

Décision n° 2018-0572
du président de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
en date du 4 mai 2018
attribuant une autorisation d'utilisation de fréquences radioélectriques
à la société MBDA
pour une expérimentation d'un radar GM200
sur les aéroports de Bourges(18) et Châteauroux-Centre (36),
et la base aérienne de Vélizy-Villacoublay (78)

Le président de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes ;

Vu le code des postes et des communications électroniques (ci-après CPCE), et notamment ses articles L. 36-7 (6°), L. 42-1 et R. 20-44-11 ;

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 du 24 octobre 2007 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 14 décembre 2017 relatif au tableau national de répartition des bandes de fréquences ;

Vu la décision n° 2017-0383 de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes du 21 mars 2017 modifiant la décision n° 2015-1160 portant délégation de pouvoirs ;

Vu la décision du président de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes du 1^{er} mars 2017 modifiée portant délégation de signature ;

Vu la demande en date du 22 janvier 2018 de la société MBDA, reçue le 24 janvier 2018 ;

Vu l'accord de la direction des services de la navigation aérienne en date du 13 avril 2018 ;

Vu l'accord de l'administration des ports et navigation maritime en date du 19 avril 2018 ;

Vu l'accord de l'affectataire ministère des Armées en date du 20 avril 2018 ;

Décide :

- Article 1.** La société MBDA est autorisée, dans les bandes 960-1164 MHz et 3100-3300 MHz, à utiliser des fréquences radioélectriques selon les conditions techniques précisées dans l'annexe 1 à la présente décision.
- Article 2.** La présente autorisation d'utilisation de fréquences radioélectriques est attribuée à compter du :
- 4 mai 2018 au 30 avril 2019 sur la base aérienne de Vélizy-Villacoublay (78) ;
 - 11 juin 2018 au 10 juin 2019 sur l'aéroport de Bourges (18) ;
 - 2 juillet 2018 au 1^{er} juillet 2019 sur l'aéroport de Châteauroux (36) ;
- Article 3.** 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 1356 € pour la redevance domaniale de mise à disposition de fréquences et 750 € pour la redevance de gestion.
- Article 4.** La présente décision ne dispense pas de la délivrance d'autres autorisations requises pour la mise en place et l'exploitation des liaisons, notamment de l'accord mentionné à l'article R. 20-44-11 (5°) du CPCE, ainsi que de l'accord de la coordination internationale des fréquences aux frontières mentionné à l'article R. 20-44-11 (8°) du CPCE.
- Article 5.** La directrice Mobile et Innovation de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes est chargée de l'exécution de la présente décision qui sera notifiée à la société MBDA.

Fait à Paris, le 4 mai 2018,

Pour le Président et par délégation

Jean-Luc STEVANIN
Chef de l'unité gestion des fréquences