

Décision n° 2018-0021
du président de l’Autorité de régulation
des communications électroniques et des postes
en date du 11 janvier 2018
attribuant des ressources en numérotation à
l’opérateur Colt technology services

Le président de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes,

Vu le code des postes et des communications électroniques, et notamment ses articles L. 36-7 et L. 44 ;

Vu la décision n° 01-686 de l’Autorité de régulation des télécommunications en date du 11 juillet 2001 approuvant les règles de gestion et d’attribution des numéros identificateurs d’usagers mobiles (IMSI) ;

Vu la décision n° 04-0578 de l’Autorité de régulation des télécommunications en date du 20 juillet 2004 relative aux modalités d’attribution des codes points sémaphores ;

Vu la décision n° 05-0521 de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes du 8 septembre 2005 recommandant l’utilisation de certains formats de numérotation aux interfaces d’interconnexion ;

Vu la décision n° 05-1084 de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes en date du 15 décembre 2005 approuvant les règles de gestion du plan national de numérotation ;

Vu la décision n° 05-1085 de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes en date du 15 décembre 2005 modifiée fixant l’utilisation des catégories de numéros du plan national de numérotation ;

Vu la décision n° 2015-1160 de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes en date du 29 septembre 2015 portant délégation de pouvoirs ;

Vu la décision du président de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes en date du 5 octobre 2015 portant délégation de signature ;

Vu le récépissé de l’Autorité de régulation des communications électroniques et des postes n° 10-1062 en date du 4 octobre 2010 attestant du dépôt par l’opérateur Colt technology services d’un dossier de déclaration ;

Vu le dossier complet de demande de l’opérateur Colt technology services reçu le 3 janvier 2018, sollicitant l’attribution de ressources en numérotation ;

Décide :

Article 1. À compter du 18 janvier 2018, les ressources en numérotation indiquées dans le tableau ci-dessous sont attribuées, jusqu'au 18 janvier 2038, à l'opérateur Colt technology services (Siren : 402 628 838) pour une utilisation dans les territoires correspondants.

Type de ressources	Ressources attribuées	Territoire
Numéros géographiques	01 80 20	ZNE Paris
Numéros géographiques	01 86 52	ZNE Nanterre
Numéros géographiques	01 86 53	ZNE Enghien-les-Bains
Numéros géographiques	02 21 63	ZNE Paimpol
Numéros géographiques	04 87 91	ZNE Lyon
Numéros géographiques	04 87 92	ZNE Tarare

Article 2. L'opérateur Colt technology services acquitte, au titre des ressources attribuées à l'article 1^{er}, la taxe prévue à l'article L. 44 du code des postes et des communications électroniques susvisé.

Article 3. Conformément aux dispositions de l'article L. 44 du code des postes et des communications électroniques, les ressources attribuées à l'article 1^{er} ne peuvent pas être protégées par un droit de propriété intellectuelle. Elles ne peuvent faire l'objet d'un transfert qu'après accord de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes.

Article 4. Au 31 janvier de chaque année, l'opérateur Colt technology services adresse à l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes un rapport sur l'utilisation effective des ressources attribuées selon le modèle prévu par l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes disponible sur son site internet.

Article 5. Le directeur Internet et Utilisateurs de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes est chargé de l'exécution de la présente décision qui sera notifiée à l'opérateur Colt technology services et publiée sur le site internet de l'Autorité.

Fait à Paris, le 11 janvier 2018

Pour le Président et par délégation

Zacharia ALAHYANE

Directeur Internet et Utilisateurs