

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	
	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).	
Niveau Extrapolé	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.	

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	