

Fréquencesinfo

la lettre d'information de l'ANFR

LES ENQUÊTES DE L'ANFR



Combattre le mal par le mal ?

Suite à la plainte d'un opérateur mobile concernant une station relais dont les services de communications et d'Internet mobiles étaient perturbés, les agents assermentés et habilités de l'ANFR ont investigué pour trouver la source de brouillage qui s'est révélée être surprenante...

C'est accompagné de la police que l'ANFR s'est rendue au domicile du fauteur de trouble, un endroit étonnant dont les murs étaient tapissés d'aluminium et de couvertures de survie. Laboratoire clandestin ? Tanière d'extra-terrestres ? Rien de tout cela... Le responsable

du brouillage appliquait plutôt l'adage "aux grands maux les grands remèdes". Découvrez le dénouement de cette enquête pas comme les autres qui s'est terminée au Tribunal Judiciaire de Sarreguemines.

[Lire l'enquête du mois](#)

- LES SÉRIES DE L'ANFR -

Saison 2 – Episode 4 : La réponse à une détresse

Ce 4e et dernier épisode, qui s'inscrit dans une série d'articles dédiée aux équipements de radiocommunication utilisés sur les bateaux, s'intéresse aux réponses suite à un appel de détresse.

Les trois premiers épisodes ont permis d'aborder [les différents moyens permettant d'assurer la sécurité en mer, la navigation maritime et l'échange de données.](#)

[Lire l'épisode](#)



- EXPOSITION DU PUBLIC AUX ONDES -



DAS Laboratoire de l'exposition des équipements : l'ANFR s'équipe d'un nouveau banc de test

Avec l'arrivée de la future bande millimétrique, les smartphones vont devoir fonctionner à 26 GHz, donc à des fréquences beaucoup plus élevées que celles utilisées aujourd'hui par les réseaux et mesurées [par notre banc actuel](#). C'est dans ce contexte que le laboratoire de l'ANFR s'est équipé en janvier 2023 d'un banc permettant la mesure des trois grandeurs débit d'absorption spécifique (DAS) densité de puissance incidente (DPI) en espace libre et en densité de puissance absorbée (DPA). [En savoir plus](#)



Mise à jour des téléphones XIAOMI POCO X3 et LOGICOM LE SWIPE à la suite d'un dépassement des valeurs limites de DAS

Les mesures de l'ANFR ont révélé des niveaux dépassant les valeurs limites réglementaires de 2 W/kg pour le DAS « tronc » et 4 W/kg pour le DAS « membre ». Les sociétés en question ont pris la décision de réduire la puissance de leur terminal via une mise à jour logicielle. [En savoir plus](#)

- SAGA CMR-23 -

Point 1.11 – un triptyque maritime

Ce point est composé de trois sujets indépendants, traités de façon distincte : la modernisation du SMDSM, la navigation électronique et l'inclusion du système chinois BeiDou dans le SMDSM. [En savoir plus](#)

Point 1.14 - exploration de la Terre dans la bande 240 GHz

Ce point fait suite à la demande de plusieurs agences spatiales, dont l'ESA, d'attribuer des bandes de fréquences à l'exploration de la Terre par satellite (EES), pour des observations passives, entre 231,2 et 252 GHz. [En savoir plus](#)



- PARIS 2024 -



Un portail pour la gestion des fréquences pour les Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024

Depuis le 16 février 2023, les premières demandes de fréquences pour les Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024 (JOP) peuvent être effectuées via le portail dédié de Paris 2024. Ce sont plus de 100 000 fréquences qui pourraient être demandées sur les sites de compétition. [En savoir plus](#)

Nouvelle répartition des bandes de fréquences spécifique au 16 février 2023

La Première ministre a arrêté le 16 février 2023 des modifications au tableau national de répartition des bandes de fréquences (TNRBF), proposées par une délibération du conseil d'administration de l'ANFR le 24 novembre 2022. [En savoir plus](#)

- LA VIE DE L'ANFR -

L'ANFR recrute

[Technicien\(ne\) en radiofréquences](#)
[Un\(e\) chef\(fe\) du département contrôles](#)
[Un\(e\) che\(fe\) de projets en systèmes d'information](#)
[Un\(e\) technicien\(ne\) en radiofréquences](#)
[Un\(e\) technicien en radiofréquences pour les JOP 2024](#)

[En savoir plus](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

