis*, V.32, V.26 *ter*, V.22 *bis*, V.22 et V.21 dans cet ordre de préférence.

Réalisation

Cette commande est facultative.

6.4.3 Signalement de modulation (+MR)

Paramètre

+MR

Description

Ce paramètre numérique en format étendu détermine si les codes résultat en format étendu +MCR:<carrier> et +MRR:<rate> sont transmis de l'ETCD à l'ETTD. La porteuse <carrier> annoncée sera la porteuse de modulation en vigueur (négociée ou renégociée). S'il est activé, les codes résultat intermédiaires sont transmis au cours de la négociation de connexion (prise de contact) au moment où l'ETCD a déterminé quelle modulation et quel débit seront utilisés, avant que les comptes rendus de contrôle d'erreur et de compression de données ne soient transmis et avant la transmission du code résultat final (par exemple CONNECT).

Le format de ce texte d'information est:

+MCR: <carrier> Par exemple +MCR: V32B

+MRR: <rate>[,<rx_rate>] Par exemple +MRR: 14400

<carrier> est une chaîne de caractères dont les valeurs sont définies par le Tableau 13.

<rate> est la valeur décimale du débit de transmission en bit/s ou mis à zéro si la négociation a échoué (par exemple remise à zéro V.32 bis).

<rx_rate> peut être transmis si la modulation négociée a des débits différents sur le canal RXD et sur le canal d'émission.

Valeurs définies

Voir le Tableau 14.

Tableau 14/V.25 ter – Valeurs de compte rendu de modulation

<value>	Description
0	désactive le compte rendu de modulation à la connexion (+MCR: et +MRR: ne sont pas transmis)
1	active le compte rendu de modulation à la connexion (+MCR: et +MRR: sont transmis)

Positionnement par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+MR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+MR:<current setting>

Par exemple, avec le positionnement par défaut recommandé, l'ETCD peut répondre:

+MR:0

Syntaxe de test

+MR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+MR:(liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, un ETCD prenant en charge tous les positionnements définis donne le compte rendu:

+MR:(0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre et des codes résultat intermédiaires associés est obligatoire pour des modems de transmission de données des séries V.

6.4.4 Sélection V.18 (+MV18S)

Paramètre

+MV18S=[<mode>[,<dflt_ans_mode>[,<fbk_time_enable>[,<ans_msg_enable>]]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est utilisé pour contrôler le fonctionnement des capacités V.18 dans l'ETCD (si présentes). Il accepte quatre sous-paramètres:

- <mode> qui spécifie le mode de fonctionnement appelant;
- <dflt_ans_mode> qui spécifie le mode de repli préféré quand l'ETCD fonctionne en réponse;
- <fbk_time_enable> qui spécifie l'activation de la reprise de contact après 2 secondes sans transmission;
- <ans_msg_enable> qui spécifie l'activation du message de réponse dans le cadre des ondes continues de mode de transmission.

Valeurs définies

Voir le Tableau 15.

Tableau 15/V.25 ter – Modes de fonctionnement V.18

<mode>	Description
0	désactive le fonctionnement V.18
1	fonctionnement V.18, mode détection automatique
2	fonctionnement V.18, connexion en mode 5 bits (Baudot)
3	fonctionnement V.18, connexion en mode DTMF
4	fonctionnement V.18, connexion en mode EDT
5	fonctionnement V.18, connexion en mode V.21
6	fonctionnement V.18, connexion en mode V.23
7	fonctionnement V.18, connexion en mode Bell type103

Tableau 15/V.25 ter – Modes de fonctionnement V.18 (fin)

<dflt_ans_mode>	Description
0	désactive le fonctionnement V.18 en réponse
1	pas de valeur par défaut spécifiée (auto detect)
2	fonctionnement V.18, connexion en mode 5 bits (Baudot)
3	fonctionnement V.18, connexion en mode DTMF
4	fonctionnement V.18, connexion en mode EDT
<fbk_time_enable>	Description
0	désactivé
1	activé
<ans_msg_enable>	Description
0	désactivé
1	activé

Positionnements par défaut recommandés

Pour <mode>: **0**

Pour <dflt_ans_mode>: **0**

Pour <fbk_time_enable>: **0**

Pour <ans_msg_enable>: **0**

Syntaxe de lecture

+MV18S?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ligne de texte d'information constituée de:

+MV18S: <mode>,<dflt_ans_mode>,<fbk_time_enable>,<ans_msg_enable>

Par exemple, avec le positionnement par défaut recommandé, l'ETCD peut répondre:

+MV18S: 0,0,0,0

qui sélectionne le mode désactivé, avec désactivation de la reprise de contact après inactivité.

Syntaxe de test

+MV18S=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une ligne de texte d'information constituée de:

+MV18S:(domaine de <mode> pris en charge),(domaine de <dflt_ans_mode> pris en charge),(domaine de <fbk_time_enable> pris en charge),(domaine de <ans_msg_enable> pris en charge)

Par exemple, un ETCD pouvant utiliser tous les modes peut donner comme compte rendu:

+MV18S:(0-7),(0-4),(0,1),(0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si la Recommandation V.18 est réalisée par l'ETCD.

6.4.5 Signalement V.18 (+MV18R)

Paramètre

+MV18R=<value>

Description

Ce paramètre numérique en format étendu détermine si le code résultat en format étendu "+MV18R:" est transmis de l'ETCD à l'ETTD. La valeur annoncée pour +MV18:<type> sera le <type> V.18 (négocié ou renégocié) en vigueur. S'il est activé, le code est transmis au cours de la négociation de connexion (prise de contact) au moment où l'ETCD a déterminé quelle modulation et quel format seront utilisés par V.18 (s'il y a lieu). Le format de ce code de résultat est donné par le Tableau 16.

Tableau 16/V.25 ter – Codes du résultat intermédiaire de compte rendu de connexion V.18

+MV18:5BIT	indique une connexion avec 5 bits
+MV18:EDT	indique une connexion avec EDT
+MV18:DTMF	indique une connexion avec DTMF
+MV18:V21	indique une connexion avec V.21
+MV18:V23	indique une connexion avec V.23
+MV18:B103	indique une connexion avec une modulation Bell type 103
+MV18:V18	indique que les ETCD sont tous deux en V.18

Le code résultat +MV18, s'il est activé, sera transmis à l'ETCD à la place de tout autre compte rendu de modulation quand une connexion V.18 se présente (par exemple +MCR). Si le paramètre +MV18 est positionné de manière à désactiver le fonctionnement V.18, il aura pour effet de se substituer au positionnement activé de +MV18R.

Valeurs définies

Voir le Tableau 17.

Tableau 17/V.25 ter – Valeurs de compte rendu de connexion V.18

<value>	Description
0	désactive le compte rendu de la connexion Rec. V.18
1	active le compte rendu de la connexion Rec. V.18

Positionnement par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+MV18R?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+MV18R: <current setting>

Par exemple, avec le positionnement par défaut recommandé, l'ETCD peut envoyer le compte rendu:

+MV18R: 0

Syntaxe de test

+MV18R=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+MV18R: (liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, un ETCD prenant en charge les deux positionnements définis envoie le compte rendu:

+MV18R: (0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre (et des codes résultat +MV18) est obligatoire si la Recommandation V.18 est réalisée par l'ETCD.

6.4.6 Edition du message de réponse V.18 (+MV18AM)

Paramètre

+MV18AM=[<edit_msg_enable>]

Description

Ce paramètre de format étendu constitué d'une chaîne de caractères contient le message de réponse enregistré dans l'ETCD. La commande +MV18AM= " " le met à la valeur "nulle". La commande +MV18AM="<message>" rattache ce message à la chaîne enregistrée jusqu'à concurrence de la longueur maximale acceptée par l'ETCD.

Valeurs définies

Cette chaîne peut contenir n'importe quel caractère imprimable.

Positionnement par défaut recommandé

Déterminé par le constructeur en fonction du pays d'installation.

Syntaxe de lecture

+MV18AM?

L'ETCD transmettra à l'ETTD le texte du message de réponse enregistré. Par exemple, pour son installation dans un pays de langue anglaise, il peut annoncer:

+MV18AM: "Hello, GA".

Syntaxe de test

+MV18AM=?

L'ETCD transmettra la longueur maximale permise du message sous forme de valeur décimale. Par exemple, si l'ETCD peut traiter un message de 100 caractères maximum, il annoncera:

+MV18AM:100

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si la Recommandation V.18 est effectuée dans l'ETCD.

6.4.7 Ordre des sondes (+MV18P)

Paramètre

+MV18P=[<probe_mode>[,<probe_mode>[,...]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est une liste de modes textophoniques qui spécifie l'ordre des modes dans lesquels il y a lieu d'envoyer des sondes au cours du processus de réponse en automode. Cet ordre est important pour abaisser au minimum le temps de connexion pour la réponse aux appels. Les valeurs 2-7 de <probe_mode> sont définies dans le Tableau 18. Leur ordre est celui dans lequel les sondes seront envoyées, la première valeur spécifiée représentant la première sonde.

Valeurs définies

Voir le Tableau 18.

Tableau 18/V.25 ter – Ordre des sondes

<probe_mode>	Description
2	envoi de message sonde en mode 5 bits (Baudot)
3	envoi de message sonde en mode DTMF
4	envoi de message sonde en mode EDT
5	envoi de porteuse Rec. V.21 à titre de sonde
6	envoi de porteuse Rec. V.23 à titre de sonde
7	envoi de porteuse Bell 103 à titre de sonde

Positionnement par défaut recommandé

Déterminé par le constructeur compte tenu des règlements nationaux ou de la pratique.

Syntaxe de lecture

+MV18P?

L'ETCD peut envoyer à l'ETTD une ligne de texte d'information formée de:

+MV18P: <current priority list of probe_mode settings>

Par exemple, si l'ETCD prend en charge les sondes de la liste ci-dessus, dans cet ordre de priorité, l'ETCD peut annoncer:

+MV18P: 2,3,4,5,6,7

Syntaxe de test

+MV18P=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information formée de:

+MV18P: (liste des valeurs prises en charge)

Par exemple, un ETCD qui prend en charge toutes les valeurs annoncera:

+MV18P: (2-7)

Réalisation

Ce paramètre est obligatoire si la Recommandation V.18 est appliquée dans l'ETCD.

6.5 Commandes de contrôle d'erreur

La présente Recommandation contient des paramètres permettant de conditionner l'utilisation par l'ETCD des procédures normalisées de la Recommandation V.42 LAPM et autres procédures de contrôle d'erreur ainsi que du mode tampon. La prise en charge de la sélection, du contrôle et des comptes rendus d'autres procédures de contrôle d'erreur est en dehors du domaine d'application de la présente Recommandation.

6.5.1 Sélection du contrôle d'erreur (+ES)

Paramètre

+ES=[<orig_rqst>[,<orig_fbk>[,<ans_fbk>]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est utilisé pour contrôler le mode d'opération du protocole V.42 (si présent dans l'ETCD). Il accepte trois sous-paramètres numériques:

- **<orig_rqst>**, qui spécifie le mode de fonctionnement requis initialement quand l'ETCD fonctionne comme appelant;
- **<orig_fbk>**, qui spécifie le mode de repli acceptable quand l'ETCD fonctionne comme appelant;
- **<ans_fbk>**, qui spécifie le mode de repli acceptable quand l'ETCD fonctionne comme appelé.

Valeurs définies

Voir le Tableau 19.

Tableau 19/V.25 ter – Sous-paramètres du fonctionnement en contrôle d'erreur

<orig_rqst>	Description
0	mode direct
1	lancement d'appel avec mode mémoire tampon seulement
2	lancement V.42 sans phase de détection. Si la Rec. V.8 est utilisée, il s'agit d'une demande de neutralisation de la phase de détection V.42
3	lancement V.42 avec phase de détection
4	lancement du protocole alternatif
<orig_fbk>	Description
0	contrôle d'erreur optionnel (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi, maintien du débit ETDD-ETCD et utilisation du mode mémoire tampon avec contrôle de flux pendant le fonctionnement sans contrôle d'erreur
1	contrôle d'erreur optionnel (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi, le débit ETDD-ETCD est modifié pour s'adapter au débit en ligne avec utilisation du mode direct
2	contrôle d'erreur requis (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion
3	contrôle d'erreur requis (seul LAPM accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion
4	contrôle d'erreur requis (seul protocole alternatif accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion
<ans_fbk>	Description
0	mode direct
1	contrôle d'erreur désactivé, utilisation du mode mémoire tampon
2	contrôle d'erreur optionnel (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi, maintien du débit ETDD-ETCD et utilisation de la mémoire tampon locale avec contrôle de flux pendant le fonctionnement sans contrôle d'erreur
3	contrôle d'erreur optionnel (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi, le débit ETDD-ETCD est modifié pour s'adapter au débit en ligne avec utilisation du mode direct
4	contrôle d'erreur requis (soit LAPM, soit remplacement accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion
5	contrôle d'erreur requis (seul LAPM accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion
6	contrôle d'erreur requis (seul protocole alternatif accepté); si le contrôle d'erreur n'est pas établi: déconnexion

Positionnements par défaut recommandés

Pour <orig_rqst>: **3**

Pour <orig_fbk>: **0**

Pour <ans_fbk>: **2**

Syntaxe de lecture

+ES?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ES: <orig_rqst>,<orig_fbk>,<ans_fbk>

Par exemple, +ES: 3,0,2<CR> pour le positionnement par défaut recommandé.

Syntaxe de test

+ES=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ES: (liste de valeurs <orig_rqst> prises en charge),(liste de valeurs <orig_fbk> prises en charge),(liste de valeurs <ans_fbk> prises en charge)

Par exemple, +ES: (0-4),(0-4),(0-5) pour toutes les valeurs définies.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si le contrôle d'erreur ou le mode mémoire tampon de la Recommandation V.42 est réalisé dans l'ETCD.

6.5.2 Traitement de l'interruption dans le fonctionnement en contrôle d'erreur (+EB)

Paramètre

+EB=[<break_selection>[,<timed>[,<default_length>]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu est utilisé pour contrôler le mode d'opération du protocole V.42 (si présent dans l'ETCD). Il accepte trois sous-paramètres numériques:

- **<break_selection>**, qui spécifie le type d'interruption à signaler vers l'ETCD distant lors de la détection d'une interruption de l'ETTD local (voir Recommandation V.42 pour les différents types d'interruption);
- **<timed>**, qui spécifie si le signal d'interruption à signaler à l'ETCD distant doit donner une durée ou non;
- **<default_length>**, qui spécifie la durée en dizaines de millisecondes pendant laquelle une interruption, reçue de l'ETCD distant sans durée explicite de l'interruption, doit être signalée à l'ETTD local.

Valeurs définies

Voir le Tableau 20.

Tableau 20/V.25 ter – Sous-paramètres de signalisation d'interruption

<break_selection>	Description
0	ignorer l'interruption (non signalé à l'ETCD distant)
1	non exprès, non destructif
2	exprès, non destructif
3	exprès, destructif
<timed>	Description
0	aucun signal L-SIGNAL V.42 transmis n'indique la longueur du signal d'interruption
1	tous les signaux L-SIGNAL V.42 transmis indiquent la longueur du signal d'interruption
<default_length>	Description
0	ne pas fournir l'interruption à l'ETTD
1 à 254	durée par défaut de la longueur de l'interruption de 0,01 à 2,54 secondes
Autres	des valeurs plus élevées peuvent être prises en charge

Positionnements par défaut recommandés

Pour <interruption_selection>: **1**
 Pour <timed>: **0**
 Pour <default_length>: **30**

Syntaxe de lecture

+EB?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+EB: <break_selection>,<timed>,<default_length><CR>

Par exemple, +EB: 1,0,30<CR> compte rendu des positionnements par défaut.

Syntaxe de test

+EB=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+EB: (domaine de valeurs <break_selection> prises en charge),(domaine de valeurs <timed> prises en charge),(domaine de valeurs <default_length> prises en charge)<CR>

Par exemple, +EB: (0-3),(0,1),(0-200) pour toutes les sélections définies et les interruptions de 0,01 à 2 secondes.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si le contrôle d'erreur ou le mode mémoire tampon de la Recommandation V.42 est réalisé dans l'ETCD.

6.5.3 Répétition sélective (+ESR)

Paramètre

+ESR=[<value>]

Description

Ce paramètre numérique en format étendu contrôle l'utilisation de l'option rejet sélective (SREJ, *selective reject*) de la Recommandation V.42 (si présente dans l'ETCD).

Valeurs définies

Voir le Tableau 21.

Tableau 21/V.25 ter – Valeurs de la répétition sélective

<value>	Description
0	l'option SREJ n'est pas utilisée
1	utilisation de l'option SREJ si présente dans l'ETCD distant; continuer sans SREJ si elle n'est pas disponible
2	utilisation de l'option SREJ si présente dans l'ETCD distant; déconnecter si SREJ n'est pas disponible

Positionnement par défaut recommandé

1

Syntaxe de lecture

+ESR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ESR: <positionnement actuel>

Par exemple, +ESR: 1<CR> pour le positionnement par défaut recommandé.

Syntaxe de test

+ESR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ESR: (liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, +ESR: (0-2) pour toutes les valeurs définies.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est facultative.

6.5.4 Séquence de vérification de la trame 32 bits (+EFCS)

Paramètre

+EFCS=[<value>]

Description

Ce paramètre numérique en format étendu contrôle l'option de vérification de trame sur 32 bits de la Recommandation V.42 (si présente dans l'ETCD).

Valeurs définies

Voir le Tableau 22.

Tableau 22/V.25 ter – Valeurs de la séquence de vérification de trame

<value>	Description
0	utiliser la vérification FCS sur 16 bits
1	utiliser la vérification FCS sur 32 bits si elle est disponible dans l'ETCD distant; sinon utiliser la vérification sur 16 bits
2	utiliser la vérification FCS sur 32 bits si elle est disponible dans l'ETCD distant; sinon déconnecter

Positionnement par défaut recommandé

1

Syntaxe de lecture

+EFCS?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+EFCS: <positionnement actuel>

Par exemple, +EFCS:1 pour le positionnement par défaut recommandé.

Syntaxe de test

+EFCS=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+EFCS: (liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, +EFCS: (0-2) pour toutes les valeurs définies.

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si le contrôle d'erreur de la Recommandation V.42 est réalisé dans l'ETCD.

6.5.5 Signalement du contrôle d'erreur (+ER)

Paramètre

+ER=[<value>]

Description

Ce paramètre numérique en format étendu détermine si le code résultat intermédiaire en format étendu "+ER:" est transmis de l'ETCD à l'ETTD. Le +ER:<type> annoncé sera le type de contrôle d'erreur ETCD-ETCD (négocié ou renégocié) en vigueur. S'il est activé, le code de résultat intermédiaire est transmis au cours de la négociation de connexion (prise de contact) au moment où l'ETCD a déterminé quel protocole de contrôle d'erreur sera utilisé (s'il y a lieu), avant que le code résultat final (par exemple, CONNECT) ne soit transmis. Le format de ce code résultat est donné par le Tableau 23.

Tableau 23/V.25 ter – Codes résultat intermédiaires de compte rendu de contrôle d'erreur

+ER: NONE	le contrôle d'erreur n'est pas utilisé
+ER: LAPM	le protocole Rec. V.42 LAPM est utilisé
+ER: ALT	un protocole Rec. V.42 alternatif est utilisé

Le code résultat intermédiaire +ER, s'il est activé, est émis après le compte rendu de modulation (+MCR et +MRR) et avant le compte rendu de compression de données (+DR).

Valeurs définies

Voir le Tableau 24.

Tableau 24/V.25 ter – Compte rendu de contrôle d'erreur

<value>	Description
0	le compte rendu de contrôle d'erreur est désactivé (pas de code résultat +ER intermédiaire transmis)
1	le compte rendu de contrôle d'erreur est activé (le code résultat +ER intermédiaire est transmis)

Positionnement par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+ER?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ER: <current setting>

Par exemple, avec le positionnement par défaut recommandé, l'ETCD peut fournir le compte rendu:

+ER: 0

Syntaxe de test

+ER=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ER: (liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, un ETCD prenant en charge tous les positionnements définis donne le compte rendu:

+ER: (0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre et des codes résultat intermédiaires associés est obligatoire si le contrôle d'erreur de la Recommandation V.42 est réalisé dans l'ETCD.

6.5.6 Gestion de tampon en fin d'appel (+ETBM)

Paramètre

+ETBM=[<pending_TD>[,<pending_RD>[,<timer>]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu contrôle le traitement des données restant dans les tampons de l'ETCD après la fin de l'appel. Il accepte trois sous-paramètres numériques:

- <pending_TD>, qui contrôle le traitement de données précédemment transmises et restant dans les tampons de l'ETCD lorsque l'ETTD local demande la déconnexion de l'appel;
- <pending_RD>, qui contrôle le traitement de données précédemment transmises et restant dans les tampons de l'ETCD lorsque l'ETCD distant demande la déconnexion de l'appel;
- <timer>, qui fixe une limite de temps maximale à la durée pendant laquelle l'ETCD essaye de fournir les données stockées en mémoire tampon avant d'abandonner l'essai et rejeter les données restantes.

Le circuit 109 reste en position FERMÉ jusqu'à ce que toutes les données aient été fournies ou rejetées.

Valeurs définies

Voir le Tableau 25.

Tableau 25/V.25 ter – Sous-paramètres de gestion de tampon en fin d'appel

<pending_TD>	Description
0	rejeter toutes les données mémorisées et déconnecter
1	essayer jusqu'à ce que toutes les données aient été envoyées et acquittées (ignorer la temporisation); si l'ETCD distant se déconnecte, rejeter les données restantes
2	essayer jusqu'à ce que toutes les données aient été envoyées et acquittées; si l'ETCD distant déconnecte ou si la temporisation expire, rejeter les données restantes
<pending_RD>	Description
0	rejeter immédiatement toutes les données mémorisées et déconnecter
1	essayer jusqu'à ce que toutes les données aient été remises (ignorer la temporisation); si l'ETTD local demande la déconnexion, rejeter les données restantes
2	essayer jusqu'à ce que toutes les données aient été envoyées; si l'ETTD local demande la déconnexion ou si la temporisation expire, rejeter les données restantes
<timer>	Description
0 à 30	valeur de la temporisation de remise des données en secondes
Autres	des valeurs plus élevées peuvent être prises en charge d'une manière spécifique au constructeur

Positionnements par défaut recommandés

Pour <pending_TD>: **1**

Pour <pending_RD>: **1**

Pour <timer>: **20**

Syntaxe de lecture

+ETBM?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ETBM: <pending_TD>,<pending_RD>,<timer>

Par exemple, un ETCD ayant tous les positionnements par défaut pourrait annoncer:

+ETBM: 1,1,20

Syntaxe de test

+ETBM=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+ETBM: (liste des valeurs <pending_TD> prises en charge),(liste des valeurs <pending_RD> prises en charge),(liste des valeurs <timer> prises en charge)

Par exemple, un ETCD assurant tous les positionnements définis peut donner comme compte rendu:

+ETBM: (0-2),(0-2),(0-30)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si le contrôle d'erreur ou le mode mémoire tampon de la Recommandation V.42 est réalisé dans l'ETCD.

6.5.7 Taille de fenêtre +EWIND

Paramètre

+EWIND=<value1>[,<value2>]

Description

Ce paramètre permet à l'utilisateur de positionner le nombre maximal de trames sans accusé de réception autorisé dans la couche Lien (taille de fenêtre), N401. Les changements apportés à cette valeur prennent effet lors de l'établissement de la session suivante.

Value1 représente la taille de fenêtre souhaitée dans le sens de transmission, value2 la représente dans le sens de réception. Si Value2 est égale à 0 ou n'est pas incluse, alors value2 prend la valeur de Value1.

Value2 est optionnelle pour l'ETCD. Si elle n'est pas supportée par l'ETCD, alors celui-ci doit accepter sans émettre d'erreur une valeur égale à 0.

Valeurs définies

1-127

Positionnement recommandé par défaut

15 (pour la Recommandation V.42).

Syntaxe de lecture

+EWIND?

L'ETCD transmettra le texte d'information suivant à l'ETTD.

+EWIND: <value1>,<value2>.

Si l'ETCD ne supporte pas une value2 distincte, alors le texte d'information rapportera 0 à la place de value2.

Syntaxe de test

+EWIND=?

L'ETCD transmettra l'intervalle de valeur supporté à l'ETTD comme dans l'exemple suivant:

+EWIND: (1-127),(<intervalle de value2>).

Si la valeur value2 n'est pas admise par l'ETCD, alors la réponse de test aura pour valeur 0 pour ce qui concerne value2.

Réalisation

Optionnelle

6.5.8 Longueur de trame +EFRAM

Paramètre

+EFRAM=<value1>[,<value2>]

Description

Ce paramètre indique la taille du champ d'information de trame de niveau lien qui sera essayée avec le protocole. Les valeurs sont égales à la taille du champ d'information en octets. Les tailles de trames désirées seront égales à la plus petite de celles qui sont indiquées par les valeurs de +EFRAM et par n'importe quelle restriction imposée par le protocole de niveau lien particulier en usage.

Value1 est utilisée en émission et value2 en réception. En l'absence de spécification de value2 ou si sa valeur est égale à 0, alors value1 sera utilisée dans les deux sens de transmission.

Valeurs définies

1 à 65535 octets.

Value2 est optionnelle pour l'ETCD. Si value2 n'est pas admise, alors l'ETCD doit considérer cette valeur à 0 sans émettre d'erreur.

NOTE – Un ETCD peut ne pas admettre un intervalle plus petit et ainsi arrondir la valeur à la puissance de 2 la plus proche.

Positionnement par défaut recommandé

128 (pour la Recommandation V.42).

Syntaxe de lecture

+EFRAM?

L'ETCD transmettra l'information texte suivante à l'ETTD.

+EFRAM: <value1>,<value2>.

Syntaxe de test

+EFRAM=?

L'ETCD transmettra l'intervalle de valeur supporté à l'ETTD comme dans l'exemple suivant:
+EFRAM: (16-4096),<intervalle de valeur2>.

L'intervalle de valeur2 sera égal à 0 si une valeur valeur2 distincte n'est pas admise.

Réalisation

Optionnelle

6.6 Commandes de compression de données

Le présent sous-paragraphe contient des paramètres permettant de conditionner l'utilisation de procédures normalisées de compression de données de la Recommandation V.42 *bis*. La prise en charge de la sélection, du contrôle et des comptes rendus d'autres procédures de contrôle d'erreur n'entre pas dans le domaine d'application de la présente Recommandation.

6.6.1 Compression de données (+DS)

Paramètre

+DS= [<direction>[,<compression_negotiation>[,<max_dict>[,<max_string>]]]]

Description

Ce paramètre composé en format étendu contrôle la fonction de compression de données, selon la Recommandation V.42 *bis* si celle-ci est prise en charge par l'ETCD. Il accepte quatre sous-paramètres numériques:

- <direction>, qui spécifie la ou les directions souhaitées, du point de vue de l'ETTD, pour l'exploitation de la fonction de compression de données.
- <compression_negotiation>, qui spécifie si l'ETCD doit continuer à fonctionner si le résultat souhaité n'est pas atteint.
- <max_dict>, qui spécifie le nombre maximal d'entrées de dictionnaire à négocier (peut être utilisé par l'ETTD pour limiter la taille du mot code transmis, compte tenu de la connaissance que l'ETTD peut avoir de la nature des données à transmettre).
- <max_string>, qui spécifie la longueur maximale de la chaîne à transmettre (Recommandation V.42 *bis* P2).

Valeurs définies

Voir le Tableau 26.

Tableau 26/V.25 ter – Sous-paramètres de commande de compression de données

<direction>	Description
0	négocié... sans compression (V.42 bis P0 = 0)
1	uniquement en émission
2	uniquement en réception
3	dans les deux directions, accepter toute direction (V.42 bis P0 = 11)
<compression_negotiation>	Description
0	ne pas déconnecter si Rec. V.42 bis n'a pas été négociée par l'ETCD distant comme indiqué par <direction>
1	déconnecter si Rec. V.42 bis n'a pas été négociée par l'ETCD distant comme indiqué par <direction>
<max_dict>	512 à 65535
<max_string>	6 à 250

Positionnements par défaut recommandés

- Pour <direction>: **3**
- Pour <compression_negotiation>: **0**
- Pour <max_dict>: Déterminé par le constructeur (voir Appendice II/V.42 bis)
- Pour <max_string>: **6**

Syntaxe de lecture

+DS?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+DS=<direction>,<compression_negotiation>,<max_dict>,<max_string>

Par exemple, +DS:3,0,8192,6 pour les valeurs par défaut recommandées et un dictionnaire maximal de 8K.

Syntaxe de test

+DS=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+DS: (liste de <direction> prise en charge),(liste de <compression_negotiation> prise en charge),(liste de <max_dict> prise en charge),(liste de <max_string> prise en charge)

Par exemple, +DS: (0-3),(0-2),(512-8192),(6-250)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre est obligatoire si la compression de données de la Recommandation V.42 bis est réalisée dans l'ETCD.

6.6.2 Signalement de la compression de données (+DR)

Paramètre

+DR=<value>

Description

Ce paramètre numérique en format étendu détermine si le code résultat intermédiaire en format étendu "+DR:" est transmis de l'ETCD à l'ETTD. Le +DR:<type> annoncé est le type de compression de données ETCD-ETCD (négocié ou renégocié) en vigueur. S'il est activé, le code de résultat intermédiaire est transmis au cours de la négociation de connexion (prise de contact) au moment où l'ETCD a déterminé quel protocole de contrôle d'erreur sera utilisé (s'il y a lieu) et quelle sera la direction de l'opération. Le format de ce code résultat est donné par le Tableau 27.

Tableau 27/V.25 ter – Codes résultat de compte rendu intermédiaire de compression de données

+DR: NONE	la compression de données n'est pas utilisée
+DR: V42B	Rec. V.42 <i>bis</i> est utilisée dans les deux directions
+DR: V42B RD	Rec. V.42 <i>bis</i> est utilisée dans la direction réception
+DR: V42B TD	Rec. V.42 <i>bis</i> est utilisée dans la direction émission

Le code résultat intermédiaire +DR, s'il est activé, est transmis après le compte rendu d'erreur (+ER) et avant le code résultat final (par exemple, CONNECT).

Valeurs définies

Voir le Tableau 28.

Tableau 28/V.25 ter – Valeurs de compte rendu de compression de données

<value>	Description
0	le compte rendu de compression de données n'est pas activé (pas de code résultat +DR transmis)
1	le compte rendu de compression de données est activé (le code résultat +DR est transmis)

Positionnement par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+DR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+DR: <current setting>

Par exemple, avec le positionnement par défaut, l'ETCD peut envoyer le compte rendu:

+DR: 0

Syntaxe de test

+DR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD une chaîne de texte d'information constituée de:

+DR: (liste de valeurs prises en charge)

Par exemple, un ETCD prenant en charge tous les positionnements définis envoie le compte rendu:

+DR: (0,1)

Réalisation

La réalisation de ce paramètre et des codes résultat intermédiaires est obligatoire si la compression de données selon la Recommandation V.42 *bis* est réalisée dans l'ETCD.

6.7 Essais de l'ETCD

Le présent sous-paragraphe contient un ensemble de commandes et de paramètres de type +T (test) qui sont fondés sur les objets de test de la Recommandation V.58.

Ces paramètres correspondent autant que possible aux objets V.58. Dans certains cas, les paramètres ont été structurés de façon à mieux correspondre à la pratique des commandes AT.

6.7.1 Liste des commandes et paramètres de test

Les commandes et paramètres suivants sont définis dans le présent sous-paragraphe:

+TE140	Activation du circuit 140
+TE141	Activation du circuit 141
+TERDL	Activation de la renumérotation par l'extrémité distante
+TEPDL	Activation de la renumérotation par l'extrémité locale
+TEPAL	Activation de la boucle analogique par l'extrémité locale
+TALS	Etat de la boucle analogique
+TDLS	Etat de la boucle numérique local
+TRDLS	Etat de la boucle numérique distant
+TADR	Adresse V.54 locale
+TMODE	Activation du mode V.54
+TTER	Test de taux d'erreur
+TNUM	Comptage d'erreurs sur les bits et sur les blocs
+TLDL	Boucle numérique locale
+TRDL	Demande de boucle numérique distante
+TAL	Boucle analogique locale
+TSELF	Autotest
+TRES	Résultat de l'autotest

6.7.2 Commandes et paramètres de test

6.7.2.1 Activation du circuit 140 (+TE 140)

Paramètre

+TE140=<value>

Description

Ce paramètre active ou inactive la réponse de l'ETCD aux signaux présents dans le circuit 140 V.24, qui commande la boucle numérique distante (boucle 2 selon Rec. V.54)

Valeurs

0 Réponse inactivée

1 Réponse activée

Réglage par défaut recommandé

0 Réponse inactivée

Syntaxe de lecture

+TE140?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TE140: <value>

Syntaxe de test

+TE140=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TE140: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.2 Activation du circuit 141 (+TE 141)

Paramètre

+TE141=<value>

Description

Ce paramètre active ou inactive la réponse de l'ETCD aux signaux présents sur le circuit 141, qui commande le test de boucle analogique locale (boucle 3 selon Rec. V.54).

Valeurs définies

0 Réponse inactivée

1 Réponse activée

Réglage par défaut recommandé

0 Réponse inactivée

Syntaxe de lecture

+TE141?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TE141: <value>

Syntaxe de test

+TE141=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TE141: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.3 Activation de la renumérotation par l'extrémité distante (+TERDL)

Paramètre

+TERDL=<value>

Description

Ce paramètre active la réponse de l'ETCD local à une commande de boucle numérique (établissement de boucle 2 V.54) à partir de l'ETCD distant.

Valeurs définies

0 l'ETCD local ne tient pas compte des commandes issues de l'extrémité distante

1 l'ETCD local tient compte des commandes issues de l'extrémité locale

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TERDL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TERDL?: <value>

Syntaxe de test

+TERDL?=

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TERDL: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.4 Activation de la renumérotation par l'extrémité locale (+TEPDL)

Paramètre

+TEPDL=<value>

Description

Ce paramètre active l'envoi des commandes de renumérotation (établissement de boucle 2 V.54) à l'ETCD distant, à partir de l'extrémité locale.

Valeurs définies

0 Envoi inactivé

1 Envoi activé

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TEPDL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TEPDL: <value>

Syntaxe de test

+TEPDL=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TEPDL: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.5 Activation de la boucle analogique par l'extrémité locale(+TEPAL)

Paramètre

+TEPAL=<value>

Description

Ce paramètre active l'établissement de la boucle analogique locale par l'extrémité analogique (boucle 3 V.54).

Valeurs définies

0 Etablissement inactivé

1 Etablissement activé

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TEPAL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TEPAL: <value>

Syntaxe de test

+TEPAL=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TEPAL: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.6 Etat de la boucle analogique (+TALS)

Paramètre

+TALS?

Description

Ce paramètre en lecture seulement signale l'état de la boucle analogique locale (boucle 3 V.54).

Valeurs

- 0** Paramètre inactivé
- 1** Circuit 141 V.24 invoqué
- 2** Extrémité locale invoquée
- 3** Système de gestion du réseau invoqué

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TALS?

L'ETCD doit transmettre le texte d'information suivant à l'ETTD.

+TALS: <value>

Syntaxe de test

+TALS=?

L'ETCD doit transmettre le texte d'information suivant à l'ETTD.

+TALS: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.7 Etat de la boucle numérique locale (+TDLS)

Paramètre

+TDLS?

Description

Ce paramètre en lecture seulement signale l'état de la boucle numérique locale (boucle 1 V.54).

Valeurs définies

- 0** Paramètre inactivé
- 1** Paramètre activé, circuit inactif
- 2** Extrémité locale invoquée
- 3** Système de gestion du réseau invoquée
- 4** Extrémité distante invoquée

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TDLS?

L'ETCD doit transmettre le texte d'information suivant à l'ETTD:

+TDLS: <value>

Syntaxe de test

+TDLS=?

L'ETCD doit transmettre le texte d'information suivant à l'ETTD:

+TDLS: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.8 Etat de la boucle numérique distante (+TRDLS)

Paramètre

+TRDLS?

Description

Ce paramètre en lecture seulement signale l'état de la boucle numérique distante (boucle 2 V.54).

Valeurs définies

- 0** Paramètre inactivé
- 1** Paramètre activé, circuit inactif
- 2** Circuit 140 V.24 invoqué
- 3** Extrémité locale invoquée
- 4** Système de gestion du réseau invoqué

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TRDLS?

L'ETCD doit transmettre le texte d'information suivant à l'ETTD:

+TRDLS: <value>

Syntaxe de test

+TRDLS=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TRDLS: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.9 Adresse V.54 locale (+TADR)

Paramètre

+TADR=<value>

Description

Ce paramètre est l'adresse V.54 locale de l'ETCD local.

Valeurs définies

Voir Tableau 4/V.54

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TADR?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TADR: <value>

Syntaxe de test

+TADR=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TADR: (liste des valeurs d'adresse V.54 réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.10 Activation du mode V.54 (+TMODE)

Paramètre

+TMODE=<value>

Description

Ce paramètre sélectionne le mode V.54: point à point ou multipoint.

Valeurs définies

0 point à point

1 multipoint ou tandem

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TMODE?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TMODE: <value>

Syntaxe de test

+TMODE=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TMODE: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.11 Test de taux d'erreurs (+TTER)

Syntaxe

+TTER=<type>,<block_length>,<blocks>,<pattern>

Description

Cette commande lance et arrête un test de taux d'erreurs sur les bits ou sur les blocs. Un raccordement approprié doit toujours être établi avant que ce test puisse être effectué. L'ETCD reste dans l'état de commande après l'exécution de cette commande. Le paramètre +TTER=0 arrête le test. Lorsque celui-ci est arrêté, le décompte des erreurs sur les blocs et sur les bits est conservé et peut être consulté par le paramètre +TNUM.

Valeurs définies

Type	0	Arrêt du test
	1	Taux d'erreur sur les bits
	2	Taux d'erreur sur les blocs
	3	Taux d'erreurs sur les blocs et sur les bits
Longueur de bloc	1-65535 bits	
Nombre de blocs	1-65535 blocs	
Motif	0	Motif pseudo-aléatoire à 63 bits
	1	Motif à 511 bits
	2	Motif à 2047 bits
	3	Motif de forçage à 1
	4	Motif d'alternance de 1 et de 0

Durée d'exécution

L'exécution de la commande consiste à lancer ou à arrêter le test en question. Dans le cas du lancement d'un test, celui-ci continue à s'exécuter jusqu'à ce que le décompte de blocs spécifié soit atteint ou jusqu'à ce qu'un type de test 0 soit envoyé à l'ETCD. La durée dépend de la vitesse réelle de l'ETCD.

Syntaxe de lecture

+TTER?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TTER: <test type in progress>,<block length>,<remaining blocks in test>,<pattern in use>

Syntaxe de test

+TTER=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TTER: (liste des types pris en compte),(liste des longueurs de bloc prises en compte),(liste des blocs pris en compte),(liste des motifs pris en compte)

Réalisation

Facultative

6.7.2.12 Décomptes de bits et de blocs erronés (+TNUM)

Paramètre

+TNUM?

Description

Les valeurs de ce paramètre sont le nombre de bits et de blocs erronés qui sont reçus au cours du test de taux d'erreurs qui est en cours ou qui vient de s'achever. Il s'agit d'un paramètre en lecture seulement, à double valeur. La réponse au paramètre +TNUM? est le nombre d'erreurs sur les bits et sur les blocs détectées au cours du test qui est en cours ou qui vient de s'achever. Si l'un de ces deux décomptes n'est pas disponible, le nombre affiché est 0. Voir également la commande +TTER.

Valeurs définies

Erreurs sur les bits: 0-65535

Erreurs sur les blocs: 0-65535

Syntaxe de lecture

+TNUM?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TTER: <number of bit errors>,<number of block errors>

Syntaxe de test

+TTER=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TTER: (liste des erreurs sur les bits prises en compte),(liste des erreurs sur les blocs prises en compte)

Réalisation

Facultative

6.7.2.13 Boucle numérique locale (+TLDL)

Syntaxe

+TLDL=<value>

Description

Cette commande établit un raccordement numérique de l'ETCD local. Le test s'arrête lorsque la commande +TLDL=0 est reçue par l'ETCD. Cette commande n'est valide que pendant que l'ETCD est connecté à un ETCD distant (état de commande en ligne).

Lorsque l'ETCD est en mode de boucle numérique, tous les caractères envoyés par l'ETTD à l'ETCD sont rebouclés et renvoyés à l'ETTD, à moins qu'un test de taux d'erreur ne soit invoqué. Voir la commande +TTER.

L'ETCD doit toujours être placé dans l'état de commande en ligne pour qu'il puisse accepter une commande d'arrêt de boucle numérique locale.

Valeurs définies

- 0** Arrêt du test
- 1** Lancement du test

Temps d'exécution

L'exécution de la commande consiste à lancer ou à arrêter le test en question. Celui-ci continue à s'exécuter jusqu'à ce que la commande +TLDL=0 soit reçue par l'ETCD.

Syntaxe de lecture

+TLDL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

- +TLDL: 0** Si un test est en cours
- +TLDL: 1** Si un test n'est pas en cours

Syntaxe de test

+TLDL=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TLDL: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.14 Demande de boucle numérique distante (+TRDL)

Syntaxe

+TRDL=<value>

Description

Cette commande lance ou arrête un raccordement numérique (boucle 2 V.54) à l'ETCD distant. Cette commande n'est valide que lorsque l'ETCD se trouve dans l'état de commande en ligne.

Après avoir envoyé cette commande, l'ETTD émet normalement la commande ATO pour revenir à l'état en ligne.

Un code de résultat **OK** est renvoyé et le circuit 107 V.24 (DSR) est ouvert après la signalisation, par l'ETCD, de l'acceptation de la commande.

S'il ne reçoit pas de confirmation, l'ETCD renvoie le code de résultat **ERROR**.

Valeurs définies

- 0** Arrêt du test RDL
- 1** Lancement du test RDL

Durée d'exécution

L'exécution de la commande consiste à lancer ou à arrêter le test en question. Celui-ci continue à s'exécuter jusqu'à ce qu'une commande +TRDL=0 soit envoyée à l'ETCD.

Possibilité d'abandon

L'exécution de la commande consiste en l'action transitoire de lancement ou d'arrêt du test en question: elle n'est donc pas possible de l'abandonner.

Syntaxe de lecture

+TRDL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TRDL: 0 Si un test n'est pas en cours

+TRDL: 1 Si un test est en cours

Syntaxe de test

+TRDL=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TRDL: (0,1)

Réalisation

Facultative

6.7.2.15 Boucle analogique locale (+TAL)

Syntaxe

+TAL=<action>,<band>

Description

Cette commande lance ou arrête un raccordement analogique local. (boucle 3 V.54). Dans le cas du lancement d'une boucle, l'ETCD envoie un code de résultat OK et revient à l'état de commande en ligne si le lancement a été efficace. Puis il émet un code de résultat NO CARRIER et revient à l'état de commande si le lancement n'a pas été efficace. Le sous-paramètre <bande> est applicable aux modems duplex à répartition en fréquence. L'ETCD continue en mode de boucle 3 jusqu'à ce qu'il soit arrêté par une commande +TAL=0 ultérieure.

Les valeurs non égales à zéro de l'élément <action> ne sont pas valides dans l'état de commande en ligne.

A moins qu'un test de taux d'erreur ne soit invoqué, l'ETTD passera normalement à l'état de transmission de données avec la commande ATO. Dans cet état, tous les caractères envoyés à l'ETCD sont rebouclés vers l'ETTD; celui-ci doit toujours provoquer un passage à l'état de commande pour arrêter le test de boucle analogique.

Si un test de taux d'erreur est activé, cet essai continue à s'exécuter jusqu'à ce qu'il soit arrêté par une commande. A la fin du test de taux d'erreur, l'ETCD reste dans l'état raccordé jusqu'à ce que la boucle soit inactivée.

Valeurs définies

Action	0	Inactivation de la boucle analogique
	1	Activation de la boucle analogique
Bande	0	Bande des basses fréquences
	1	Bande des hautes fréquences

NOTE 1 – Si l'élément <band> est omis, on prend 0 (basses fréquences) par défaut.

NOTE 2 – Si un élément <band> valide est fourni mais que cet élément ne soit pas nécessaire, l'ETCD doit l'ignorer.

Durée d'exécution

L'exécution de cette commande consiste en l'action transitoire de lancement ou d'arrêt du test en question. Le test continue à s'exécuter jusqu'à ce qu'une commande +TAL=0 soit envoyée à l'ETCD.

Possibilité d'abandon

L'exécution de cette commande consiste en l'action transitoire de lancement ou d'arrêt du test en question. Il n'est donc pas possible de l'abandonner.

Syntaxe de lecture

+TAL?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TAL: 0 Si un test n'est pas en cours

+TAL: 1 Si un test est en cours

Syntaxe de test

+TAL=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TAL: (0,1),(liste de valeurs de bande réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.16 Autotest (+TSELF)

Syntaxe

+TSELF=<value>

Description

Cette commande invoque un autotest du modem. La nature de ce test n'est pas spécifiée mais il doit comporter des vérifications du fonctionnement des composants matériels et de la mémoire. L'on part du principe que la durée de ce test est brève (normalement pas plus de 5 s). Un test complet des fonctions de l'ETCD est censée être "intrusive", c'est-à-dire qu'elle a une incidence sur le fonctionnement normal; un test partiel est censé être "non intrusif", c'est-à-dire qu'on pourra normalement l'exécuter dans l'état de commande en ligne. Mais ce test partiel n'effectue qu'une vérification sommaire du fonctionnement de l'ETCD.

Valeurs définies

0 Test complet et intrusif

1 Test partiel et non intrusif

Durée d'exécution

La durée d'exécution dépend de la réalisation: elle ne dépasse normalement pas 5 s.

Possibilité d'abandon

Il n'est normalement pas possible d'abandonner cette commande, mais cette possibilité peut être donnée par certaines réalisations.

Syntaxe de test

+TSELF=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant:

+TSELF: (liste de valeurs réalisées)

Réalisation

Facultative

6.7.2.17 +TRES Self Test Result

Paramètre

+TRES?

Description

Ce paramètre en lecture seulement contient le résultat du dernier autotest conduit depuis la mise sous tension ou la réinitialisation. Si un test n'a pas été conduit, la valeur doit être 0.

Valeurs définies

0 Pas de test

1 Succès

2 Echec

Réglage par défaut recommandé

0

Syntaxe de lecture

+TRES?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant.

+TRES: <value>

Syntaxe de test

+TRES=?

L'ETCD doit transmettre à l'ETTD le texte d'information suivant.

+TRES: (0-2)

Réalisation

Facultative

ANNEXE A

Procédure de négociation d'appel commandée par l'ETTD

A.1 Introduction

La Recommandation V.8 porte sur la négociation du type d'appel au début d'une communication RTPC. La Recommandation V.8 *bis* porte sur la négociation du type d'appel pendant une communication RTPC. Les deux Recommandations donnent les moyens d'opérer un choix entre plusieurs modes d'exploitation, monomédia ou multimédia.

- modem de données (modems de la série V);
- textophone (Recommandation V.18);
- envoi d'une télécopie G3 (à partir d'un terminal demandeur);
- réception d'une télécopie G3 (interrogation préalable);
- téléphonie vocale simple;
- voix et données simultanées analogiques;
- voix et données simultanées numériques;
- terminal multimédia (par exemple H.324).

La présente annexe définit les moyens à utiliser pour la commande par l'ETTD de la négociation d'appel V.8 et V.8 *bis*.

Ces moyens sont conçus de manière que les décisions de négociation soient prises dans l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et que, partant, l'équipement de terminaison de circuit de données (ETCD) subordonné n'ait pas à être modifié chaque fois que des points de code V.8 ou V.8 *bis* sont ajoutés ou modifiés suivant d'autres modalités.

A.2 Références et définitions additionnelles

Les Recommandations suivantes figurent au 2.1:

- Recommandation UIT-T V.25 (1996), *Équipement de réponse automatique et procédures générales pour équipements d'appel automatique sur le RTGC, y compris les procédures de neutralisation des dispositifs de protection contre l'écho lorsque les appels sont établis aussi bien entre postes à fonctionnement manuel qu'entre postes à fonctionnement automatique.*
- Recommandation UIT-T V.8 *bis* (1996), *Procédures d'identification et de sélection des modes de fonctionnement communs entre ETCD et entre ETTD sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits loués point à point de type téléphonique.*

A.3 Fonctions

Un ETCD qui se conforme à la présente annexe doit assurer les fonctions suivantes:

- a) accepter la commande de préconfiguration de l'ETTD avant l'établissement de la communication;
- b) fournir les fonctions de couche Physique V.8 nécessaires, y compris ANSam et modem V.21;
- c) fournir des indications à l'ETTD pour la détection de signaux V.8 distants (ANSam, CI, CM, JM, CJ), de signaux V.25 (CT, T.30 CNG) et de signaux sigA et sigC pertinents (par exemple fanions Ch2 T.30);
- d) accepter les signaux V.8 provenant de la station distante et les convertir en octets hexadécimaux pour présentation à l'ETTD;
- e) accepter les octets des signaux V.8 codés en octets hexadécimaux provenant de l'ETTD et les convertir au format V.8 pour transmission;
- f) revenir à l'état de commande après transmission, détection ou détection d'échec de CJ, pour que l'ETTD puisse agir en temps opportun;
- g) accepter les codes des signaux V.8 *bis* et les octets des messages V.8 *bis* codés sur des octets en hexadécimal en provenance de l'ETTD et les convertir au format V.8 *bis* pour transmission;

- h) détecter les signaux et messages V.8 *bis* provenant de la station distante, les convertir en codes de signaux appropriés et les coder sur des octets en hexadécimal pour présentation à l'ETTD.

A.4 Définitions et Conventions

La présente Recommandation définit les termes suivants.

A.4.1 codage sur des octets en hexadécimal: le codage sur des octets en hexadécimal permet de représenter une chaîne d'octets comme une chaîne de chiffres hexadécimaux, avec deux chiffres pour représenter chaque octet.

Chaque octet est émis par l'ETTD ou l'ETCD en une séquence temporelle identique à celle émise sur la ligne RTGC, sans caractères intervenants.

Pour chaque octet, la séquence de 8 bits est codée sous forme de deux chiffres hexadécimaux. Le bit 0 est le premier émis, le bit 7 est le dernier émis.

Les bits 7-4 sont codés comme premier chiffre hexadécimal, le bit 7 étant le bit de plus fort poids et le bit 4 étant le bit de plus faible poids. Les bits 3 à 0 sont codés comme deuxième chiffre hexadécimal, le bit 3 étant le bit de plus fort poids et le bit 0 étant le bit de plus faible poids.

Exemples:

Schéma d'octets (ordre temporel)	Codage hexadécimal	Codes T.50
00011011	D8	4/4, 3/8
11100100	27	3/2, 3/7
10000011 10100010 11001000 00001001	C1451390	4/3, 3/1, 3/4, 3/5, 3/1, 3/3, 3/9, 3/0

A.4.2 séquence d'octets en hexadécimal: une séquence d'octets en hexadécimal est un nombre pair de chiffres hexadécimaux terminé par un caractère <CR> (T.50 0/13).

A.4.3 Format des signaux V.8: il existe trois signaux V.8 qui comprennent des chaînes d'octets: CI, CM et JM. Dans ces signaux, l'ETCD émet un schéma répétitif comprenant 10 bits de 1 (repos) suivis d'un signal de synchronisation et d'un ou plusieurs octets; voir les Tableaux 1/V.8 à 6/V.8.

A.4.4 Format des signaux et des messages V.8 *bis*: tous les signaux V.8 *bis* consistent en une tonalité double suivie d'une tonalité unique; voir 7.1/V.8 *bis*. Tous les messages V.8 *bis* consistent en une ou deux trames HDLC transportées sur modulation V.21(H); voir 7.2/V.8 *bis*.

A.5 Commandes

A.5.1 Commandes d'exploitation V.8 et V.8 *bis*, +A8E

Syntaxe d'écriture: +A8E=<v8o>,<v8a>,<v8cf>[,<v8b>][,<cfrange>][,<protrange>]

Valeurs valables: voir Tableau A.1 ci-dessous

Valeurs par défaut: 1, 1,,1, "", ""

Description

Cette commande est définie pour deux conditions: en tant que paramètre pendant que l'ETCD est raccroché et en tant que commande d'action pendant que l'ETCD est décroché. Si elle est activée, la

négociation V.8 n'exclut pas la mise en œuvre simultanée d'autres moyens de négociation (par exemple, V.8 *bis*, Recommandation V.18, Annexe A/V.32 *bis*).

Cette commande est un paramètre composé si elle est émise pendant que l'ETCD est raccroché; elle est utilisée pour préconditionner le fonctionnement de déclenchement et de réponse V.8 et V.8 *bis*. Elle est émise par l'ETTD avant la commande d'invitation à numéroté (D) ou de réponse (A), indépendamment de l'état du paramètre +FCLASS.

Cette commande est une commande d'action si elle est émise alors que l'ETCD est décroché; elle sert à (re)commencer la négociation V.8 ou V.8 *bis*. Par exemple, si la négociation V.8 initiale a échoué, mais que la négociation T.30 ultérieure a indiqué une capacité V.8, cette commande peut être utilisée pour déclencher la négociation V.8.

Les sous-paramètres sont définis comme suit:

Tableau A.1/V.25 *ter* – Sous-paramètres de commande d'exploitation V.8

Valeurs	Description
<v8o>=0	désactivation de la négociation de demande V.8
<v8o>=1	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETCD
<v8o>=2	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETTD, envoi de CI V.8 uniquement
<v8o>=3	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETTD, envoi de CNG 1100 Hz uniquement
<v8o>=4	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETTD, envoi de CT 1300 Hz uniquement
<v8o>=5	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETTD, pas d'envoi de tonalité
<v8o>=6	activation de la négociation de demande V.8 commandée par l'ETTD, émettre les indications +A8x
<v8a>=0	désactivation de la négociation de réponse V.8
<v8a>=1	activation de la négociation de réponse V.8 commandée par l'ETCD
<v8a>=2	activation de la négociation de réponse V.8 commandée par l'ETTD, envoi de ANSam
<v8a>=3	activation de la négociation de réponse V.8 commandée par l'ETTD, pas d'envoi de signal
<v8a>=4	désactivation de la négociation de réponse V.8 commandée par l'ETTD, envoi d'ANS
<v8a>=5	désactivation de la négociation de réponse V.8 commandée par l'ETCD, émettre les indications +A8x
<v8cf>=X..Y	positionnement de la fonction d'appel de signal CI V.8 à la valeur d'octet hexadécimal X..Y
<v8b>=0	désactivation de la négociation <v8b>=1, activation de la négociation V8 <i>bis</i> commandée par l'ETCD
<v8b>=2	activation de la négociation V8 <i>bis</i> commandée par l'ETTD
<cfrange> = "<chaîne de valeurs>"	mise aux valeurs de la fonction d'appel "option bit" de variante de liste que l'ETCD répondant doit accepter en provenance du déclencheur
<protrange>= "<chaîne de valeurs>"	mise aux valeurs de la fonction d'appel "option bit" de variante de liste que l'ETCD répondant doit accepter en provenance du déclencheur

Pour les sous-paramètres <v8o>, <v8a> et <v8b>, les valeurs de 0 désactivent la fonction correspondante. Les valeurs de 1 activent la fonction, avec exploitation commandée par l'ETCD, basé implicitement sur les procédures déterminées par le constructeur et sur les commandes de configuration précédentes. Les commandes ATD et ATA se comportent comme cela est spécifié respectivement aux 6.3.1 et 6.3.5, et les indications +A8n ne sont pas générées par l'ETCD. Par exemple, un ETCD configuré avec +FCLASS=0 obtient des informations CI, CM et JM V.8 à partir des positionnements des paramètres +MS, +ES, +DS, +MV18S dans la présente Recommandation. De même, un ETCD configuré avec +FCLASS=1,0 obtient certaines informations CI, CM et JM du paramètre +F34 (Annexe B /T.31).

Pour les valeurs de sous-paramètres <v8o>=6 et <v8a>=5, les indications +A8I, +A8C, +A8A, +A8J, et +A8M sont présentées en cours de session V.8 pour notifier à l'ETTD quand les signaux V.8 pertinents seront reçus. La commande ETCD régit cependant la session V.8, et la commande +A8M n'est pas utilisée.

Le positionnement du sous-paramètre <cfrange> est utilisé quand <v8a>=5. Le sous-paramètre est positionné sur une chaîne, comprenant une variante de liste de valeurs de "bit d'option" de fonction d'appel provenant du déclencheur que l'ETCD déclenché doit accepter; par exemple, "2,6" pour V.18 et les données. Si le déclencheur transmet une fonction d'appel de la valeur préférentielle ou d'une valeur provenant de cette liste, le déclenché doit répondre par un JM mis à la valeur reçue en provenance du déclencheur. Si une fonction d'appel différente est reçue, l'équipement ETCD doit transmettre un JM avec la fonction d'appel mise à la valeur préférentielle, les bits de modulation étant mis à zéro (selon la Recommandation V.8).

La gamme des valeurs de bit d'option valides dépend des capacités de l'octet d'extension de l'ETCD. Les valeurs 0-6 correspondent au positionnement des bits b5-b7 dans un octet de fonction d'appel de base (non étendu), une valeur de 6 correspondant par exemple aux données d'émission et de réception. Les valeurs 7-38 correspondent à l'utilisation d'un octet d'extension, les bits b5-b7 dans l'octet de base étant tous mis à un.

Chaque octet d'extension a cinq bits disponibles pour indiquer des catégories de valeurs. Les valeurs 39-1062 correspondent à l'emploi d'une extension à deux octets, structurée en considérant que le bit b0 du premier octet d'extension est le bit de plus faible poids d'un nombre représenté sur dix bits, avec le bit b7 du second octet d'extension pris comme le bit de plus fort poids; ce nombre à dix bits est alors décalé de 39 de façon à ne pas entrer en conflit avec les valeurs de l'octet à extension unique. Ce processus peut être étendu pour les octets d'extension de fonction d'appel additionnelle.

La valeur préférentielle du bit d'option de fonction d'appel est déterminée par la configuration de l'ETCD. Par exemple, elle est égale à 4 si +FCLASS=1.0.

La fonction du sous-paramètre <protrange> est identique à <cfrange>, sauf qu'elle s'applique à la catégorie de protocole. Voir le Tableau A.2.

Tableau A.2/V.25 ter – Lecture et test de commande d’exploitation V.8

Commande	Action de l’ETCD
+A8E?	indiquer les valeurs courantes des sous-paramètres
+A8E=?	indiquer les gammes de valeurs acceptées: (gamme de valeurs <v8o> acceptées), (gamme de valeurs <v8a> acceptées), (taille maximale de v8cf en octets), (gamme de valeurs <v8b> acceptées), (gamme de valeurs de bit d'option cfrange acceptées) (gamme de valeurs de bit d'option protrange acceptées)

Réalisation

Les équipements ETCD de la série V utilisant la présente annexe doivent réaliser au moins une des valeurs de sous-paramètres suivantes: <v8o>=(2-6), <v8a>=(2-5), or <v8b>=2.

NOTE – L'équipement ETCD doit renvoyer ERROR si l'équipement ETDD essaie d'activer la commande par l'ETDD de V.8, simultanément avec la commande par l'ETCD de V.8 bis.

On trouvera un exemple d'utilisation au A.10.

A.5.2 Envoi de signaux de menu V.8

Syntaxe: +A8M=<chaîne d'octets CM ou JM pour codage en hexadécimal>

Description

Cette commande ordonne à l'ETCD d'envoyer un signal CM ou JM V.8 en utilisant la chaîne codée hexadécimale spécifiée. Si l'ETCD peut décoder la chaîne d'octets du menu et si elle ne peut mettre en œuvre une fonction spécifiée, l'ETCD indiquera un code résultat final ERROR, mais restera en exploitation V.8 en attendant une autre commande.

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire pour l'ETCD de la série V mettant en œuvre la commande de V.8 par l'ETDD.

A.5.3 Envoi d’un signal ou de message(s) V.8 bis

Syntaxe: +A8T=<signal>[,<1^{er} message>][,<2^e message>][, <sig_en>][,<msg_en>] [,<supp_delay>]

Description

La commande ordonne à l'ETCD d'émettre un signal ou un message V.8 bis. Le premier sous-paramètre choisit le signal V.8 bis (voir Tableaux 1 à 3/V.8 bis). Les valeurs de zéro correspondent à l'absence d'envoi d'un signal. Les messages codés en hexadécimal, s'ils sont fournis, sont utilisés pour générer des messages V.8 bis.

Valeurs des sous-paramètres (voir le Tableau A.3):

Tableau A.3/V.25 ter – Valeurs des sous-paramètres des signaux V.8 bis

Valeur du signal	Description
0	aucun
1	MRe de demande
2	MRd de demande
3	CRe de demande, faible puissance
4	CRe de demande, forte puissance
5	CRd de demande
6	ESi de demande
7	MRd de réponse, faible puissance
8	MRd de réponse, forte puissance
9	CRd de réponse
10	ESr de réponse

La ou les trames de message V.8 bis transmises sont spécifiées sous forme de chaîne codée en hexadécimal (A.4.1). Les messages supplémentaires sont délimités par des caractères virgule. La production de fanions, l'insertion du bit 0 de transparence de fanion et la production de séquences FCS sont effectuées par l'ETCD. Si l'ETTD ne fournit aucune donnée, aucune porteuse V.21 n'est produite au-delà de celle utilisée dans le segment 2. Pour deux messages concaténés, l'ETCD insère le préambule nécessaire entre le premier et le deuxième message.

Le sous-paramètre <sig_en> ordonne à l'ETCD de rechercher des signaux V.8 bis spécifiés. Une valeur de zéro active la détection de signaux de demande; une valeur de un active la détection de signaux de réponse; une valeur de deux permet la détection des deux signaux.

Le sous-paramètre <msg_en>, s'il est mis à un, ordonne à l'ETCD de rechercher des messages V.8 bis. Une valeur de zéro désactive la détection des messages. Noter que la détection d'un signal ES prépare automatiquement l'ETCD à chercher un message V.8 bis immédiatement subséquent, indifféremment du positionnement de <msg_en>; voir A.9.2.

Le sous-paramètre <supp_delay>, s'il est mis à un, ordonne à l'ETCD d'insérer un retard de 1,5 s entre le signal V.8 bis transmis et le message V.8 bis subséquent, le cas échéant.

Syntaxe de lecture: +A8T?

L'ETCD doit répondre par le message d'information suivant:

+ A8T: ,,,<valeur courante de sig_en>, <valeur courante de msg_en>, <valeur courante de supp_delay>

Syntaxe de test: +A8T=?

L'ETCD doit indiquer: (0-10), (longueur maximale du message 1), (longueur maximale du message 2), (gamme de valeurs mises en œuvre sig_en), (0-1),(0-1).

Réalisation

La réalisation de cette commande est obligatoire pour les ETCD de la série V utilisant la commande de V.8 bis par l'ETTD.

A.6 Indications des signaux V.8

A.6.1 Indication de signal CI, +A8I

Format: +A8I:<v8c><CR>

Description

Cette indication est émise par un ETCD déclenché, si +A8E, <v8a> ≠ 0, pour indiquer la détection d'un signal CI V.8 et indiquer l'octet ou les octets de fonction d'appel récupérés. La valeur <v8cf> est une représentation en octets hexadécimaux de l'octet ou des octets de fonction d'appel. +A8I:0 indique que l'ETCD est venu en fin de temporisation pendant l'attente du signal CI.

Réalisation

La réalisation de cette indication est facultative.

A.6.2 Indication de tonalité d'appel, +A8C

Format: +A8C: <type><CR>

Description

Cette indication est émise par un ETCD déclenché, si +A8E, <v8a> ≠ 0, pour indiquer la détection de tonalités d'appel à 1100 Hz ou 1300 Hz ou des signaux sigC, comme indiqué dans les Recommandations T.30, V.8 et V.25. Les valeurs suivantes de +A8C:<type> sont définies (voir le Tableau A.4):

Tableau A.4/V.25 ter – Valeurs de l'indication de tonalité d'appel

0	indique que l'ETCD a achevé la transmission de la tonalité de réponse sans rendre compte de la détection d'une tonalité d'appel sans signaler aucune tonalité d'appel
1	indique une tonalité GNG (1100 Hz)
2	indique une tonalité d'appel de modem de données V.25 à 1300 Hz
3	indique un signal sigC: tonalité AA V.32/V.32 bis

Réalisation

La réalisation de cette indication est obligatoire pour l'ETCD de la série V utilisant la commande de V.8 par l'ETTD, ou pour l'ETCD mettant en œuvre la valeur de sous-paramètre <v8a>=5 dans la commande +A8E. Des valeurs distinctes 1, 2 et 3 doivent être réalisées si l'ETCD utilise la détection du signal correspondant.

A.6.3 Indication de signal de réponse, +A8A

Format: +A8A:<type><CR>

Description

Cette indication est émise par un ETCD déclencheur, si +A8E <v8o>≠0, pour indiquer la détection d'un signal de réponse. Les codes <type> sont (voir le Tableau A.5):

Tableau A.5/V.25 ter – Valeurs de l'indication du signal de réponse

0	indique que l'ETCD est arrivé en fin de temporisation en attendant un signal de réponse
1	indique un signal ANSam V.8 (2100 Hz avec modulation d'amplitude)
2	indique une tonalité de réponse V.25 (2100 Hz)
3	indique une tonalité de réponse V.25 avec inversion de phases (voir Note)
4	indique un signal sigA: Ch2 V.21 avec fanions (par exemple préambule de commande T.30)
5	indique un signal sigA: signal USB1 V.22 bis
6	indique un signal sigA: signal AC V.32 bis
7	indique un signal sigA: signal de tonalité A V.34
<p>D'autres valeurs sont réservées pour d'autres indications de détection des signaux de réponse. NOTE – Si l'ETCD ne peut faire de distinction entre les tonalités de réponse V.25 avec et sans inversion de phases, l'ETCD indique une valeur 2 pour les deux signaux. La présence ou l'absence d'inversion de phases dans le signal ANS V.25 est destinée à signaler l'équipement de protection contre les échos du RTGC et peut ne pas être un indicateur fiable de la modulation série V ultérieure.</p>	

Réalisation

La réalisation de cette indication est obligatoire pour les ETCD de la série V utilisant la commande de V.8 par l'ETTD, ou pour les ETCD mettant en œuvre les 6 valeurs de sous-paramètre <v8o>=6 dans la commande +A8E. Les différentes valeurs 1-7 seront réalisées si l'ETCD utilise la détection du signal correspondant.

A.6.4 Négociation V.8 achevée, +A8J

Format: +A8J:<value><CR>

Description

Cette indication est émise par l'ETCD si la commande par l'ETTD de la négociation V.8 est activée, lorsque la négociation est complète et lorsque CJ est envoyé ou détecté. L'ETCD répondant émettra cette indication lorsqu'il détectera CJ en provenance du terminal distant. Un ETCD demandeur enverra un signal CJ au terminal éloigné en même temps qu'une indication +A8J. +A8J:1 indique CJ; +A8J:0 indique que l'ETCD est arrivé en fin de temporisation en attendant un signal CJ.

Réalisation

La réalisation de cette indication est obligatoire pour les ETCD de la série V mettant en œuvre la commande de V.8 par l'ETTD, ou par les ETCD mettant en œuvre les 5 valeurs de sous-paramètre <v8o>=6 ou <v8a>=5 dans la commande +A8E.

A.6.5 Rapport de menu V.8, +A8M

Format: +A8M:<chaîne CM or JM codée en hexadécimal>

Description

Cette indication est émise par un ETCD, durant la négociation V.8, pour indiquer le contenu d'un signal CM ou JM valable reçu. +A8M:0 indique que l'ETCD est arrivé en fin de temporisation en attendant le signal CM ou JM.

Réalisation

La réalisation de cette indication est obligatoire pour les ETCD de la série V utilisant la commande de V.8 par l'ETTD, ou pour les ETCD mettant en œuvre les 5 valeurs de sous-paramètre <v8o>=6 ou <v8a>=5 dans la commande +A8E.

A.6.6 Indication de signaux et de messages V.8 bis

Syntaxe: +A8R:<signal>[,<1^{er} message>][,<2^e message>]<CR>

Description

S'il est activé par la commande +A8E =,, [<v8b>=2], l'ETCD surveille les messages et signaux V.8 bis et utilise le signal +A8R: réponse de code résultat intermédiaire pour indiquer ce signal.

Le signal V.8 bis, s'il est détecté, est indiqué à l'aide d'une valeur <signal> définie dans le Tableau A.3 ci-dessus. Des valeurs de 4 et 8 ne sont pas indiquées, c'est-à-dire qu'il n'est pas prévu que l'ETCD discerne le niveau de puissance de signaux CRe et MRd reçus. Si un message V.8 bis est détecté sans signal V.8 bis précédent, le préambule est indiqué comme valeur de <signal> zéro.

Le contenu du ou des messages valables V.8 bis, s'il est détecté, est indiqué à l'aide d'une ou de plusieurs chaînes codées hexadécimal (A.4.1). La détection et la consommation des fanions, la suppression du bit 0 de transparence de fanion et le contrôle de séquence de trame sont effectués par l'ETCD. L'ETCD ne doit pas rendre compte des messages non valables (par exemple, mauvaise FCS). Si deux messages consécutifs sont détectés mais que le premier n'est pas valable, l'ETCD l'indique sans caractères entre la première et la deuxième virgule (par exemple, +A8R:<signal>,,<2^e message>).

Deux messages V.8 bis concaténés sont indiqués avec deux indications du <message> consécutives.

Réalisation

La réalisation de cette indication est obligatoire pour la commande de V.8 bis par les ETCD de la série V utilisant la commande de V.8 bis par l'ETTD.

A.7 Procédures de demande V.8

Les procédures du présent sous-paragraphe s'appliquent lorsque +A8E <v8o> a des valeurs différentes de 0 ou de 1.

A.7.1 Configuration avant la commande de numérotation

Avant la commande de numérotation, il faut activer l'ETCD en positionnant +A8E <v8o> sur une valeur différente de 0 ou de 1, et en positionnant <v8cf> sur une valeur de fonction d'appel valable (voir le Tableau 3/V.8). Si <v8cf> n'est pas valable, l'ETCD pourra encore l'utiliser pour engendrer un signal CI V.8, mais le terminal distant ne le reconnaîtra probablement pas.

A.7.2 Fonctionnement après la fin de numérotation

Une fois que la commande de numérotation a fini d'envoyer les chaînes de numéros, l'ETCD conditionne son récepteur pour qu'il détecte ANS, ANSam ou sigAs qui sont caractéristiques des modes d'exploitation acceptables et attend silencieusement, comme indiqué dans la Recommandation V.8 ou dans les réglementations nationales. Si +A8E = 2,, il envoie ensuite un

signal CI de répétition V.8, en utilisant la fonction d'appel spécifiée dans <v8cf>. Si +A8E = 3,, il envoie ensuite un CNG de répétition, comme indiqué dans l'Annexe F/T.30. Si +A8E = 4,, il envoie ensuite la tonalité d'appel à 1300 Hz indiquée dans la Recommandation V.25.

A.7.3 Détection du signal de réponse

Si ANSam est détecté, l'ETCD arrête d'émettre le signal d'appel et l'indique à l'ETTD en utilisant l'indication +A8A:1 (A.6.3). Si <v8o>≠6, l'ETCD émet alors un code résultat final OK après au moins 1,0 s de ANSam détecté sans la présence du signal d'appel.

L'ETCD procède ensuite à la production du signal CM (A.7.5).

NOTE – S'il est inutile de permettre la désactivation des compensateurs d'écho du réseau, l'ETCD peut émettre le code résultat final OK dès que 0,5 s s'est écoulée depuis que le signal ANSam a été détecté sans la présence du signal d'appel, conformément au 8.1.1/V.8.

Si aucun signal de réponse n'est détecté, comme déterminé par la temporisation du paramètre S7 de l'ETCD, l'ETCD arrête d'émettre le signal d'appel, le cas échéant. Si la négociation V.8 *bis* a aussi été activée par le positionnement de <v8b> sur une valeur différente de 0, ou si l'ETCD est configuré pour rester décroché, l'ETCD émet une indication +A8A:0, un code résultat final OK et reste décroché. Si <v8b>=0 et que l'ETCD n'est pas configuré autrement, l'ETCD émet un code résultat NO CARRIER et reste raccroché. Dans un cas comme dans l'autre, la négociation V.8 se termine et aucune autre indication de type +A8 associée à ces négociations n'est émise. L'ETCD attend de nouvelles directives de l'ETTD (A.7.7).

Si un signal de réponse autre que ANSam est détecté, l'ETCD l'indique à l'ETTD à l'aide de l'indication +A8A (A.6.3). Si <v8o>≠6, l'ETCD émet alors un code résultat final OK, continue à émettre le signal d'appel, le cas échéant, et attend des directives de l'ETTD (A.7.7).

A.7.4 Abandon V.8

Pour le fonctionnement V.8 avec commande par l'ETTD et jusqu'au point de réception d'un signal en provenance du terminal demandé, l'établissement de la communication V.8 est une extension de l'exécution de la commande D. Après émission de l'indication +A8A et du code résultat OK, l'exécution de la commande D est achevée.

La négociation V.8 pendant l'exécution de la commande D se termine prématurément si l'ETTD envoie un signal d'abandon à l'ETCD. Dans ce cas, l'action de l'ETCD sera la même que celle décrite pour le cas d'une temporisation S7 (A.7.3).

A.7.5 Production du signal CM

Pour le fonctionnement de V.8 avec commande par l'ETTD, si ANSam est détecté, l'indication +A8A:1 suivie du code résultat final incite l'ETTD à envoyer les octets du signal CM V.8 sous forme de séquence d'octets hexadécimaux précédée de la commande +A8M=. L'ETCD envoie le signal CM obtenu au terminal distant et conditionne son récepteur pour qu'il détecte le signal JM et passe au A.7.6.

Pour le fonctionnement avec commande par l'ETCD et <v8o>=6, l'ETCD ne doit pas présenter de code résultat final OK après l'indication +A8A:1, et doit transmettre le signal CM sans qu'une commande + A8M émise par l'ETTD ne soit requise.

A.7.6 Détection du signal JM

Si l'ETCD détecte un signal JM valable, il fournit le signal JM à l'ETTD sous forme de séquence d'octets en hexadécimal à l'intérieur d'un code résultat intermédiaire +A8M. Si aucun signal JM non valable est détecté, comme indiqué par la temporisation de l'ETCD, l'ETCD doit émettre un code résultat intermédiaire +A8M:0.

Si $\langle v8o \rangle \neq 6$, l'ETCD doit suivre un code résultat intermédiaire +A8M avec un code résultat final OK. L'équipement ETCD doit continuer à envoyer le signal CM et procède conformément au A.7.7.

A.7.7 Passage aux communications

Sauf configuration préalable par l'ETTD, au code résultat final OK, l'ETTD émet une commande +FCLASS appropriée et d'autres commandes de configuration et d'exploitation. Si la négociation V.8 a été déclenchée avec succès et qu'un signal JM valable a été reçu, cette configuration sera conforme au JM reçu, suivi de la commande d'action appropriée pour commencer l'exploitation dans le mode de modulation sélectionné. Pour des données ou une exploitation V.18, +FCLASS=0; la première commande d'action est ATO.

S'il est en train d'émettre CM, lorsqu'il reçoit la commande ATO ou une autre commande d'action appropriée, l'ETCD achève la négociation V.8 en arrêtant la transmission de CM, en émettant CJ, en attendant 75 ± 5 ms et en émettant le signal sigC approprié conformément au 8.1.2/V.8.

Simultanément avec la transmission de CJ, l'ETCD émet un message d'information +A8J:1. Généralement, celui-ci sera émis avant d'autres chaînes de message d'information indiquant le type de modulation, le type de protection contre les erreurs, etc., et avant un code résultat comme CONNECT ou NO CARRIER. Une fois émise la chaîne +A8J, l'exploitation V.8 commandée par l'ETTD est achevée et l'ETTD ne doit émettre aucune nouvelle indication de type +A8 associée à cette exploitation.

Si le signal JM reçu a tous les bits d'option de catégorie de modulation mis à zéro, l'équipement ETCD doit émettre un code résultat OK après l'indication +A8J:1 et rester décroché.

A.8 Procédures de réponse V.8

Les procédures du présent sous-paragraphe s'appliquent lorsque +A8E $\langle v8a \rangle$ a des valeurs différentes de 0 ou 1.

A.8.1 Configuration avant la commande réponse

Avant la commande réponse, il faut que l'ETCD soit activé, +A8E $\langle v8a \rangle$ étant positionné sur des valeurs différentes de 0 ou 1.

A.8.2 Exploitation après la commande réponse

Après que l'ETCD ait accepté la commande réponse et se soit connecté au RTPC, l'ETCD conditionne son récepteur pour qu'il détecte les signaux CM et CI V.8, d'autres signaux V.25, des signaux CNG T.30 et des sigAs caractéristiques des modes d'exploitation acceptables, par exemple le signal AA V.32. L'ETCD n'émet aucun signal pendant au moins 0,4 s. Si $\langle v8a \rangle = 1$, l'ETCD commence à émettre ANSam.

A.8.3 Détection des signaux d'appel

Si le signal CI V.8 est détecté, l'ETCD l'indique à l'ETTD en utilisant l'indication +A8I: $\langle v8cf \rangle$ avec fonction d'appel (A.6.1). Si $\langle v8a \rangle = 2$, l'ETCD commence la transmission de ANSam.

L'ETTD peut décoder la séquence d'octets en hexadécimal $\langle v8cf \rangle$, telle que définie dans la Recommandation V.8, pour déterminer la fonction d'appel demandée. Si l'ETTD ne peut admettre la fonction d'appel demandée, l'ETTD peut abandonner la négociation V.8 en envoyant un signal d'abandon à l'ETCD (A.8.5).

En cas de détection d'une tonalité CNG T.30 à 1100 Hz, d'une tonalité d'appel de données des V.25 1300 Hz ou d'un autre signal sigC approprié, l'ETCD continue à émettre ANSam si $\langle v8a \rangle = 2$, ou

commence à émettre ANSam si $\langle v8a \rangle = 3$, émet un code +A8C: $\langle type \rangle$, un code résultat final OK et attend la commande de l'ETTD.

Si l'ETCD détecte un signal CM valable, il indique le signal CM à l'ETTD sous forme de séquence d'octets hexadécimaux, précédé d'un préfixe +A8M: et continue à émettre ANSam. L'ETCD émet un code résultat final OK et passe au A.8.4.

Si l'ETCD ne détecte pas de signal d'appel valable avant que la transmission ANSam soit achevée ou avant la réception d'un signal d'abandon, il émet un code résultat intermédiaire +A8C:0, émet un code résultat final OK et attend une commande de l'ETTD (A.8.6).

A.8.4 Production de signaux JM

A moins qu'il n'ait été précédemment configuré par l'ETCD, au code résultat final OK, l'ETTD doit émettre les commandes +FCLASS appropriées et d'autres commandes de configuration appropriées correspondant au signal JM émis. Si $\langle v8a \rangle \neq 5$, l'ETCD doit attendre une commande +A8M provenant de l'ETTD avant d'envoyer le signal JM spécifié; l'équipement ETCD doit alors émettre un code résultat final OK.

Lorsque l'émission du signal JM commence, l'ETCD devra procéder conformément au A.8.6.

A.8.5 Abandon V.8

Jusqu'à la détection d'un signal d'appel ou la fin de la tonalité de réponse, la négociation d'appel V.8 est une extension de l'exécution de la commande A. Une fois émis le code résultat final OK, l'exécution de la commande A est terminée.

L'ETTD peut mettre fin prématurément à l'exécution de la commande A au moyen d'une manœuvre d'abandon au clavier. Le comportement de l'ETCD doit être identique à celui spécifié en A.8.3.

A.8.6 Passage aux communications

Au code résultat final OK, l'ETTD émet une commande d'exploitation appropriée pour la transition vers l'état de données. Si $\langle v8a \rangle \neq 5$, l'ETTD peut émettre la commande d'exploitation sur la même ligne de commande que la commande +A8M pour envoyer JM, afin de s'assurer que l'ETCD est prêt à exécuter les actions nécessaires après détection de CJ, et d'accroître la robustesse du système en configurant l'ETCD pour la détection simultanée de CJ et du signal SigC approprié.

Pour les données ou l'exploitation V.18, +FCLASS=0, la première commande d'action est ATO.

Si le résultat de la négociation est une exploitation télécopie T.30, l'ETTD doit émettre les commandes d'action appropriées comme cela est défini dans la Recommandation T.31 ou T.32.

Si un signal CJ V.8 est détecté, l'ETCD doit l'indiquer à l'ETTD avec le code résultat intermédiaire +A8J:1.

Si le signal JM transmis a tous les bits de catégorie de modulation mis à zéro, l'ETCD doit émettre un code de résultat OK après l'indication =A8J:1 et rester décroché.

A.9 Procédures V.8 bis

Les procédures du présent sous-paragraphe s'appliquent lorsque +A8E $\langle v8b \rangle$ a une valeur de 2.

A.9.1 Déclenchement

La commande +A8E=,, $\langle v8b \rangle$ avec une valeur $\langle v8b \rangle$ de 2 commence l'exploitation V.8 bis sous la commande de l'ETTD, en ordonnant à l'ETCD de commencer à écouter les signaux V.8 bis entrants de déclenchement. A noter que l'ETCD peut accepter cette commande à l'état raccroché ou décroché, pour tout positionnement pertinent de +FCLASS. L'ETCD peut être reconfiguré à partir de l'écoute

pour déclencher des signaux *V.8 bis* à l'écoute pour répondre aux signaux, ou vice versa avec des commandes +A8T. En outre, l'exploitation *V.8 bis* et l'exploitation *V.8* peuvent être déclenchées simultanément.

A.9.2 Réception

La détection d'un signal *V.8 bis* doit être indiquée à l'aide de la réponse +A8R. A la détection d'un signal ES, l'ETCD se prépare à indiquer un message *V.8 bis* ultérieur, le cas échéant, à l'ETTD. Le contenu de ce message est indiqué dans les mêmes codes résultat intermédiaire +A8R que ceux utilisés pour indiquer le signal. A la fin du message *V.8 bis* ou en l'absence d'un tel message après le signal ES, l'ETCD n'indique pas le contenu des messages V.21 (H) sauf commande contraire de l'ETTD.

A.9.3 Transmission

L'ETTD utilise la commande +A8T (A.5.3) pour émettre un signal et un message *V.8 bis*.

Selon le positionnement des sous-paramètres <sig_en> et <msg_en>, à la fin de la transmission, l'ETCD se prépare à indiquer les signaux et les messages *V.8 bis* reçus en provenance de la station distante.

La détection de signaux et de messages peut être reconfigurée ultérieurement par l'émission d'une commande +A8T avec le <signal>=0 et le sous-paramètre vide dans le <premier message> et le <second message>.

NOTE – Si l'ETCD est configuré pour détecter les mêmes types de signaux que ceux qu'il transmet, l'ETCD peut détecter l'écho de ce signal et émettre une réponse +A8R erronée. Exemples:

- a) si la commande +A8T est utilisée pour produire des signaux de déclenchement *V.8 bis* (valeurs <signal> de 1 à 6) et le signal <sig_en> égal à 0 ou 2;
- b) si la commande +A8T est utilisée pour produire des signaux de réponse *V.8 bis* (valeurs <signal> de 7 à 10) et le signal <sig_en> égal à 1 ou 2.

A.9.4 Terminaison

L'ETTD utilise la commande +A8E=,,,0 pour terminer le mode de contrôle *V.8 bis*. Etant donné que *V.8 bis* est utilisé pour négocier les modes de fonctionnement, l'ETTD est responsable d'émettre les commandes de configuration et d'exploitation d'ETCD nécessaires (par exemple, AT+FCLASS=0; ; O) à temps pour que l'ETCD soit correctement configuré pour exécuter les actions requises.

A.10 Exemples de session

Ces exemples illustrent les actions entre l'ETTD et l'ETCD côté demande et côté réponse.

Dans quelques-uns, on suppose que les codes de fonction d'appel *V.8* pour l'émission et la réception de télécopie T.30 sont des codes assignés 10000001 et 10000101 respectivement.

L'exemple de session A.10.2 est utilisé pour illustrer un terminal de réponse préconfiguré pour l'exploitation télécopie, mais capable de transmettre des télécopies ou des données, avec commutation adaptative sur les données.

A.10.1 Demande V.8, connexion en mode de transmission et de réception de données selon V.34

Commandes et données ETTD	Indications et données ETCD	Actions ETCD	Actions du terminal distant	Notes
AT+A8E=5	OK			active la commande de V.8 par l'ETTD, pas de tonalités d'appel
AT+FCLASS=0	OK	choix de la classe 0		configure pour les données
ATD<chaîne>	+A8A:1 OK	décrocher, invitation à numéroté détection ANSam	détection tonalité de retour d'appel réponse envoi ANSam	
AT+A8M= C14513902A	+A8M:C14513902A OK	envoi CM détection JM	détection CM arrêt ANSam envoi JM	indiquer Rec. V.34, Rec. V.32 <i>bis</i> , Rec. V.22 <i>bis</i> , Rec. V.22 et Rec. V.21, avec LAPM Sélectionné à distance Rec. V.34 avec LAPM
AT+A8M= C1453180	+A8M:A145 OK	envoi CM détection JM	détection CM arrêt ANSam envoi JM	
ATO	+A8J:1 +MCR: V34 +MRR: 28 800 +ER: LAPM +DR: V42B CONNECT	envoi CJ négociation débits de voie, protocoles, etc., V.34	détection CJ négociation débits de voie, protocoles, etc., V.34	indique Rec. V.34, Rec. V.32 <i>bis</i> , Rec. V.22 <i>bis</i> , Rec. V.22 et Rec. V.21. Sélectionne à distance Rec. V.34, indique Rec. V.34 à 28 800, Rec. V.42 et Rec. V.42 <i>bis</i>
ATO	+A8J:1 +MCR: V34 +MRR: 28 800 +ER: LAPM +DR: V42B CONNECT	envoi CJ négociation débits de voie, protocoles, etc., V.34	détection CJ négociation débits de voie, protocoles, etc., V.34	indique Rec. V.34 à 28 800, Rec. V.42 et Rec. V.42 <i>bis</i>
échange de données				

A.10.2 Réponse V.8, préconfiguration pour télécopie, mais connexion adaptative en tant que modem de données V.34

Commandes et données ETTD	Indications et données ETCD	Actions ETCD	Actions du terminal distant	Notes
AT+A8E=,2	OK			active ANSam
AT+FCLASS=1.0	OK	choix de la classe 1		préconfigure pour télécopie
	SONNERIE	détection de la sonnerie	numérotation	
ATA	+A8I:C1 +A8M:C14513902A OK	décrocher envoi ANSam détection CI détection CM	envoi CI détection ANSam envoi CM	terminal distant appelé pour la demande d'une connexion de données
AT+FCLASS=0 [; toute configuration, commandes, etc.]	OK	reconfiguration pour exploitation données		
AT+A8M=C14513902A:O	+A8J:1 +MCR: V34 +MRR: 28 800 +ER: LAPM +DR: V42B CONNECT	envoi JM détection CJ négociation débit de voie duplex intégral V.34	détection JM envoi CJ arrêt CJ négociation débit de voie duplex intégral V.34	
échange de données				

A.10.3 Exemple de session basé sur la Figure II.4/V.8 bis

Commandes et données ETTD d'origine	Indications et données ETCD d'origine	Commandes et données ETTD répondeur	Indications et données ETCD répondeur	Notes
				appel vocal précédemment établi
AT+A8E=,,,2	OK	AT+A8E=,,,2	OK	configurer pour V.8 bis
AT+A8T=5,,,1,1	OK			envoyer CR _d à -5dBm, chercher le signal (par exemple CR) ou le message de réponse (par exemple CL, CLR)
			+A8R:5	indiquer CR _d reçu
		AT+A8T=0,1283 80808306D009 C4,0,1	OK	envoyer CL, indiquer capacités V.8 et V.8 abrégé; pas de type de réseau, données avec Rec. V.34, Rec. V.42, Rec. V.42 bis, série Rec. V.70 avec Rec. V.34, Rec. V.42 bis. Recherche de signaux et messages de demande (aucun prévu) (MS par exemple)
	+A8R:0,128380 808306D009C4			indiquer CL reçu
AT+A8T=0,1181 80808209C4	OK			envoyer MS avec V.34 Rec. série V.70 sélectionné, pas de ACK
			+A8R:0,118280 808209C4	recevoir MS
AT+A8E=1;D		AT+A8E=,1;A		aller vers le mode données; avec Rec. V.8
	CONNECT		CONNECT	échanger les données

APPENDICE I

Résumé des formats de commande en syntaxe de base et étendue

Tableau I.1/V.25 ter – Définition des séquences de caractères d'introduction

introduction	Comprend des commandes en relation avec
+A	sujets concernant le contrôle d'appel (adressage du réseau), commun, RTPC, RNIS, Rec. X.25, numérique commuté
+C	extensions cellulaires numériques
+D	compression de données, Rec. V.42 <i>bis</i>
+E	contrôle d'erreur, Rec. V.42
+F	télécopie (facsimile), Rec. T.30, etc.
+G	sujets génériques tels que l'identification et les capacités
+I	sujets concernant les interfaces ETTD-ETCD, Rec. V.24, etc.
+M	modulation, Rec. V.32 <i>bis</i> , etc.
+S	types de données commutés ou simultanés (switched ou simultaneous)
+T	sujets concernant les tests
+V	extensions vocales
+W	extensions radio (wireless)
NOTE – Un résumé à jour des autres normes fondées sur la présente Recommandation est donné dans le Supplément à celle-ci.	

Tableau I.2/V.25 ter – Résumé des commandes

Nom	Type	Syntaxe	Référence	Description
&C	paramètre	de base	6.2.8	comportement du circuit 109 (détecteur du signal de ligne reçu)
&D	paramètre	de base	6.2.9	comportement du circuit 108 (terminal de données prêt)
&F	action	de base	6.1.2	mise à la configuration usine
+DR	paramètre	étendue	6.6.2	signalement de la compression de données
+DS	paramètre	étendue	6.6.1	compression de données
+EB	paramètre	étendue	6.5.2	contrôle du traitement de l'interruption en fonctionnement erreur
+EFCS	paramètre	étendue	6.5.4	séquence de vérification de la trame 32 bits
+ER	paramètre	étendue	6.5.5	signalement du contrôle d'erreur
+ES	paramètre	étendue	6.5.1	sélection du contrôle d'erreur
+ESR	paramètre	étendue	6.5.3	répétition sélective
+ETBM	paramètre	étendue	6.5.6	gestion de tampon en fin d'appel

Tableau I.2/V.25 ter – Résumé des commandes (suite)

Nom	Type	Syntaxe	Référence	Description
+GCAP	action	étendue	6.1.9	demande de liste complète de capacités
+GCI	paramètre	étendue	6.1.10	pays d'installation
+GMI	action	étendue	6.1.4	demande d'identification du constructeur
+GMM	action	étendue	6.1.5	demande d'identification du modèle
+GMR	action	étendue	6.1.6	demande d'identification du niveau de révision
+GOI	action	étendue	6.1.8	demande d'identification d'objet global
+GSN	action	étendue	6.1.7	demande d'identification du numéro de série du produit
+ICF	paramètre	étendue	6.2.11	trame de caractère ETTD-ETCD
+IFC	paramètre	étendue	6.2.12	commande locale de flux ETTD-ETCD
+ILRR	paramètre	étendue	6.2.13	compte rendu local de débit ETTD-ETCD
+IPR	paramètre	étendue	6.2.10	débit de l'ETTD fixe
+MA	paramètre	étendue	6.4.2	commande automode de modulation
+MR	paramètre	étendue	6.4.3	signalement de la modulation
+MS	paramètre	étendue	6.4.1	sélection de la modulation
+MV18AM	paramètre	étendue	6.4.6	édition du message de réponse
+MV18P	paramètre	étendue	6.4.7	ordre des sondes
+MV18R	paramètre	étendue	6.4.5	signalement V.18
+MV18S	paramètre	étendue	6.4.4	sélection V.18
A	action	de base	6.3.5	réponse
D	action	de base	6.3.1	numérotation
E	paramètre	de base	6.2.4	écho de commande
H	action	de base	6.3.6	raccrochage
I	action	de base	6.1.3	demande d'information d'identification
L	paramètre	de base	6.3.13	volume du haut-parleur de supervision
M	paramètre	de base	6.3.14	mode du haut-parleur de supervision
O	action	de base	6.3.7	retour dans l'état données en ligne
P	paramètre	de base	6.3.3	sélection de numérotation par impulsions
Q	paramètre	de base	6.2.5	suppression du code résultat
S0	paramètre	de base	6.3.8	réponse automatique
S10	paramètre	de base	6.3.12	temporisation de déconnexion automatique
S3	paramètre	de base	6.2.1	caractère de fin de ligne de commande
S4	paramètre	de base	6.2.2	caractère de formatage de réponse
S5	paramètre	de base	6.2.3	caractère d'édition de ligne de commande
S6	paramètre	de base	6.3.9	pause avant la numérotation aveugle
S7	paramètre	de base	6.3.10	temporisation d'établissement de la connexion
S8	paramètre	de base	6.3.11	modificateur de commande de numérotation

Tableau I.2/V.25 ter – Résumé des commandes (fin)

Nom	Type	Syntaxe	Référence	Description
T	paramètre	de base	6.3.2	sélection de numérotation multifréquence
V	paramètre	de base	6.2.6	format de réponse de l'ETCD
X	paramètre	de base	6.2.7	sélection de code résultat et supervision de l'établissement d'appel
Z	action	de base	6.1.1	réinitialisation à la configuration par défaut

APPENDICE II

Configuration d'ETCD, numérotation, négociation et compte rendu, exemple de session

Tableau II.1/V.25 ter

Commande d'ETTD	Réponse d'ETCD	Action d'ETCD	Etat de la ligne	Référence
AT+GCAP	+MS, +ES, +DS OK	fourniture de liste complète de capacités	raccroché	6.1.9
AT&F	OK	positionnement dans la configuration définie en usine	raccroché	6.1.2
AT&D2	OK	établissement de l'état terminal de données prêt, activation comptes rendus	raccroché	6.2.9
AT+MS=11,1; +MR=1	OK	établissement de la modulation, activation comptes rendus	raccroché	6.4.1 6.4.3
AT+ES=3,0,2; +ER=1	OK	établissement contrôle d'erreur, activation comptes rendus	raccroché	6.5.1 6.5.5
AT+DS=3,1; +DR=1	OK	établissement compression de données, activation comptes rendus	raccroché	6.6.1 6.6.2
AT+IFC=2,2	OK	établissement contrôle de flux	raccroché	6.2.12
AT+IPR=57600; +ILRR=1	OK	établissement débit local, activation comptes rendus	raccroché	6.2.12 6.2.13

Tableau II.1/V.25 ter (fin)

Commande d'ETTD	Réponse d'ETCD	Action d'ETCD	Etat de la ligne	Référence
ATDT<number >	+MCR: V32B +MRR: 14400 +ER: LAPM +DR: V42B +ILRR: 57600 CONNECT <text>		décroché: numérotation type de porteuse débit de porteuse contrôle d'erreur compression code résultat de débit local	6.3.1 6.4.3 6.4.3 6.4.5 6.5.5 6.6.2
<data> ->	<- <data>	connexion pour données	connexion	
<negate ckt 108/2>	OK	raccrochage	raccroché	6.3.6

APPENDICE III

Encapsulation de messages V.25 ter dans un ETCD V.25 bis

III.1 Domaine d'application

Le présent appendice définit les moyens d'utiliser des messages V.25 ter dans un ETCD conforme à la Recommandation V.25 bis.

La présente Recommandation contient trois types de message:

- les commandes, avec les paramètres selon les besoins;
- les codes résultats finals et intermédiaires;
- le texte d'information.

III.2 Encapsulation de messages V.25 ter

Un ETCD conforme à la Recommandation V.25 bis et au présent appendice mettra en œuvre deux nouveaux opcodes. Voir le Tableau III.1.

Tableau III.1/V.25 ter – Opcodes V.25 ter pour encapsulage de messages V.25 ter

Opcode	Description	Messages	Exemples
EXC	commande étendue	commandes	EXC+GMI? EXC+MR=1
EXI	indication étendue	codes résultat, texte d'information	EXI+MCR: V32B EXI+MRR: 14400

Sauf indication contraire dans le présent appendice, toute commande, tout texte d'information ou tout code résultat V.25 *ter* individuel valide peut être encapsulé comme un message V.25 *bis*. La commande V.25 *ter* peut comprendre toute valeur paramétrique nécessaire de type numérique, chaîne ou composé.

III.3 Commandes V.25 *ter* applicables

Voir le Tableau III.2.

Tableau III.2/V.25 *ter* – Commandes V.25 *ter* utilisées dans les ETCD conformes à la Recommandation V.25 *bis*

Nom	Type	Référence	Description
&C	paramètre	6.2.8	comportement du circuit 109 (détecteur du signal de ligne reçu)
&F	action	6.1.2	positionnement dans la configuration définie en usine
+GCAP	action	6.1.9	demande de liste complète de capacités
+GMI	action	6.1.4	demande d'identification du constructeur
+GMM	action	6.1.5	demande d'identification du modèle
+GMR	action	6.1.6	demande d'identification du niveau de révision
+GOI	action	6.1.8	demande d'identification d'objet global
+GSN	action	6.1.7	demande d'identification du numéro de série du produit
+GCI	paramètre	6.1.10	pays d'installation
+MA	paramètre	6.4.2	contrôle de modulation automode
+MR	paramètre	6.4.3	contrôle du compte rendu de modulation
+MS	paramètre	6.4.1	sélection de la modulation
L	paramètre	6.3.13	volume du haut-parleur de supervision
M	paramètre	6.3.14	mode du haut-parleur de supervision
S6	paramètre	6.3.9	pause avant une numérotation aveugle
S7	paramètre	6.3.10	temporisation d'achèvement de communication
S10	paramètre	6.3.12	temporisation de déconnexion automatique
Z	action	6.1.1	restauration dans la configuration par défaut

Toutes les autres commandes V.25 *ter* sont soit inapplicables soit réservées pour utilisation ultérieure.

III.4 Réponses V.25 *ter* applicables

Voir le Tableau III.3.

**Tableau III.3/V.25 *ter* – Indications V.25 *ter* utilisées dans les ETCD conformes à la
Recommandation V.25 *bis***

Nom	Type	Référence	Description
+MCR: <carrier>	résultat intermédiaire	6.4.3	porteuse ETCD-ETCD
+MRR: <rate>	résultat intermédiaire	6.4.3	débit de transmission ETCD-ETCD
+GMI response	texte d'information	6.1.4	identification du constructeur
+GMM response	texte d'information	6.1.5	identification du modèle
+GMR response	texte d'information	6.1.6	identification de niveau de révision
+GOI response	texte d'information	6.1.8	identification d'objet global
+GSN response	texte d'information	6.1.7	numéro de série
+GCAP response	texte d'information	6.1.9	capacités

Toutes les autres commandes V.25 *ter* sont soit inapplicables soit réservées pour utilisation ultérieure.

APPENDICE IV

Domaines qui feront l'objet d'un complément d'étude

Les commandes ETCD-ETCD de gestion des fonctions suivantes feront l'objet d'un complément d'étude:

- a) commande de l'ETCD dans la bande;
- b) commande de l'ETCD V.8 (future Annexe A);
- c) recommandation V.8 *bis* – commande de l'ETCD;
- d) nouvelles modulations et signalisation (RNIS, réseaux cellulaires, systèmes de communication personnelle);
- e) nouveaux types d'ETCD (par exemple à entrée/sortie vocale);
- f) nouveaux protocoles d'ETCD (voix, voix et données simultanées ou alternées, vidéotéléphonie);
- g) essais d'ETCD (par exemple V.54 et V.56).

SERIES 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 pour données et communication entre systèmes ouverts
Série Z	Langages de programmation