

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'économie, des finances
et de la souveraineté industrielle et
numérique

Arrêté du

relatif aux modalités et aux conditions d'attribution d'autorisations d'utilisation de fréquences dans les bandes 900 MHz, 1 800 MHz et 2,1 GHz à Mayotte pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public

NOR : [...]

Publics concernés : *opérateurs du secteur des communications électroniques.*

Objet : *fixation des modalités et conditions d'attribution d'autorisations d'utilisation de fréquences à Mayotte pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public.*

Entrée en vigueur : *le texte entre en vigueur au lendemain de sa publication.*

Notice : *le présent arrêté est pris en application de l'article L. 42-2 du code des postes et des communications électroniques. Il a pour objet de fixer les conditions et les modalités de la procédure d'attribution d'autorisations d'utilisation de fréquences dans les bandes 900 MHz, 1 800 MHz et 2,1 GHz à Mayotte conformément aux propositions de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (ARCEP) communiquées dans la décision n° 2024-XXXX en date du XX XXXX 2024. Il fixe également des prix de réserve.*

Références : *cet arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>) et les décisions de l'ARCEP sur le site de l'ARCEP (<http://www.arcep.fr>).*

La secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargée du numérique,

Vu le code des postes et des communications électroniques, notamment ses articles L. 33-1, L. 36-7 (6°), L. 42-1, L. 42-2, R. 20-44-6 et R. 20-44-7 ;

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

Vu la décision n° 2024-XXXX de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse en date du XX XXXX 2024 proposant au ministre chargé des communications électroniques les modalités et les

conditions d'attribution de fréquences dans les bandes 900 MHz, 1 800 MHz et 2,1 GHz à Mayotte pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public ;

Vu l'avis n° 2024-XXXX de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse, en date du XX XXXX 2024 sur le projet de décret modifiant le décret n° 2007-1532 du 24 octobre 2007 modifié et sur le projet d'arrêté permettant le lancement de la procédure d'attribution de nouvelles autorisations d'utilisation de fréquences dans les bandes 900 MHz, 1 800 MHz et 2,1 GHz à Mayotte ;

Vu la consultation publique réalisée du XX XXXX 2024 au XX XXXX 2024 en application du V de l'article L. 32-1 du code des postes et des communications électroniques,

Arrête :

Article 1^{er}

Les modalités et les conditions d'attribution d'autorisations d'utilisation de fréquences dans les bandes 900 MHz, 1 800 MHz et 2,1 GHz à Mayotte pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public sont fixées conformément à l'annexe de la décision n° 2024-XXXX de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse susvisée.

Article 2

Le « prix de réserve d'un bloc de 1 MHz duplex en bande 900 MHz », tel que défini dans la partie II.3.4 du document II de l'annexe de la décision n° 2024-XXXX susvisée, est fixé à 0 euro.

Article 3

Le « prix de réserve d'un bloc de 1 MHz duplex en bandes 1800 MHz et 2,1 GHz », tel que défini dans la partie II.4.4 du document II de l'annexe de la décision n° 2024-XXXX susvisée, est fixé à 0 euro.

Article 4

La secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique, chargée du numérique est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le [].

Marina FERRARI