

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 977

1 IV 2011

(Renseignements reçus au 21 mars 2011)

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

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

## Table des matières

	Page
<b>Information générale</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	4
Approbation de Recommandations UIT-T .....	5
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Bulgarie</i> .....	5
Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006)): <i>Thuraya RMSS Network, Dubai</i> .....	6
Service téléphonique:	
<i>Arménie (Public Services Regulatory Commission, Yerevan)</i> .....	6
<i>Azerbaïdjan (Ministry of Communications and Information Technologies, Baku)</i> .....	7
<i>Botswana (Botswana Telecommunications Authority (BTA), Gaborone)</i> .....	7
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou)</i> .....	8
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> .....	9
<i>Liban (Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i> .....	9
<i>Salomon (Iles) (Telecommunications Commission (TCSI), Honiara)</i> .....	12
<i>Tadjikistan (Ministry of Transport and Communications, Dushanbe)</i> .....	12
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Serbie (Republic Telecommunication Agency (RATEL), Belgrade): Changement de nom</i> .....	13
<i>Egypte (Telecom Egypt, Giza): Changement d'adresse électronique</i> .....	13
<i>Mauritanie (Conseil National de Régulation., Nouakchott): Changement de nom et d'adresse</i> .....	14
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i> .....	15
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i> ...	16

**Amendements aux publications de service**

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	18
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	18
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	21
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) .....	24
Plan de numérotage national.....	24

**Annexe**

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

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
978	15.IV.2011	04.IV.2011
979	1.V.2011	19.IV.2011
980	15.V.2011	03.V.2011
981	1.VI.2011	19.V.2011
982	15.VI.2011	02.VI.2011
983	1.VII.2011	20.VI.2011
984	15.VII.2011	04.VII.2011
985	1.VIII.2011	20.VII.2011
986	15.VIII.2011	03.VIII.2011
987	1.IX.2011	19.VIII.2011
988	15.IX.2011	02.IX.2011
989	1.X.2011	20.IX.2011
990	15.X.2011	04.X.2011
991	1.XI.2011	19.X.2011
992	15.XI.2011	02.XI.2011
993	1.XII.2011	18.XI.2011
994	15.XII.2011	02.XII.2011

# 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°

- 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)
- 975 Heure légale 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)
- 972 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 15 janvier 2011)
- 971 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<sup>er</sup> janvier 2011)
- 968 État 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 15 novembre 2010)
- 967 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2010)
- 965 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> octobre 2010)
- 958 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 (05/2008)) (Situation au 15 juin 2010)
- 956 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2010)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> mai 2010)
- 953 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (situation au 1<sup>er</sup> avril 2010)
- 952 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 15 mars 2010)
- 951 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1<sup>er</sup> mars 2010)
- 930 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 avril 2009)
- 879 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 1<sup>er</sup> mars 2007)
- 878 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 février 2007)
- 877 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 1<sup>er</sup> février 2007)
- 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 (07/2006))

[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-55, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- Recommandation UIT-T G.1050 (01/03/2011): Modèle de réseau pour l'évaluation de la qualité de transmission multimédia sur protocole Internet
- Recommandation UIT-T K.83 (09/03/2011): Surveillance des niveaux des champs électromagnétiques
- Recommandation UIT-T L.1400 (22/02/2011): Aperçu et principes généraux des méthodes d'évaluation de l'impact des TIC sur l'environnement
- Recommandation UIT-T M.727 (01/03/2011): Point de notification des interruptions prévues
- Recommandation UIT-T P.56 (01/03/2011): Mesure objective du niveau vocal actif
- Recommandation UIT-T P.311 (01/03/2011): Caractéristiques de transmission des téléphones numériques à combiné et à casque à bande élargie
- Recommandation UIT-T P.341 (01/03/2011): Caractéristiques de transmission des terminaux de téléphonie numériques à haut-parleur et mains-libres à bande élargie
- Recommandation UIT-T P.1100 (01/03/2011): Communications mains libres à bande étroite dans les véhicules à moteur
- Recommandation UIT-T Y.1540 (01/03/2011): Service de communication de données par protocole Internet – Paramètres de performance pour le transfert de paquets IP et la disponibilité de ce service
- Recommandation UIT-T Y.1564 (01/03/2011): Méthode de test de l'activation de services Ethernet

## 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 Bulgarie, 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>
Bulgarie (République de)	3-231

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

## Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006))

### Note du TSB

#### Thuraya RMSS Network (indicatif de pays +882 16)

Communication du 8.III.2011:

*Thuraya RMSS Network*, Dubai, annonce avoir appris que diverses sociétés déclaraient être en relation avec Thuraya et/ou assurer des services sur le réseau de Thuraya en utilisant les ressources de numérotage de Thuraya, alors que ce n'est pas le cas.

Il semble que ces déclarations non autorisées soient faites afin de présenter des services mondiaux qui n'existent pas et/ou d'utiliser de façon abusive les ressources de numérotage de Thuraya.

Il est conseillé aux opérateurs de vérifier ces éventuelles déclarations directement auprès de Thuraya.

Contact:

Mr Jassem Nasser  
Vice-President Corporate Development & Innovation  
P.O. Box 283333  
DUBAI  
Emirats arabes unis  
Tél: +971 4 448 8860  
Fax: +971 4 448 8855  
E-mail: j\_nasser@thuraya.com

## Service téléphonique

Web: <http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>

### CORRIGENDUM\*

#### Arménie (indicatif de pays +374)

Communication du 21.II.2011:

La *Public Services Regulatory Commission*, Yerevan, annonce que la série de numéros ci-après a été attribuée à la société Arminco Ltd., fournisseur de services en télécommunications en Arménie.

Service	Opérateur	Série de numéro	Numéro d'essai	Date de mise en service
Non géographique	Arminco Ltd.	6027 0000 – 6027 9999	+374 6027 2727	21.II.2011

Le format de numérotation international : +374 6027 XXXX

Il est demandé à toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) de veiller à assurer l'accès à la série de numéros ci-dessus, avec effet immédiat.

Contacts:

Questions administratives:

Public Services Regulatory Commission  
Saryan 22  
RA, YEREVAN  
Arménie  
Fax: +374 10 525 563  
E-mail: tkhachatryan@psrc.am

Questions techniques:

Arminco Ltd.  
Fax: +374 10 544 590  
E-mail: vahan@arminco.com

---

\* Cette annonce annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation No 976 du 15.III.2011, page 4.

### **Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)**

Communication du 22.II.2011:

Le *Ministry of Communications and Information Technologies*, Baku, annonce la mise en jour suivante du Plan de numérotage national (NNP) pour l'Azerbaïdjan:

Réseau fixe

<i>Ville</i>	<i>Indicatif de pays et numéro d'abonné</i>
Baku	88 + sept (7) chiffres

Contact:

Mrs Sevinj Valiyeva  
Adviser, Regulation Department  
Ministry of Communications and Information Technologies  
33, Zarifa Aliyeva Str.  
AZ-1000 BAKU  
Azerbaïdjan  
Tél: +994 12 598 0752  
Fax: +994 12 493 7363  
E-mail: tsh.sevinc@mincom.gov.az  
URL: www.mincom.gov.az

### **Botswana (indicatif de pays +267)**

Communication du 22.II.2011:

La *Botswana Telecommunications Authority (BTA)*, Gaborone, annonce les modifications suivantes au Plan de numérotage national (NNP) pour le Botswana:

Attribution – nouvelles séries de numéros mobiles:

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
Mascom Wireless	76 000 000 – 76 299 999 76 600 000 – 76 799 999
Orange Botswana	76 300 000 – 76 599 999

Attribution – nouvelles séries de numéros VoIP:

Opérateur	Séries de numéros
Internet Options Botswana	79 111 000 – 79 111 999
Foneworx	79 112 000 – 79 112 999
Botswana Telecommunications Corporation (BTC)	79 210 000 – 79 219 999

Il est demandé à toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) de veiller à assurer l'accès aux séries de numéros ci-dessus, avec effet immédiat.

Contact:

Botswana Telecommunications Authority (BTA)  
Plot 206/207 Independence Avenue  
Private Bag 00495  
GABORONE  
Botswana  
Tél: +267 395 7755  
Fax: +267 395 7976  
E-mail: [engineeringdepartment@bta.org.bw](mailto:engineeringdepartment@bta.org.bw)  
URL: [www.bta.org.bw](http://www.bta.org.bw)

**Burkina Faso (indicatif de pays +226)**

Communication du 10.III.2011:

L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou, annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros suivantes:

Opérateur	Service	Séries de numéros	Date de mise en service
Telmob S.A.	mobile	7352 XXXX – 7361 XXXX	10.III.2011

Contact:

Autorité de Régulation des Communications  
Electroniques (ARCE)  
01 B.P.  
6437 OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
Tél: +226 50 37 5360/61/62  
Fax: +226 50 37 5364  
E-mail: [secretariat@arce.bf](mailto:secretariat@arce.bf)  
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**Danemark (indicatif de pays +45)**

Communication du 1.III.2011:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes au plan de numérotage téléphonique du Danemark:

- *Attribution – service de communication fixe*

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Telia	8650XXXX, 8834XXXX, 8837XXXX, 8862XXXX, 8863XXXX, 8887XXXX, 8893XXXX	1.III.2011
TDC A/S	8715XXXX, 8716XXXX	4.III.2011

- *Attribution – service de communication mobile*

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Onfone ApS	8172XXXX, 8173XXXX, 8174XXXX, 8175XXXX	4.III.2011

- *Suppression – service de télécommunication*

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de suppression</i>
Nordit A/S	5210XXXX, 7261XXXX	10.III.2011

Contact:

IT- and Mobile Division  
National IT and Telecom Agency Denmark (NITA)  
Holsteinsgade 63  
DK-2100 Copenhagen  
Danemark  
Tél: +45 3545 0000  
Fax: +45 3545 0010  
E-mail: ltst@itst.dk

**Liban (indicatif de pays +961)**

Communication du 8.III.2011:

Le *Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce la mise en service du nouvel indicatif mobile ci-après, à compter du 17 décembre 2010.

- *Nouvel indicatif mobile GSM*

<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Désignation du service</i>	<i>Date de mise en service</i>
76	onze	+961 76 7XX XXX	série de numéros pour les services mobile GSM	17.XII.2010

Jusqu'à nouvel avis, les indicatifs en service pour le mobile au Liban sont les suivants: +961 3 XXX XXX, +961 70 XXX XXX, +961 71 XXX XXX, +961 76 6XX XXX., +961 76 7XX XXX.

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
0				Pas en service pour l'accès international
1	dix	+961 1 000 000	+961 1 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région de Beyrouth (Liban) (en service)
2				Pas en service pour l'accès international
3	dix	+961 3 000 000	+961 3 999 999	série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
4	dix	+961 4 000 000	+961 4 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord de Metn (en service)
5	dix	+961 5 000 000	+961 5 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud de Metn (en service)
6	dix	+961 6 000 000	+961 6 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord du Liban (en service)
70	onze	+961 70 000 000	+961 70 999 999	série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
71	onze	+961 71 100 000	+961 71 199 999	série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
72	dix	+961 7 200 000	+961 7 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
73	dix	+961 7 300 000	+961 7 399 999	
74	dix	+961 7 400 000	+961 7 499 999	
75	dix	+961 7 500 000	+961 7 599 999	
761				
762	dix	+961 7 620 000	+961 7 629 999	RTPC série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
763				
764				
765				

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
766	onze	+961 76 600 000	+961 76 699 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
767	onze	+961 76 700 000	+961 76 799 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)- <b>nouveau</b>
768				
769				
77	dix	+961 7 700 000	+961 7 799 999	RTPC série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
78	dix	+961 7 800 000	+961 7 899 999	
79	dix	+961 7 900 000	+961 7 999 999	
80	onze	+961 80 000 000	+961 80 999 999	Numéro à coût partagé
81	onze	+961 81 000 000	+961 81 999 999	
82	dix	+961 8 200 000	+961 8 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région Bekaa (Liban) (en service)
83	dix	+961 8 300 000	+961 8 399 999	
84	dix	+961 8 400 000	+961 8 499 999	
85	dix	+961 8 500 000	+961 8 599 999	
86	dix	+961 8 600 000	+961 8 699 999	
87	dix	+961 8 700 000	+961 8 799 999	
88	dix	+961 8 800 000	+961 8 899 999	
89	dix	+961 8 900 000	+961 8 999 999	
90	onze	+961 90 000 000	+961 90 999 999	Service kiosque: série de numéros à onze chiffres
91	onze	+961 91 000 000	+961 91 999 999	
92	dix	+961 9 200 000	+961 9 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour les régions Mount & Keserwan (en service)
93	dix	+961 9 300 000	+961 9 399 999	
94	dix	+961 9 400 000	+961 9 499 999	
95	dix	+961 9 500 000	+961 9 599 999	
96	dix	+961 9 600 000	+961 9 699 999	
97	dix	+961 9 700 000	+961 9 799 999	
98	dix	+961 9 800 000	+961 9 899 999	
99	dix	+961 9 900 000	+961 9 999 999	

Contact:

Dr Abdul Munhem Youssef  
Ministry of Telecommunications  
Director General for Exploitation and Maintenance  
Square Ryad El-Solh  
Bank's Street  
BEYROUTH  
Liban  
Tél: +961 1 979 899  
Fax: +961 1 979 152

**Salomon (Iles) (indicatif de pays +677)**

Communication du 2.III.2011:

La *Telecommunications Commission (TCSI)*, Honiara, annonce la mise en service d'une nouvelle série de numéros GSM à prépaiement à sept chiffres pour Honiara et d'autres Provinces dans les Iles Salomon, à partir du 1<sup>er</sup> mars 2011.

Service GSM – Solomon Telekom Company Limited

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
<i>NDC (indicatif national de destination) ou chiffres de poids fort du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation des numéros E.164</i>	<i>Numéros d'essai</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>			
75 70000 – 75 79999	7	7	Numéro non géographique – digital mobile GSM à prépaiement Opérateur – Solomon Telekom Company Limited	+677 75 60000 +677 75 60001 +677 75 60002	A partir du 1.III.2011

Format de numérotation international: +677 75 7XXXX

Il est demandé à toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) de faire rapidement le nécessaire pour programmer cette nouvelle série de numéros dans leurs réseaux.

Contact:

Telecommunications Commissioner  
Telecommunications Commission (TCSI)  
PO Box 2180  
HONIARA  
Salomon (Iles)  
Tél: +677 23862  
Fax: +677 23861  
E-mail: [nicholas.williams@tcsi.org.sb](mailto:nicholas.williams@tcsi.org.sb)

**Tadjikistan (indicatif de pays +992)**

Communication du 24.II.2011:

Le *Ministry of Transport and Communications*, Dushanbe, annonce les modifications ci-après dans le Plan de numérotage national (NNP) pour le Tadjikistan:

<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Numéros d'essai/de contact</i>	<i>Date de mise en service</i>
Mobile	Somoncom	+992 50 5XX XXXX	+992 50 505 8505 +992 50 550 8550 +992 50 555 8555	18 février 2011

Contact:

Mr Azam Usmonov  
Chief, Department of Numbering Analysis and Information  
State Office of Supervision and Regulation of Communication and Information  
Ministry of Transport and Communications  
Rudaki Avenue, 57  
DUSHANBE 734025  
Tadjikistan  
Tél: +992 37 2212284  
Fax: +992 37 2510277  
E-mail: mincom@rs.tj / a\_zam@mail.ru  
URL: [www.gsnrsi.tj](http://www.gsnrsi.tj)

## Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

### Serbie

Communication du 7.III.2011:

#### *Changement de nom*

La *Republic Telecommunication Agency (RATEL)*, Belgrade, annonce qu'elle a changé de nom. Elle s'appelle désormais: « Republic Agency for Electronic Communications (RATEL)».

Republic Agency for Electronic Communications (RATEL)  
Visnjiceva 8  
11000 BELGRADE  
Serbie  
Tél: +381 11 3242673  
Fax: +381 11 3232537  
E-mail: ratel@ratel.rs  
URL: [www.ratel.rs](http://www.ratel.rs)

### Egypte

Communication du 15.III.2011:

#### *Changement d'adresse électronique*

*Telecom Egypt*, Giza annonce qu'elle a une nouvelle adresse électronique. Elle est désormais la suivante:

E-mail: [Naglaa.mounir@telecomegypt.com](mailto:Naglaa.mounir@telecomegypt.com)

Telecom Egypt  
Smart Village  
km 28 Cairo-Alexandria Desert Road  
P.O. Box 795  
GIZA  
Egypte  
Tél: +20 2 31316071  
Fax: +20 2 31315198  
E-mail: [Naglaa.mounir@telecomegypt.com](mailto:Naglaa.mounir@telecomegypt.com)  
URL: [www.telecomegypt.com.eg](http://www.telecomegypt.com.eg)

## **Mauritanie**

Communication du 17.III.2011:

### *Changement de nom et d'adresse*

Le *Conseil National de Régulation.*, Nouakchott annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais: «Autorité de Régulation». Il annonce également qu'il a une nouvelle adresse :

Autorité de Régulation

428, Rue 23023 Ksar

B.P. 4908

NOUAKCHOTT

Mauritanie

Tél: +222 45 291270

Fax: +222 45 291279

URL: [www.are.mr](http://www.are.mr)

## Restrictions de service

### Note du TSB

Les communications des pays suivants concernant les restrictions de service relatives aux différents services de télécommunication internationaux offerts au public ont été publiées individuellement dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (BE):

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>	<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Allemagne	788 (p.18)	Malawi	699 (p.6)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Maldives	766 (p.19)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maroc	692 (p.8), 727 (p.5)
Argentine	972 (p.4)	Maurice	610 (p.6)
Aruba	776 (p.6)		
Australie	726 (p.13, p.31)	Nigéria	829 (p.18)
Barbade	783 (p.5-6)	Norvège	716 (p.17)
Belgique	776 (p.36)	Nouvelle-Calédonie	896 (p.18)
Belize	845 (p.12)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Bulgarie	826 (p.13)	Panama	839 (p.6)
Cayman (Iles)	829 (p.7)	Pays-Bas	939 (p.8)
Chypre	802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6)	Pérou	753 (p.9)
Colombie	835 (p.8)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Curaçao, Saint Maarten, Bonaire, Saint Eustatius et Saba	786 (p.7)	Roumanie	829 (p.18)
Danemark	835 (p.5), 840 (p.4)	Sainte-Lucie	853 (p.12)
Dominique	796 (p.4-5)	Saint-Marin	834 (p.18)
Emirats arabes unis	724 (p.7), 825 (p.15)	Saint-Vincent-et-les- Grenadines	797 (p.21)
Fédération de Russie	635 (p.4)	Serbie	804 (p.8), 955 (p.16)
Fidji	824 (p.10)	Singapour	829 (p.19)
Finlande	704 (p.13)	Slovaquie	790 (p.4), 798 (p.12) 853 (p.15)
		Slovénie	609 (p.15), 711 (p.8)
France	924 (p.12)	Soudan	827 (p.14)
Gibraltar	739 (p.13)	Sri Lanka	865 (p.11)
Groenland	762 (p.7)	Sudafricaine (Rép.)	667 (p.11)
Guyana	778 (p.6-11)	Suède	818 (p.11)
Honduras	799 (p.19)	Swaziland	877 (p.16)
Hongrie	911 (p.21)	Trinité-et-Tobago	894 (p.15)
Indonésie	726 (p.16, p.31), 844 (p.9)	Turques et Caïques (Iles)	841 (p.18)
Islande	802 (p.10)	Turquie	828 (p.38)
Japon	846 (p.16)	Uruguay	849 (p.20)
Kenya	748 (p.4)	Vanuatu	740 (p.11)
Koweït	826 (p.13)	Yémen	828 (p.38)
Liban	824 (p.10)		

## Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002)

### Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels les "Systèmes de rappel (Call-Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur" sont interdits sur leur territoire.

1	Afghanistan	40	Gabon
2	Albanie	41	Gambie
3	Algérie	42	Ghana
4	Arabie saoudite	43	Guinée
5	Arménie	44	Guyana
6	Azerbaïdjan	45	Haïti
7	Bahamas	46	Honduras
8	Bahreïn	47	Hongrie
9	Bélarus	48	Inde
10	Belize	49	Indonésie
11	Bénin	50	Iran (République islamique d')
12	Bonaire, Sint Eustatius et Saba	51	Irlande
13	Bhoutan	52	Israël
14	Bosnie-Herzégovine	53	Jamaïque
15	Brésil	54	Jordanie
16	Brunéi Darussalam	55	Kazakhstan
17	Bulgarie	56	Kenya
18	Burkina Faso	57	Kirghizistan
19	Burundi	58	Kiribati
20	Cambodge	59	Koweït
21	Cameroun	60	Lesotho
22	Centrafricaine (Rép.)	61	Lettonie
23	Chine	62	L'ex-République yougoslave de Macédoine
24	Chypre	63	Liban
25	Colombie	64	Macao (Chine)
26	Comores	65	Madagascar
27	Cook (Îles)	66	Malaisie
28	Costa Rica	67	Malawi
29	Côte d'Ivoire	68	Mali
30	Cuba	69	Maroc
31	Curaçao	70	Maurice
32	Djibouti	71	Mauritanie
33	Dominique	72	Mexique
34	Egypte	73	Moldova
35	Emirats arabes unis	74	Monaco
36	Equateur	75	Mozambique
37	Erythrée	76	Nicaragua
38	Ethiopie	77	Niger
39	Fidji	78	Nigéria

79	Nouvelle-Calédonie	99	Sri Lanka
80	Oman	100	Sudafricaine (Rép.)
81	Ouganda	101	Suriname
82	Pakistan	102	Tanzanie
83	Panama	103	Tchad
84	Papouasie-Nouvelle-Guinée	104	Thaïlande
85	Paraguay	105	Tonga
86	Pérou	106	Trinidad-et-Tobago
87	Philippines	107	Tunisie
88	Pologne	108	Turquie
89	Qatar	109	Tuvalu
90	Rép. dém. du Congo	110	Ukraine
91	République arabe syrienne	111	Venezuela
92	Roumanie	112	Viet Nam
93	Saint-Marin	113	Wallis-et-Futuna
94	Samoa	114	Yémen
95	Seychelles	115	Zambie
96	Sint Maarten	116	Zimbabwe
97	Slovaquie		
98	Soudan		

Tous les pays/zones géographiques interdisant la pratique du système de rappel devraient aviser dûment l'UIT par e-mail à l'adresse suivante: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

# 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)		

## Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1 novembre 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 967 – 1.XI.2010)  
(Amendement N° 7)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>E.164 indicatif de pays</i>	<i>Numéros de téléphone du mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays</i>
-------------------------------	--------------------------------	--

### P 4 Seychelles (République des) LIR

Seychelles (République des)	248	5, 7
-----------------------------	-----	------

## 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 (05/2008)) (Situation au 15 juin 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 958 – 15.VI.2010)  
(Amendement N° 15)

### P 14 Gibraltar 266 09 SUP

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Gibraltar	266 09	Cloud9 Mobile Communications

### P 14 Gibraltar ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Gibraltar	266 09	Eazi Telecom Limited

### P 26 Royaume-Uni 234 09 SUP

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Royaume-Uni	234 09	Wire9 Telecom PLC

**P 26 Royaume-Uni ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Royaume-Uni	234 09	Tismi BV
	234 28	Marathon Telecom Limited
	234 29	(aq) Limited T/A aql
	235 00	Mundlo Mobile Limited

**P 29 Suède ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Suède	240 31	Mobimax AB

\* MCC : Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil  
MNC : Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS  
UNION POSTALE UNIVERSELLE**

**TABLEAU BUREAUFAX**

Service public international de télécopie entre bureaux publics  
Version électronique : <http://www.itu.int/itu-t/bureaufax>

(Rec. UIT-T F.170)

- Sous le titre **Data 7: Pakistan – Switzerland**  
LES INFORMATIONS CONCERNANT SERBIE SONT MISES A JOUR:

**DERNIERE MODIFICATION 2.III.2011**

**LAST MODIFICATION 2.III.2011**

**ULTIMA MODIFICACIÓN 2.III.2011**

**SERBIE**

**SERBIA**

**SERBIA**

**BIROFAKS  
TELECOM  
CONTACT/CONTACTO:**

Telekom Srbija  
11000 BEOGRAD  
Serbia

TG Gentel Beograd  
TLX 11421 gentel yu

FAX +381 11 334 0116  
GR 3  
TF +381 11 235 1269

**PARTIE II**

**PART II**

**PARTE II**

A	B	C	D	E	F	G	T
	x		x	x		x	
<b>PARTIE III</b>		<b>PART III</b>			<b>PARTE III</b>		

1a	1b	2	3	4a	4b	4c
	TETE DE LIGNE/GATEWAY/ CABEZA DE LINEA	RESEAU/NETWORK/ RED-RTPC/PSTN				
11101	BEOGRAD 1 JPM Posta 1 Takovska 2	+381 11 32 46056 +381 11 32 46089	3	0800-1900	0800-1900	--
34000	KRAGUJEVAC Telegraf Kralja Petra 1, 11	+381 34 62 534	3	0700-2100	0700-2100	0700-1400
18000	NIS Telegraf Vozdova 12-A	+381 18 24 246	3	0700-2000	0700-2000	0700-2000

**PARTIE IV****PART IV****PARTE IV**

1a	1b	2	1a	1b	2
11000	Beograd 6	BEOGRAD			
32101	Cacak	BEOGRAD			
35000	Jagodina	KRAGUJEVAC			
38220	Kosovska Mitrovica	BEOGRAD			
34000	Kragujevac	KRAGUJEVAC			
36101	Kraljevo	KRAGUJEVAC			
19300	Negotin	NIS			
18101	Nis	NIS			
26101	Pancevo	BEOGRAD			
12000	Pozarevac	BEOGRAD			
38101	Pristina	BEOGRAD			
15000	Sabac	BEOGRAD			
11300	Smederevo	BEOGRAD			
31000	Uzice	BEOGRAD			
14000	Valjevo	BEOGRAD			
19000	Zajecar	NIS			

**PARTIE V****PART V****PARTE V**

## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 15 mai 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 956 – 15.V.2010)  
(Amendement No. 21)

<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>Argentine P 13 ADD</b>			
7-040-1	14657	Emilio Lamarca 2482 - Talar de Pacheco, Tigre, buenos Aires / TORCUATO	AMX Argentina S.A. (ex CTI Compañia de Teléfonos del Interior S.A.)
7-041-7	14671	Av. Forest 362 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires / FOREST	AMX Argentina S.A. (ex CTI Compañia de Teléfonos del Interior S.A.)
<b>Bulgarie P 24 à P 25 SUP</b>			
2-168-0	5440	TPN	Telecom Partners Network
2-168-7	5447	MOBX	Radiotelecommunication Company
6-247-0	14264	ECCBL	Eurocom Cable
6-247-1	14265	GSM3INT1	BTC Mobile
6-247-3	14267	BTNET	Bulgaria Telecom Net
6-250-2	14290	NPL	Netplus
6-250-4	14292	GTH	Globaltech Bulgaria
<b>Bulgarie P 24 à P 25 ADD</b>			
2-168-0	5440	TPN	Interoute
2-168-7	5447	MSCS1	Mobilitel
6-239-0	14200	Gold	GoldTelecom
6-239-1	14201	Escom	Escom
6-239-2	14202	RNHIL	Ronhill
6-239-7	14207	MSCS4	Mobilitel
6-247-0	14264	ECCBL	Blizoo media and broadband
6-247-1	14265	GSM3INT1	Bulgarian Telecommunication Company
6-247-3	14267	GSM3INT2	Bulgarian Telecommunication Company
6-247-6	14270	STP1	Mobilitel
6-247-7	14271	STP2	Mobilitel
6-250-2	14290	TRANSTEL	Trans Telecom
6-250-4	14292	GTH	Blizoo media and broadband
6-250-7	14295	CGNET	Global communication net
<b>Bulgarie P 25 LIR</b>			
6-250-0	14288	MSC2	Mobilitel

**Etats-Unis P 41 ADD**

3-024-2	6338	Sacramento, CA	Syniverse Technologies, Inc.
3-024-3	6339	Tampa, FL	Syniverse Technologies, Inc.

**Gibraltar P 58 SUP**

2-132-5	5157	Cloud9	Cloud9 (mobile service)
---------	------	--------	-------------------------

**Gibraltar P 58 ADD**

2-132-5	5157	Eazitel	Eazi Telecom Limited (mobile service)
---------	------	---------	---------------------------------------

**Royaume-Uni P 106 à P 112 SUP**

2-164-1	5409	London 1	Route365 Ltd
2-186-7	5591	L/TZX/1	Telco Global Network Services Ltd
2-187-4	5596	London 1	Arbinet-thexchange (UK) Ltd
2-187-5	5597	Citycom 1	City Communications (SE) Ltd
2-188-7	5607	London 1	GMK Telecom Ltd
2-189-0	5608	DALON2	Data Access Telecom Ltd
2-209-2	5770	Midlands Transit	Telewest Communications plc
2-209-3	5771	Northern Transit	Telewest Communications plc
2-210-0	5776	LONDENCI01T	Verizon Global Solutions
2-210-1	5777	GWT Ltd 1	Global World Telecom
2-210-6	5782	SLN001	Surelink Ltd.
3-236-0	8032	London 2	City Communications (SE) Ltd
3-236-1	8033	London 3	City Communications (SE) Ltd
3-237-4	8044	HLR 63	O2 (UK) Ltd
3-237-5	8045	HLR 64	O2 (UK) Ltd
3-237-6	8046	HLR 65	O2 (UK) Ltd
3-237-7	8047	HLR66	O2 (UK) Ltd
4-239-2	10106	MIMIR 1	Telephony Services Ltd
4-240-3	10115	London 1	iHub Ltd
4-247-1	10169	London 1	Touchtone Carrier Services
4-247-2	10170	London 1	Callax Ltd.
4-253-3	10219	UK2	Telstra Europe Ltd
4-254-0	10224	London	Africa.com Ltd
4-255-7	10239	London	Bon.net Systems Limited
5-243-2	12186	FREYA 1	Telephony Services Ltd
5-248-7	12231	12231 InfLon1	InfoComm Consultancy Ltd
6-242-7	14231	London	Whitebarn Ltd
6-252-6	14310	14310 LI1	Bestway Communications Ltd
6-254-2	14322	WH-UK1	WorldHub Ltd
6-254-3	14323	WH-UK2	WorldHub Ltd
6-254-5	14325	London 1	Business Service Provision Company Ltd.

**Royaume-Uni P 106 à P 112 ADD**

2-164-1	5409		Invoco Ltd
2-186-7	5591		Mintaka Limited
2-187-4	5596		Teltac Worldwide Offshore

2-187-5	5597		Teltac Worldwide Offshore
2-188-7	5607		Teltac Worldwide Offshore
2-189-0	5608		Teltac Worldwide Offshore
2-209-2	5770		Marathon Telecom Limited
2-209-3	5771		Zamir Telecom Limited
2-210-0	5776		QIComm Ltd
2-210-1	5777		QIComm Ltd
2-210-6	5782		Falcon Telecommms Limited
3-236-0	8032		42 Telecom Limited
3-236-1	8033		Verizon UK Ltd
3-237-4	8044		Inspired Sales Ltd
3-237-5	8045		42 Telecom Limited
3-237-6	8046		Synectiv Ltd
3-237-7	8047		Synectiv Ltd
4-239-2	10106		Zamir Telecom Limited
4-240-3	10115		BCH Digital Limited
4-247-1	10169		Network Rail Infrastructure Limited
4-247-2	10170		Network Rail Infrastructure Limited
4-253-3	10219		Network Rail Infrastructure Limited
4-254-0	10224		Network Rail Infrastructure Limited
4-255-7	10239		Lycamobile UK Limited
5-243-2	12186		Lycamobile UK Limited
5-248-7	12231		Invoco Ltd
6-242-7	14231		Software Cellular Network Limited
6-252-6	14310		Software Cellular Network Limited
6-254-2	14322		Hutchison Global Communications (UK) Limited
6-254-3	14323		Syniverse Technologies Inc
6-254-5	14325		Syniverse Technologies Inc

#### Royaume-Uni P 104 à P 109 LIR

2-072-0	4672	Bracknell 2, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-1	4673	STP-1	Cable & Wireless UK
2-072-2	4674	Vauxhall 2, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-3	4675	Bracknell 5, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-4	4676	Chart Street 3, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-5	4677	Bracknell Switchband, Transit A	Cable & Wireless UK
2-072-6	4678	Thameside Switchband, Transit B	Cable & Wireless UK
2-072-7	4679	STP-2	Cable & Wireless UK
2-190-3	5619	Europe 2	Cable & Wireless UK

#### Slovénie P 119 SUP

6-235-0	14168	TELKO-1	TELKO d.o.o.
---------	-------	---------	--------------

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

## Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 octobre 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 965 – 1.X.2010)  
(Amendement N°. 11)

### Ordre numérique ADD

P 11 3-231 Bulgarie (République de)

### Ordre alphabétique ADD

P 27 3-231 Bulgarie (République de)

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

## Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (11/2009))

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Du 15.III.2011 au 31.III.2011, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Azerbaïdjan	+994
Kazakhstan	+7
Maldives	+960
Monténégro	+382
Seychelles	+248
Royaume-Uni	+44

*Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT*  
N° 977 – 1.IV.2011

**TSB**  
**BUREAU DE LA NORMALISATION**  
**DES TÉLÉCOMMUNICATIONS**  
**DE L'UIT**

**SELON LA RECOMMANDATION UIT-T X.121 (10/2000)**

---

**LISTE DES CODES D'IDENTIFICATION DE RÉSEAU**  
**POUR DONNÉES (CIRD)**

(SITUATION AU 1 AVRIL 2011)

---

Genève, 2011

## Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)

### Note du TSB

1. D'après la Recommandation UIT-T X.121, l'attribution des indicatifs de pays pour données (IPD) relève de la compétence de l'UIT. L'attribution de chiffres de réseau pour créer des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) sera faite par chaque administration. Il faut néanmoins informer le TSB de l'UIT de toute attribution nouvelle, réattribution ou suppression de chiffres de réseau au moyen du formulaire de notification présenté à la dernière page de la liste.

2. Conformément aux dispositions de la Recommandation UIT-T X.121, les renseignements sur l'attribution des Codes d'identification de réseau pour données (CIRD) ont été publiés séparément dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT, puis rassemblés dans une «Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)».

3. La Liste de cette année remplace celle qui avait été publiée dans l'Annexe du Bulletin d'exploitation N° 876 du 15 janvier 2007. Elle tient compte de tous les amendements annoncés dans les Bulletins d'exploitation jusqu'au N° 977 du 1 avril 2011.

4. Les administrations sont priées de vérifier l'exactitude des renseignements qui sont publiés dans cette Liste et de communiquer au TSB toutes modifications qu'il convient d'y apporter pour l'actualiser.

5. Pour les nouvelles attributions de Codes d'identification de réseau pour données (CIRD), les administrations doivent remplir le formulaire de notification (voir la dernière page de la liste) et le renvoyer au TSB, à l'adresse indiquée sur le formulaire.

6. A titre d'information, cette liste est également disponible sur le site web de l'UIT :

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html>

7. Les appellations employées dans cette Liste et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part de l'UIT, aucune prise de position quant au statut juridique des pays ou zones géographiques, ou de leurs autorités.

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
ALGÉRIE ALGERIA ARGELIA	603 0	DZ PAC (Réseau public de données à commutation par paquet)
ALLEMAGNE GERMANY ALEMANIA	262 1 262 2 262 4 262 5 262 7 262 9 263 1 263 2 263 3 263 4 263 6 264 0 264 1 264 2 264 4 264 5 264 6 264 7 264 8 264 9 265 1 265 2 265 3 265 4 265 5 265 6 265 7 265 8 265 9	ISDN/X.25 Circuit Switched Data Service (DATEX-L) Packet Switched Data Service (DATEX-P) Satellite Services Teletex D2-Mannesmann CoNetP RAPNET DPS EkoNet ARCOR/PSN-1 DETECON SCN INFO AG NWS IDNS ARCOR/otelo-net1 EuroDATA ARCOR/otelo-net2 SNSPac MMONET WestLB X.25 Net PSN/FSINFOSYSBW ARCOR/PSN-2 TNET ISIS_DUS RWE TELPAC DTN/AutoFüFmNLw DRENET GCN (Geno Communication Network)
ANGOLA ANGOLA ANGOLA	631 5	ANGOPAC
ANDORRE ANDORRA ANDORRA	213 5	ANDORPAC
ANTIGUA-ET-BARBUDA ANTIGUA AND BARBUDA ANTIGUA Y BARBUDA	344 3	Antigua Packet Switched Service
ARABIE SAOUDITE SAUDI ARABIA ARABIA SAUDITA	420 1	ALWASEET – Public Packet Switched Data Network
ARGENTINE ARGENTINA ARGENTINA	722 1 722 2 722 3	Nodo Internacional de Datos – TELINTAR ARPAC (ENTEL) EASYGATE (ATT)
ARMÉNIE ARMENIA ARMENIA	283 0	ArmPac



Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
AUSTRALIE AUSTRALIA AUSTRALIA	505 2 505 3 505 7	Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC packet switching network Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC International Australian Private Networks
AUTRICHE AUSTRIA AUSTRIA  1)utilistaion interne, voir BE 971	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) 1) Radausdata (DATAKOM)
AZERBAÏDJAN AZERBAIJAN AZERBAIYÁN	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) «AzEuroTel» Joint Venture
BAHREÏN BAHRAIN BAHREIN	426 0 426 2 426 3	Batelco GSM Service Bahrain Managed Data Network (MADAN) Batelco Packet Switched Node
BARBADE BARBADOS BARBADOS	342 2 342 3	CARIBNET International Data Base Access Service (IDAS)
BÉLARUS BELARUS BELARÚS	257 0	BELPAK
BELGIQUE BELGIUM BÉLGICA	206 2 206 4 206 5 206 6 206 7 206 8 206 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) CODENET (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) Unisource Belgium X.25 Service MOBISTAR Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national
BERMUDES BERMUDA BERMUDAS	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
BOSNIE-HERZÉGOVINE BOSNIA AND HERZEGOVINA BOSNIA Y HERZEGOVINA	218 0	BIHPAK
BRÉSIL BRAZIL BRASIL	724 0 724 1 724 2 724 3 724 4 724 5 724 6 724 7 725 1 725 2 725 3 725 4 725 5 725 6 725 7 725 8 725 9	International Packet Switching Data Communication Service (INTERDATA) National Packet Switching Data Communication Service (RENPAK) RIOPAC MINASPAC TRANSPAC Fac Simile Service (DATA FAX) BRAZILIAN PRIVATE NETWORKS DATASAT BI S.PPAC TELEST PUBLIC PACKET DATA NETWORK TELEMIG Public Switched Packet Data Network PACPAR CRT/CTMR Western and Midwestern Public Switched Packet Data Network TELEBAHIA and TELERGIPE Public Switched Packet Data Network Northeastern Public Switched Packet Data Network Northern Public Switched Packet Data Network
BURKINA FASO BURKINA FASO BURKINA FASO	613 2	FASOPAC



<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
CAMEROUN CAMEROON CAMERÚN	624 2	CAMPAC
CANADA CANADA CANADÁ	302 0 302 1 302 2 302 3 302 4 302 5 302 6 302 8  303 6 303 7  303 8 303 9	Telecom Canada Datapak Network Telecom Canada PSTN Access Stentor Private Packet Switched Data Network Gateway Stentor ISDN Identification Teleglobe Canada – Globedat-C Circuit Switched Data Transmission Teleglobe Canada – Globedat-P Packed Switched Data Transmission AT&T Canada Long Distance Services – FasPac AT&T Canada Long Distance Services – Packet Switched Public Data Network (PSPDN) Sprint Canada Frame Relay Service – Packet-Switched Network TMI Communications, Limited Partnership – Mobile Data Service (MDS) X.25 public switched data network Canada Post – POSTpac – X.25 Packet Switched Data Network Telesat Canada – Anikom 200
CAP-VERT CAPE VERDE CABO VERDE	625 5	CVDATA
CAYMAN (ILES) CAYMAN ISLANDS CAIMANES (ISLAS)	346 3	Cable and Wireless Packet Switching Node
CHILI CHILE CHILE	730 2	Red nacional de transmisión de datos
CHINE CHINA CHINA	460 1 460 200-207 460 3 460 4 460 5 460 6 460 7 460 8 460 9	Teletex and low speed data network China CAAC privileged data network CHINAPAC Reserved for public mobile data service Public data network Dedicated network Dedicated network Dedicated network China Railcom PAC
CHYPRE CYPRUS CHIPRE	280 2 280 8 280 9	CYTAPAC – PSDN, subscribers with direct access CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via telex CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via PSTN – X.28, X.32
COLOMBIE COLOMBIA COLOMBIA	732 1	RED DE ALTA VELOCIDAD
CORÉE (RÉP. DE) KOREA (REP. OF) COREA (REP. DE)	450 0 450 1 450 2	HiNET-P (KOREA TELECOM) DACOM-NET CSDN (attribué seulement au télétexte/only assigned to Teletex/atribuido solamente al teletex)
COSTA RICA COSTA RICA COSTA RICA	712 0	RACSADATOS
CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE	612 2	SYTRANPAC

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
CROATIE <i>CROATIA</i> CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)
CUBA <i>CUBA</i> CUBA	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
Curaçao <i>Curaçao</i> Curaçao	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
DANEMARK <i>DENMARK</i> DINAMARCA	238 0 238 1 238 2 238 3 238 4 238 5	Tele Danmark A/S DATEX (Circuit Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) Transpac SONOFON GSM
DOMINICAINE (RÉP.) <i>DOMINICAN REP.</i> DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
ÉGYPTE <i>EGYPT</i> EGIPTO	602 6	EGYPTNET
ÉMIRATS ARABES UNIS <i>UNITED ARAB EMIRATES</i> EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE <i>SPAIN</i> ESPAÑA	214 0 214 1 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública Nodo internacional de datos RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
ESTONIE <i>ESTONIA</i> ESTONIA	248 0	ESTPAK
ÉTATS-UNIS <i>UNITED STATES</i> ESTADOS UNIDOS	310 1 310 2 310 3 310 4 310 5 310 6 310 7 310 8 310 9 311 0 311 1 311 2 311 3 311 4 311 5 311 6 311 7 311 8 311 9 312 0 312 1 312 2 312 3	PTN-1 Western Union Packet Switching Network MCI Public Data Network (ResponseNet) ITT UDTS Network MCI Public Data Network (International Gateway) WUI Leased Channel Network Tymnet Network ITT Datel Network ITT Short Term Voice/Data Transmission Network RCAG DATEL II Telenet Communications Corporation RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) Western Union Teletex Service RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) Western Union Infomaster Graphnet Interactive Network Graphnet Store and Forward Network WUI Telex Network Graphnet Data Network TRT Packet Switching Network (IPSS) ITT Low Speed Network FTCC Circuit Switched Network FTCC Telex FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service

(suite – continued – continúa)



Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
(suite – continued – continúa)  ÉTATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS	312 4 312 5 312 6 312 7 312 8 312 9 313 0 313 1 313 2 313 3 313 4 313 5 313 6 313 7 313 8  313 9 314 0 314 1 314 2 314 3 314 4 314 5 314 6 314 7 314 8  314 9 315 0 315 1 315 2 315 3 315 4  315 5 315 6 315 7 315 8 315 9 316 0 316 1   316 2 316 6 316 8 316 9	FTCC International PST Service UNINET ADP Autonet GTE Telenet Communications Corporation TRT Mail/Telex Network TRT Circuit Switch Data (ICSS) TRT Digital Data Network RCAG Telex Network Compuserve Network Services RCAG XNET Service AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability ALASCOM/ALASKANET Service Geisco Data Network International Information Network Services – INFONET Service Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service KDD America, Inc. – Public Data Network Southern New England Telephone Company – Public Packet Network Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service Bellsouth Corporation – Pulselink Service Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service Pacific Telesis Public Packet Switching Service Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network JAIS USA-NET Public Packet Switching Service Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK American Airlines, Inc. – AANET COMSAT Mobile Communications – C-LINK Schlumberger Information Network (SINET) Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service  Black Packet Switched Data Network Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network BT North America packet-switched data network Tenzing Communications Inc. – Inflight Network
FÉDÉRATION DE RUSSIE RUSSIAN FEDERATION FEDERACIÓN DE RUSIA	250 0 250 1 250 2 250 3 250 4 250 6 250 7 250 8 250 9 251 0 251 1 251 2 251 3 251 4 251 5 251 6 251 7	Rospac-RT SPRINT Networks IASNET MMTTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET AS Sirena-3 Data Communication System TELSYPOM

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
FÉROE (ILES) FAROE ISLANDS FEROE (ISLAS)	288 1	FAROEPAC
FIDJI FIJI FIJI	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
FINLANDE FINLAND FINLANDIA	244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
FRANCE FRANCE FRANCIA	208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets TRANSPAC France de transit international Grands services publics Administrations Air France SIRIS BT France Interconnexion entre le réseau public de transmission de données Transpac et d'autres réseaux publics français, pour des services offerts en mode synchrone
GABON GABON GABÓN	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE GAMBIA GAMBIA	607 0	GAMNET
GÉORGIE GEORGIA GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA GHANA GHANA	620 2	DATATEL
GRÈCE GREECE GRECIA	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
GRENADE GRENADA GRANADA	352 2	CARIBNET
GROËNLAND GREENLAND GROENLANDIA	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
GUAM GUAM GUAM	535 1	The Pacific Connection, Inc. – Pacnet Public Packet Switching Service
GUYANA GUYANA GUYANA	738 0	GT&T PAC
HONDURAS HONDURAS HONDURAS	708 0	HONDUPAQ
HONG KONG, CHINE HONG KONG, CHINA HONG KONG, CHINA	453 8 454 0 454 1 454 3 454 5 454 6 454 7 454 8	Cable & Wireless Regional Businesses (Kong Kong) Limited Public Switched Document Transfer Service Hutchison Global Crossing Limited New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
HONGRIE HUNGARY HUNGRIA  1)utilistaion interne, voir BE 965	216 1	Packet Switched Data Service 1)
INDE INDIA INDIA	404 1 404 2 404 3 404 5 404 6	RABMN International Gateway Packet Switching System (GPSS) INET (Packet Switched Public Data Network) HVnet Shared DNIC for VSAT Based Private Data Networks
INDONÉSIE INDONESIA INDONESIA	510 1	SKDP Packet Switched Service (Sambungan Komunikasi Data Paket)
INMARSAT	111 1 111 2 111 3 111 4	Atlantic Ocean-East Pacific Ocean Indian Ocean Atlantic Ocean-West
IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF) IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)	432 1	IranPac
IRLANDE IRELAND IRLANDA	272 1 272 3 272 4 272 8	International Packet Switched Service EURONET EIRPAC (Packet Switched Data Networks) PostNET (PostGEM Packet Switched Data Network)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
ISLANDE ICELAND ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAËL ISRAEL ISRAEL	425 1	ISRANET
ITALIE ITALY ITALIA	222 1 222 2 222 3 222 6 222 7 223 3 223 4  223 5 223 6  223 7	Rete Telex-Dati (Amministrazione P.T. / national) ITAPAC X.25 PAN (Packet Network) ITAPAC – X.32 PSTN, X.28, D channel ITAPAC International ALBADATA X.25 Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (UNISOURCE ITALIA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (INFOSTRADA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (WIND Telecomunicazioni S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (Atlanet S.p.A.)
JAPON JAPAN JAPÓN	440 0 440 2 440 3 440 4 440 5 440 6  441 2 441 3 441 5 441 6 441 7 441 8 442 0 442 2 442 3 442 4 442 5 442 6 442 7	GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) NEC-NET (NEC Corporation) JENSNET (JENS Corporation) JAIS-NET (Japan Research Institute Ltd.) NCC-VAN (NRI Co., Ltd.) TYMNET-JAPAN (JAPAN TELECOM COMMUNICATIONS SERVICES CO., LTD.) Sprintnet (Global One Communications, INC.) KYODO NET (UNITED NET Corp) FENICS (FUJITSU LIMITED) HINET (HITACHI Information Network, Ltd.) TIS-Net (TOYO Information Systems Co., Ltd.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) Pana-Net (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.) CTC-P (CHUBU TELECOMMUNICATIONS CO., INC.) JENSNET (JENS Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si) ECHO-NET (HITAHC INFORMATION SYSTEMS LTD.) U-net (NIHON UNYSYS INFORMATION SYSTEMS LTD.)
KAZAKHSTAN KAZAKHSTAN KAZAJSTÁN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA KENYA KENYA	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
KOWEÏT KUWAIT KUWAIT	419 5	Qualitynet



Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
LETTONIE LATVIA LETONIA	247 1 247 2 247 3 247 4 247 5 247 6 247 7 247 8	Latvijas mobilais telefons Tele2 Telekom Baltija MDBA Rigatta Rixtel Advem AWA Baltic
L'EX-RÉP. YUGOSLAVE DE MACÉDOINE THE FORMER YUGOSLAV REP. OF MACEDONIA LA EX REP. YUGOSLAVA DE MACEDONIA	294 0	MAKPAK
LIBAN LEBANON LÍBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
LITUANIE LITHUANIA LITUANIA	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
LUXEMBOURG LUXEMBOURG LUXEMBURGO	270 2 270 3 270 4 270 5 270 9	CODENET RAPNET (Regional ATS Packet Switched Network) LUXPAC (réseau de transmission de données à commutation par paquets) LUXNET (interconnexion entre le réseau public de transmission de données et d'autres réseaux publics luxembourgeois) LUXPAC (accès X.28 et X.32 au réseau téléphonique commuté)
MACAO, CHINE MACAU, CHINA MACAO, CHINA	455 0	MACAUPAC
MADAGASCAR MADAGASCAR MADAGASCAR	646 0	INFOPAC
MALAISIE MALAYSIA MALASIA	502 0 502 1 502 3 502 4 502 6 502 7 502 8	COINS Global Frame Relay Malaysian Public Packet Switched Public Data Network (MAYPAC) Corporate Information Networks ACASIA-ASEAN Managed Overlay Network Mutiarra Frame Relay Network Mobile Public Data Network (WAVENET) Global Management Data Services (GMDS)
MALDIVES MALDIVES MALDIVAS	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
MALTE MALTA MALTA	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)



<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
MAROC MOROCCO MARRUECOS	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD
MEXIQUE MEXICO MÉXICO	334 0 334 1 334 2 334 3 334 4 334 5 334 6 334 7 334 8 334 9 335 0 335 1	TELEPAC UNITET IUSANET TEI OPTEL TELNORPAC TYMPAQ SINFRAED INTERVAN INTELCOMNET AVANTEL, S.A. ALESTRA, S. DE R.L. DE C.V.
MICRONÉSIE MICRONESIA MICRONESIA	550 1	FSMTC Packet Switched Network
MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE	643 5	COMPAC (Packet Switching Public Data Network)
MYANMAR MYANMAR MYANMAR	414 1	MYANMARP
NAMIBIE NAMIBIA NAMIBIA	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
NÉPAL NEPAL NEPAL	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA	710 0	NicaPac
NORVÈGE NORWAY NORUEGA	242 1 242 2 242 9	DATEX (Circuit Switched Network, CSDN) DATAPAK (Packet Switched Network, PSDN) Shared by private data networks, for PNIC allocation
NOUVELLE-CALÉDONIE NEW CALEDONIA NUEVA CALEDONIA	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
NOUVELLE-ZÉLANDE NEW ZEALAND NUEVA ZELANDIA	530 1	PACNET Packet Switching Network
OUZBÉKISTAN UZBEKISTAN UZBEKISTÁN	434 1	UzPAK
PAKISTAN PAKISTAN PAKISTÁN	410 1	TRANSLINK
PANAMA PANAMA PANAMÁ	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
PARAGUAY PARAGUAY PARAGUAY	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
PAYS-BAS NETHERLANDS PAÍSES BAJOS	204 1 204 4 204 6 205 2 205 3 205 5 205 7	Datanet 1 X.25 access Unisource/Unidata Unisource/VPNS NV CasTel Global One Communications BV Rabofacet BV Trionet v.o.f.
PÉROU PERU PERÚ	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
PHILIPPINES PHILIPPINES FILIPINAS	515 1 515 2 515 4 515 6 515 7	CWI DATANET – Capitol Wireless, Inc. (CAPWIRE) Philippine Global Communications, Inc. (PHILCOM) Globe-Mackay Cable and Radio Corp. (GMCR) Eastern Telecommunications Philippines, Inc. (ETPI) DATAPAC
POLOGNE POLAND POLONIA	260 1 260 3 260 4 260 621 260 622 260 6301 260 6303 260 6304 260 641 260 642 260 651 260 661 260 662 260 672 260 681 260 691 260 7	POLPAK EXATEL POLPAK-T DATACOM MNI INTERNET GROUP INTERNET TECHNOLOGIES INTERTELE PAGI CROWLEY DATA POLAND MEDIATEL KOLPAK ENERGIS POLSKA VPN SERVICE EXATEL NETIA CUPAK

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
POLYNÉSIE FRANÇAISE <i>FRENCH POLYNESIA</i> POLINESIA FRANCESA	547 0	Transpac – Polynésie et opérateur public local
PORTUGAL <i>PORTUGAL</i> PORTUGAL	268 0 268 1 268 2 268 3 268 4 268 5 268 6 268 7	PrimeNet OniSolutions -Infocomunicações, S.A. CPRM-Marconi Eastécnica, Electrónica e Técnica, S.A. PrimeNet Global One – Comunicações, S.A. HLC, Telecomunicações & Multimédia, S.A. Jazztel Portugal – Serviços de Telecomunicações, S.A.
PUERTO RICO <i>PUERTO RICO</i> PUERTO RICO	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
QATAR <i>QATAR</i> QATAR	427 1	DOHPAK
RÉP. TCHÈQUE <i>CZECH REP.</i> REP. CHECA	230 1 230 30 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic G-NET RadioNET
ROUMANIE <i>ROMANIA</i> RUMANIA	226 0	ROMPAC
ROYAUME-UNI <i>UNITED KINGDOM</i> REINO UNIDO	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 8 234 9 235 0 235 1 235 2 235 3 235 4 235 5 235 7 235 8 235 9 236 0 237 0 237 8	BT International Packet Switching Service (IPSS) Packet Switched Service (PSS) BT Concert Packet Network BT Concert Packet Network BT BT Barclays Technology Services C&W X.25 Service, International Packet Gateway 1) C & W X.25 Service 1) Kingston Communications (Hull) PLC. Vodafone, Packet Network Service Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTEEL GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom
1)utilistaion interne, voir BE 879		
SAINT-MARIN <i>SAN MARINO</i> SAN MARINO	292 2	X-Net SMR

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMÓN (ISLAS)	540 0	DATANET
SÉNÉGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC
SERBIE SERBIA SERBIA	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
SEYCHELLES SEYCHELLES SEYCHELLES	633 1	Infolink
SINGAPOUR SINGAPORE SINGAPUR	525 0 525 1 525 2 525 3 525 4 525 5 525 8 525 7 525 9	International telephone prefix Inmarsat service TELEPAC (Public Packet Switching Data Network) High speed data/long packet service Public Data Network Public Data Network Telex ISDN packet switching service PSTN access (dial-in/out)
SLOVAQUIE SLOVAKIA ESLOVAQUIA	231 1	EuroTel
SLOVÉNIE SLOVENIA ESLOVENIA	293 1	SIPAX.25
SRI LANKA SRI LANKA SRI LANKA	413 2 413 3 413 62 413 63	Lanka Communication Services (Pvt) Limited Electroteks (Pvt) Limited MTT Network (Pvt) Limited DPMC Electronics (Pvt) Limited
SUDAFRICAINE (RÉP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUÈDE SWEDEN SUECIA	240 2 240 3 240 6 240 7	WM-data Infrastructur Datapak (Packet Switched Public Data Network) – TeliaSonera AB Flex25 (Public Packet Switched Data Network) Private X.25 Networks (DNIC allocated for a group of private networks) – TeliaSonera AB

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
SUISSE SWITZERLAND SUIZA	228 0 228 2 228 3 228 4 228 5 228 6 228 7	ISDNPac Transpac-CH Bebbicell Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail Pack
TCHAD CHAD CHAD	622 2	TCHADPAC
THAÏLANDE THAILAND TAILANDIA	520 2 520 3 520 9	THAIPAK 2 – Value Added Public Packet Switched Data Network CAT Store and Forward Fax Network TOT ISDN
TONGA TONGA TONGA	539 0	TONGAPAK
TRINITÉ-ET-TOBAGO TRINIDAD AND TOBAGO TRINIDAD Y TABAGO	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
TURKS ET CAICOS (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3 376 4	Cable and Wireless Packet Switched Node IslandCom
TURQUIE TURKEY TURQUÍA	286 0 286 1 286 3 286 4	TELETEX DATEX-L Turkish Packet Switched Data Network (TURPAK) TURPAK
UKRAINE UKRAINE UCRANIA	255 0 255 1 255 5 255 6	UkrPack bkcNET GTNET UkrPack
URUGUAY URUGUAY URUGUAY	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquets URUPAC – Interfuncionamiento con la red télex URUPAC – Interfuncionamiento con la red telefónica
VANUATU VANUATU VANUATU	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)
VATICAN VATICAN VATICANO	225 0	Packet Switching Data Network (PSDN) of Vatican City State
ZAMBIE ZAMBIA ZAMBIA	645 1	ZAMPAK
ZIMBABWE ZIMBABWE ZIMBABWE	648 4	ZIMNET



## AMENDEMENTS

Amendement N°	Bulletin d'exploitation N°	Pays ou zone géographique
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Veillez adresser ce formulaire de notification à:



**Union internationale des télécommunications**  
**Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)**  
**Place des Nations**  
**CH – 1211 Genève 20**  
**Suisse**

Tél.: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbtson@itu.int

<b>Notification pour l'assignation des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) par les administrations*</b>	
Nom et adresse de l'administration:	
CIRD N°**:	
Nom du réseau auquel un CIRD est attribué***:	
Emplacement du réseau (pays ou zone géographique):	
Date de notification:	
Adresse postale du prestataire de service et auprès duquel un complément d'information peut être obtenu:	<hr/> <hr/> <hr/>
Tél.:	<hr/>
Fax:	<hr/>
E-mail:	<hr/>
Votre référence:	
Date:	
Signature:	

\* Le cas échéant, une description du réseau auquel le CIRD a été attribué peut être jointe au formulaire.

\*\* Si le code CIRD est commun à plusieurs réseaux, indiquer les attributions de séries de numéros. Par exemple, le code CIRD 750 1 est commun à plusieurs réseaux: le numéro 750 11 est attribué au «Réseau A» et les numéros 750 12 à 750 14 sont attribués au «Réseau B».

\*\*\* Il faudra utiliser un formulaire distinct pour chaque CIRD.