

Décision n° 2017-1554
du président de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
en date du 19 décembre 2017
attribuant une autorisation d'utilisation de fréquences radioélectriques
à la société THALES Air Systems
pour une expérimentation de radars STAR
sur le site de la base aérienne de Rouen-Ymare (76)

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 1er mars 2017 modifiée portant délégation de signature ;

Vu la demande en date du 23 novembre 2017 de la société THALES Air Systems, reçue le 24 novembre 2017 ;

Vu l'accord de la direction des services de la navigation aérienne en date du 11 décembre 2017 ;

Décide :

Article 1. La société THALES Air Systems est autorisée, dans la bande 2700-2900 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 23 janvier 2018 jusqu'au 22 janvier 2019.
- 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 668 € pour la redevance domaniale de mise à disposition de fréquences et 200 € 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.** Le directeur Mobile et Innovation 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 THALES Air Systems.

Fait à Paris, le 19 décembre 2017,

Pour le Président et par délégation

Rémi STEFANINI
Directeur Mobile et Innovation

Annexe 1 à la décision n° 2017-1554 en date du 19 décembre 2017
du président de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes
Références ARCEP : THALES120

Site d'émission :

Rouen-Ymare – ZI du Mont Jarret (76753)

01°10'18,7" E / 49°21'29,4" N

Altitude NGF : 154 m

Radar STAR_2000 – STAR_NG

Fréquences : 2750 MHz – 2780 MHz – 2850 MHz – 2880 MHz

Canalisation : 5 MHz

Classe d'émission : 5M00Q3X

Puissance crête avant antenne : 41,8 dBW

PIRE : 75 dBW

Antenne à réflecteur

Gain antenne : 34,3 dBi

Polarisation : Linéaire verticale ou circulaire