

**BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN
EN TELECOMMUNICATIE**

[C – 2022/42731]

Mededeling van het Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie (BIPT) – Datum van inwerkingtreding van gebruiksrechten in de frequentiebanden 900 MHz, 1800 MHz en 2100 MHz

Deze publicatie is voorgeschreven door artikel 60, § 3, derde lid, van het koninklijk besluit van 28 november 2021 betreffende radiotoegang in de frequentiebanden 900 MHz, 1800 MHz en 2 GHz. Overeenkomstig artikel 60, § 2 van hetzelfde besluit heeft het BIPT de datum van aanvang van de geldigheidsduur van de gebruiksrechten bepaald op 1 januari 2023 in de besluiten van de Raad van het BIPT van 16 november 2022 inzake de toewijzing aan Citymesh Mobile NV, Orange Belgium NV, Proximus NV en Telenet Group NV van gebruiksrechten in de banden 900 MHz, 1800 MHz en 2100 MHz.

Deze besluiten werden gepubliceerd op de website van het BIPT (www.bipt.be).

Overeenkomstig de artikelen 75 en 77 van voornoemd koninklijk besluit, worden de drie volgende besluiten dus opgeheven op 1 januari 2023:

- het koninklijk besluit van 7 maart 1995 betreffende het opzetten en exploiteren van GSM-mobilfoonnetten;
- het koninklijk besluit van 24 oktober 1997 betreffende het opzetten en exploiteren van DCS1800-mobilfoonnetten;
- het koninklijk besluit van 18 januari 2001 tot vaststelling van het bestek en van de procedure tot toekenning van vergunningen voor de mobiele telecommunicatiesystemen van de derde generatie.

**INSTITUT BELGE DES SERVICES POSTAUX
ET DES TELECOMMUNICATIONS**

[C – 2022/42731]

Communication de l'Institut belge des services postaux et des télécommunications (IBPT) – Date d'entrée en vigueur de droits d'utilisation dans les bandes de fréquences 900 MHz, 1800 MHz et 2100 MHz

La présente publication est prescrite par l'article 60, § 3, alinéa 3, de l'arrêté royal du 28 novembre 2021 concernant l'accès radioélectrique dans les bandes de fréquences 900 MHz, 1800 MHz et 2 GHz. Conformément à l'article 60, § 2 du même arrêté, l'IBPT a fixé la date de début de validité des droits d'utilisation au 1^{er} janvier 2023 dans les décisions du Conseil de l'IBPT du 16 novembre 2022 concernant l'octroi à Citymesh Mobile SA, Orange Belgium SA, Proximus SA et Telenet Group SA de droits d'utilisation dans les bandes 900 MHz, 1800 MHz et 2100 MHz.

Ces décisions ont été publiées sur le site Internet de l'IBPT (www.ibpt.be).

Conformément aux articles 75 et 77 de l'arrêté royal précité, les trois arrêtés suivants seront donc abrogés au 1^{er} janvier 2023 :

- l'arrêté royal du 7 mars 1995 relatif à l'établissement et à l'exploitation de réseaux de mobilophonie GSM ;
- l'arrêté royal du 24 octobre 1997 relatif à l'établissement et à l'exploitation de réseaux de mobilophonie DCS-1800 ;
- l'arrêté royal du 18 janvier 2001 fixant le cahier des charges et la procédure relative à l'octroi d'autorisations pour les systèmes de télécommunications mobiles de la troisième génération.

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C – 2022/42482]

**Décision de fin de délégation de compétence et de signature du Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles
Numéro unique d'identification : AD-SG-0642**

A dater du 27 août 2022, la décision de délégation de compétence et de signature du Secrétariat général de la Fédération Wallonie-Bruxelles portant le n°AD-SG-0642 et reprise ci-dessous est révoquée.

I. Cadre de la décision

Mentionnez la ou les disposition(s) en vertu de laquelle/desquelles la délégation est donnée.

Arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 03 septembre 2020 portant délégations de compétence et de signature aux fonctionnaires généraux et à certains autres membres du personnel du Ministère de la Communauté française :

Précisez les articles justifiant la décision.

- Art. 33, al. 1, 1^o
- Art. 39
- Art. 40, § 2
- Art. 40, § 4
- Art. 41, § 1^{er}
- Art. 41, § 2
- Art. 45, § 1^{er}, 1^o
- Art. 45, § 1^{er}, 2^o