

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1273**

1.VIII.2023

(Renseignements reçus au 14 juillet 2023)

ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suisse)  
Tél.: +41 22 730 5111  
E-mail: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)  
Tél.: +41 22 730 5211  
Fax: +41 22 730 5853  
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)  
Tél.: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
E-mail: brmail@itu.int

## Table des matières

	<i>Page</i>
<b>INFORMATION GÉNÉRALE</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Approbation de Recommandations UIT-T .....	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): <i>Note du TSB</i> .....	4
Service de transmission de données (Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)):	
Etats-Unis ( <i>Federal Communications Commission, Washington</i> ) .....	5
Service téléphonique:	
Danemark ( <i>Agency for Data Supply and Infrastructure, Copenhague</i> ) .....	7
Restrictions de service .....	8
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	8
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications .....	9
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	10
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	11
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	12
Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) .....	13

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

## Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

### Note du TSB

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE N°

- 1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1<sup>er</sup> septembre 2022)
- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2020)
- 1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1<sup>er</sup> mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Liste des exploitations reconnues (ER)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-32, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- ITU-T J.152 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.224 (07/2023): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.225 (07/2023): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.299 (07/2023): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.1036 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1112 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1305 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1306 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1612 (07/2023): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T Q.3063 (2022) Cor. 1 (07/2023)
- ITU-T Q.4140 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.5006 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.5026 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.5027 (07/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

### Note du TSB

A la demande de l'Administration de la France, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
France	7-202

---

SANC: Signalling Area/Network Code.  
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).  
Código de zona/red de señalización (CZRS).

## Service de transmission de données (Recommandation UIT-T X.121 (10/2000))

Plan de numérotage international pour les réseaux publics de données

### Etats-Unis

Communication du 6.VII.2023:

La *Federal Communications Commission*, Washington, annonce l'attribution du code d'identification de réseau pour données (CIRD) **310 0** au réseau "EMARCONI".

Par conséquent, les codes d'identification de réseau pour données (CIRD) et le nom des réseaux utilisés aux Etats-Unis sont les suivants:

<i>Pays/Zone géographique</i>	<i>CIRD N°.</i>	<i>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</i>
1	2	3
ÉTATS-UNIS	310 0	EMARCONI
UNITED STATES	310 1	PTN-1 Western Union Packet Switching Network
ESTADOS UNIDOS	310 2	MCI Public Data Network (ResponseNet)
	310 3	ITT UDTS Network
	310 4	MCI Public Data Network (International Gateway)
	310 5	WUI Leased Channel Network
	310 6	Tymnet Network
	310 7	ITT Datel Network
	310 8	ITT Short Term Voice/Data Transmission Network
	310 9	RCAG DATEL II
	311 0	Telenet Communications Corporation
	311 1	RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service)
	311 2	Western Union Teletex Service
	311 3	RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed)
	311 4	Western Union Infomaster
	311 5	Graphnet Interactive Network
	311 6	Graphnet Store and Forward Network
	311 7	WUI Telex Network
	311 8	Graphnet Data Network
	311 9	TRT Packet Switching Network (IPSS)
	312 0	ITT Low Speed Network
	312 1	FTCC Circuit Switched Network
	312 2	FTCC Telex
	312 3	FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service
	312 4	FTCC International PST Service
	312 5	UNINET
	312 6	ADP Autonet
	312 7	GTE Telenet Communications Corporation
	312 8	TRT Mail/Telex Network

<i>Pays/Zone géographique</i>	<i>CIRD N°.</i>	<i>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</i>
1	2	3
	312 9	TRT Circuit Switch Data (ICSS)
	313 0	TRT Digital Data Network
	313 1	RCAG Telex Network
	313 2	Compuserve Network Services
	313 3	RCAG XNET Service
	313 4	AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability
	313 5	ALASCOM/ALASKANET Service
	313 6	Geisco Data Network
	313 7	International Information Network Services – INFONET Service
	313 8	Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service
	313 9	KDD America, Inc. – Public Data Network
	314 0	Southern New England Telephone Company – Public Packet Network
	314 1	Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service
	314 2	Bellsouth Corporation – Pulselink Service
	314 3	Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks
	314 4	Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service
	314 5	Pacific Telesis Public Packet Switching Service
	314 6	Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service
	314 7	U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service
	314 8	United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies
	314 9	Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network
	315 0	Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service
	315 1	Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network
	315 2	GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network
	315 3	JAIS USA-NET Public Packet Switching Service
	315 4	Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service
	315 5	Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK
	315 6	American Airlines, Inc. – AANET
	315 7	COMSAT Mobile Communications – C-LINK
	315 8	Schlumberger Information Network (SINET)
	315 9	Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network
	316 0	Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet
	316 1	United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network
	316 2	Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network
	316 3	Konnect, LLC – International data network

<i>Pays/Zone géographique</i>	<i>CIRD N°.</i>	<i>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</i>
1	2	3
	316 6	U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network
	316 8	BT North America packet-switched data network
	316 9	Tenzing Communications Inc. – Inflight Network

Pour un complément d'information, prière de prendre contact avec:

Federal Communications Commission  
45 L Street, NE  
WASHINGTON, D.C. 20554  
Etats-Unis  
Tel: +1 888 225 5322  
Fax: +1 866 418 0232  
URL: [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov)

## Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

URL: [www.itu.int/itu-t/inr/nmp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nmp)

### Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 14.VII.2023:

L'Agency for Data Supply and Infrastructure, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

- Retraits

Type	Ressource de numérotage	Fournisseur	Date de retrait
Communications fixes	65999fgh	TDC Net A/S	30 juin 2023

- Assignations

Type	Ressource de numérotage	Fournisseur	Date d'attribution
Communications mobiles	3590efgh	Telavox ApS	17 avril 2023
Communications mobiles	91304fgh, 6640efgh, 66220fgh, 77110fgh, 66201fgh, 77102fgh, 66332fgh, 66338fgh, 92296fgh, 24729fgh, 29191fgh, 29755fgh, 29971fgh, 29961fgh, 29950fgh, 29952fgh, 51651fgh, 61210fgh, 61520fgh, 61533fgh, 61571fgh, 61581fgh	Maxtel.dk ApS	11 mai 2023
NSPC	NSPC1-0-1 [ID: Copenhague01_NSPC] NSPC1-0-10 [ID: Copenhague02_NSPC] NSPC1-0-100 [ID: Copenhague03_NSPC] NSPC1-0-101 [ID: Copenhague04_NSPC] NSPC1-0-102 [ID: Copenhague05_NSPC] NSPC1-0-103 [ID: Copenhague06_NSPC] NSPC1-0-104 [ID: Copenhague07_NSPC] NSPC1-0-105 [ID: Copenhague08_NSPC]	Onomondo ApS	23 mai 2023

Contact:

Agency for Data Supply and Infrastructure  
8 Rentemestervej  
2400 COPENHAGUE NV  
Danemark  
Tél.: +45 7254 5500  
E-mail: [tele@sdfi.dk](mailto:tele@sdfi.dk)  
URL: [www.sdfi.dk](http://www.sdfi.dk)



## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
Malaise	1013 (p.5)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)
Ukraine	1148 (p.5)

## Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

<b>ADD</b>	Insérer	<b>PAR</b>	Paragraphe
<b>COL</b>	Colonne	<b>REP</b>	Remplacer
<b>LIR</b>	Lire	<b>SUP</b>	Supprimer
<b>P</b>	Page(s)		

## Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 Décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)  
(Amendement N° 87)

**Allemagne**    **LIR**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Allemagne	<b>Telekom Deutschland GmbH</b> Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	<b>89 49 01</b>	Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN Tel: +49 228 181 64511 E-mail: ingo.schnatz@telekom.de
Allemagne	<b>Telekom Deutschland GmbH</b> Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	<b>89 49 02</b>	Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN Tel: +49 228 181 64511 E-mail: ingo.schnatz@telekom.de
Allemagne	<b>Telekom Deutschland GmbH</b> Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	<b>89 49 03</b>	Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN Tel: +49 228 181 64511 E-mail: ingo.schnatz@telekom.de
Allemagne	<b>Telekom Deutschland GmbH</b> Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	<b>89 882 28</b>	Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN Tel: +49 228 181 64511 E-mail: ingo.schnatz@telekom.de

**Liste des codes de transporteur de l'UIT  
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))  
(Situation au 15 septembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)  
(Amendement N° 155)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>	<b>SUP</b>	
Zweckverband Ostholstein Wagrienring 3 - 13 23730 SIERKSDORF	<b>ZVOSTH</b>	Mr Torsten Hindenburg Tel: +49 4561 399 278 Fax: +49 4561 399 9278 E-mail: t.hindenburg@zvo.com
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>	<b>ADD</b>	
Zweckverband Ostholstein Wagrienring 3 - 13 23730 SIERKSDORF	<b>ZVO</b>	Mr Torsten Hindenburg Tel: +49 4561 399 278 Fax: +49 4561 399 9278 E-mail: t.hindenburg@zvo.com
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>	<b>LIR</b>	
NetCom BW GmbH Unterer Brühl 2 73479 ELLWANGEN	<b>NCBW14</b>	Dr. Silvia Schick Tel: +49 7961 56951 3495 E-mail: regulierung@netcom-bw.de

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)  
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situation au 1 juin 2017)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)  
(Amendement No. 25)

**Ordre numérique ADD**

7-202 France

**Ordre alphabétique ADD**

7-202 France

---

SANC: Signalling Area/Network Code.  
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).  
Código de zona/red de señalización (CZRS).

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situation au 1 juillet 2020)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Amendement No. 57)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Espagne SUP</b>			
2-031-3	4347	Madrid	COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A. UNIPERSONAL
2-241-2	6026	Barcelona	COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A. UNIPERSONAL
4-235-4	10076		COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A. UNIPERSONAL
<b>France ADD</b>			
2-201-4	5708	BJT Partners - Paris	BJT Partners
2-221-5	5869	OVH - SAS	OVH
3-232-6	8006	MOBIQUITHINGS - Vitry 3	MOBIQUITHINGS
4-228-7	10023	TDF - Les Lilas 2	TDF
6-233-0	14152	BOUYGUES TELECOM - PTS 05 - Plessis	BOUYGUES TELECOM
6-233-1	14153	BOUYGUES TELECOM - PTS 06 - Bobigny	BOUYGUES TELECOM
<b>France LIR</b>			
2-017-3	4235	Vérizon France Mons en Baroeul	Vérizon France
2-022-2	4274	Orange – Paris NEO POP	Orange
2-023-0	4280	MINT - Paris 2	MINT
2-202-0	5712	BJT Partners - Vitry sur Seine	BJT Partners
2-221-2	5866	MINT - Paris	MINT

ISPC: International Signalling Point Codes.  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

**Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)  
(Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000))  
(Situation au 1er avril 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 977 – 1.IV.2011)  
(Amendement N° 12)

**Etats-Unis ADD**

<b>Pays/Zone géographique</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est retiré</b>
1	2	3
<i>ETATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS</i>	310 0	EMARCONI

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1273 de 1.VIII.2023.