

Décision n° 2015-0672
de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
en date du 4 juin 2015
attribuant une autorisation d'utilisation de fréquences
à la société Airbus Defence and Space
pour une expérimentation technique des technologies LTE et TETRAPOL en bande
400 MHz pour un réseau mobile professionnel (PMR)

L'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes ;

Vu le code des postes et des communications électroniques (CPCE), notamment les articles L.41 à L.43, R20-44-05 à R20-44-26 et D406-05 à D.406-17 ;

Vu le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 pris en application du 12° de l'article L.32 du code des postes et télécommunications et relatif aux valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques ;

Vu le décret n° 2007-1531 du 24 octobre 2007 instituant une redevance destinée à couvrir les coûts exposés par l'État pour la gestion de fréquences radioélectriques ;

Vu le décret n° 2007-1532 du 24 octobre 2007 modifié relatif aux redevances d'utilisation des fréquences radioélectriques dues par les titulaires d'autorisations d'utilisation de fréquences délivrées par l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes ;

Vu l'arrêté du 24 octobre 2007 modifié portant application du décret n° 2007-1532 relatif aux redevances d'utilisation des fréquences radioélectriques dues par les titulaires d'autorisations d'utilisation de fréquences délivrées par l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes ;

Vu l'arrêté du Premier ministre du 1^{er} septembre 2014 portant modification du tableau national de répartition des bandes de fréquences ;

Vu la demande en date du 13 mai 2015 de la société Airbus Defence and Space, reçue le 20 mai 2015 ;

Après en avoir délibéré le 4 juin 2015 ;

Décide :

Article 1 – La société Airbus Defence and Space est autorisée à utiliser les fréquences ci-dessous pour établir et exploiter un réseau expérimental sur les communes de Munster et de Zimmerbach dans le département du Haut-Rhin (68), selon les conditions précisées dans la présente décision et son annexe :

- un canal de 12,5 kHz simplex centré sur la fréquence 457 MHz,
- un canal de 3 MHz simplex centré sur la fréquence 455,5 MHz.

Article 2 – La présente autorisation d'utilisation de fréquences radioélectriques est attribuée à compter du 8 au 30 juin 2015.

Article 3 – La présente autorisation est délivrée sans garantie de non brouillage et sur une base de non interférence vis-à-vis des autres utilisateurs des fréquences.

Article 4 – La présente décision ne dispense pas de la délivrance des autres autorisations nécessaires à la mise en place du réseau concerné, notamment de l'avis ou de l'accord de l'Agence nationale des fréquences en application de l'article R.20-44-11 du CPCE.

Article 5 – Le titulaire de la présente autorisation d'utilisation de fréquences radioélectriques acquitte, à la date de délivrance de la présente décision, au titre des redevances instituées par les décrets n° 2007-1531 et n° 2007-1532 susvisés, la somme de 166 € pour la redevance domaniale de mise à disposition de fréquences et 50 € pour la redevance de gestion. Ces sommes couvrent la durée complète de l'expérimentation.

Article 6 – La présente autorisation d'utilisation de fréquences ne fait pas l'objet d'un renouvellement par tacite reconduction.

Article 7 – La société Airbus Defence and Space communiquera à l'Autorité un rapport détaillé des résultats de l'expérimentation au plus tard trois mois après l'expiration de la présente autorisation.

Article 8 – Le directeur de l'accès mobile et des relations avec les équipementiers de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes est chargé de l'exécution de la présente décision qui sera notifiée à la société Airbus Defence and Space.

Fait à Paris, le 4 juin 2015

Le membre de l'Autorité présidant la séance,
par intérim du Président de l'Autorité

Jacques STERN