

Comprendre les données de Cartoradio

Avertissement juridique : les informations téléchargées peuvent être reproduites sous réserve de :

- n'être ni altérées ni modifiées ;
- comporter la mention du nom de l'ANFR en tant que source ;
- préciser la date de leur mise à jour ;
- faire figurer un lien renvoyant vers la page originale ou le document diffusé sur le site ANFR.FR.

Mesures globales	
Données	Définition
Numéro de mesure	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Longitude	Référentiel WGS 84. Exprimé en décimal
Latitude	Référentiel WGS 84. Exprimé en décimal
Position	Référentiel WGS 84. Exprimé en degré/minute/seconde avec centième
INSEE	...
Adresse	...
Complément	...
Code postal	...
Commune	...
Date de mesure	...
Mesure réalisée	Intérieur ou Extérieur
Rapport	Référence du rapport
Conformité de la mesure	Conformité par rapport au niveau réglementaire prévu par le décret 775-2002 relatif à l'exposition du public aux champs électromagnétiques
Niveau global	Le point de mesure est celui où l'on aura trouvé le niveau global d'exposition le plus élevé, en déplaçant lentement une sonde large bande à 1,5 m du sol sur toute la surface accessible du site.
Type d'environnement	...
Laboratoire	Nom du laboratoire ayant effectué la mesure

Mesures par service	
Données	Définition
Numéro de mesure	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Service	Au sens radioélectrique
Bande	Bande de fréquence
Niveau mesuré	Le niveau de champ électrique mesuré exprimé en V/m
Niveau Extrapolé	<p>Les antennes de certains réseaux, en particulier pour les communications mobiles, émettent à une puissance adaptée en permanence au juste niveau nécessaire pour la transmission de communications avec un niveau de qualité suffisant, fonction du volume d'appels ou de données acheminé et des nécessités de la gestion du réseau (détection des appels, localisation des mobiles, établissement des communications...).</p> <p>C'est pour cette raison que les mesures détaillées de l'exposition sont suivies, pour ces réseaux, de calculs d'extrapolation. Ces calculs permettent de déterminer une valeur supérieure ou égale au niveau théorique de champ qui résulterait d'un fonctionnement simultané de toutes les antennes de ces réseaux à leur puissance maximale, et donc de pouvoir conclure avec certitude, compte tenu des marges prises, au respect des valeurs limites, ceci indépendamment du moment de la mesure.</p>

Supports	
Données	Définition
Numéro de support	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Longitude	Référentiel WGS 84. Exprimé en décimal
Latitude	Référentiel WGS 84. Exprimé en décimal
Position	Référentiel WGS 84. Exprimé en degré/minute/seconde avec centième
INSEE	...
Lieu-dit	...
Adresse	...
Code postal	...
Commune	...
Nature du support	...
Hauteur en m	...
Propriétaire	Nom ou type de propriétaire

Antennes / Emetteurs / Bandes

Données	Définition
Numéro de support	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Numéro Cartoradio	...
Type d'antenne	...
Numéro d'antenne	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Dimension de l'antenne	...
Directif	antenne orientée, non directif : antenne couvrant 360°
Azimut	Azimut d'orientation du lobe principal de l'antenne
Hauteur/sol	...
Système	...
Début	Début de la gamme de fréquence utilisée
Fin	Fin de la gamme de fréquence utilisée
Unité	Selon la gamme, exprimé en KHZ, MHz ou GHz

Dates

Données	Définition
Numéro Cartoradio	Numéro chronologique. A rappeler dans toute correspondance avec l'ANFR
Date d'accord ANFR de l'implantation	Date à laquelle l'ANFR a rendu l'accord administratif d'implantation prévu à l'article L43 du code des postes et communications électroniques
Date d'accord ANFR de la dernière modification	Date à laquelle l'ANFR a rendu l'accord administratif de modification prévu à l'article L43 du code des postes et communications électroniques