

Comité national de dialogue

Actualité

27/04/2021

Résultats de mesure Stations Starlink

VILLENAVE D'ORNON



0,28 V/m

SAINT SENIER DE BEUVRON



0,19 V/m

GRAVELINES

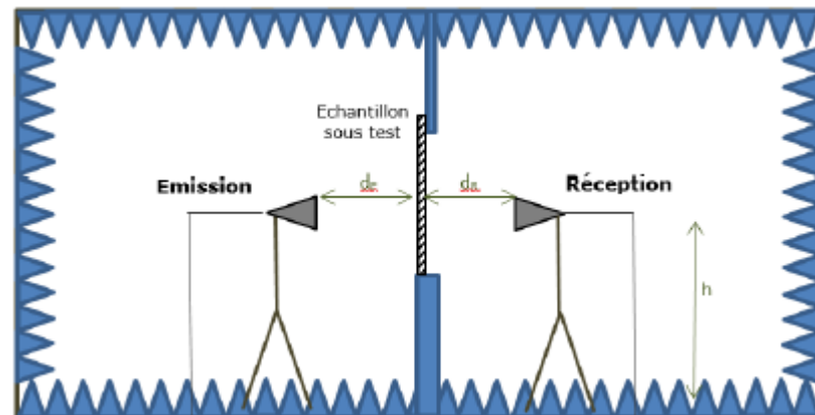


0,39 V/m

<https://twitter.com/anfr/status/1377891811486797831>

Etude sur l'affaiblissement électromagnétique des vitrages

25 échantillons de vitrage mesurés
Fréquences de 700 MHz à 20 GHz



Nature du vitrage	Simple	Double sans couche à faible émissivité	Double avec couche à faible émissivité	Triple avec couche à faible émissivité
Pertes en transmission moyennes en incidence normale	1,9 dB	3,8 dB	32 dB	39 dB

Sondes autonomes

3 sondes ont été installées à Mulhouse

Résultats

3 capteurs à proximité directe de
Mulhouse, Haut-Rhin, Grand Est,
France métropolitaine, France

Allée Nathan Katz
68100 Mulhouse

3 Rue Henri Dunant Bourtzwiller
68200 Mulhouse

Rue Schwilgué
68200 Mulhouse



1

Valeur moyenne 1,66 V/m

2

Valeur moyenne 0,70 V/m

3

Valeur moyenne 2,79 V/m

5 métropoles sont désormais équipées



3 sondes par ville

Mesures disponibles
immédiatement

<https://observatoiredesondes.fr>

Sondes autonomes

Les données sont publiées en Open Data
avec mise à jour hebdomadaire

data.anfr.fr

data.gouv.fr



The screenshot shows the data.gouv.fr website for the dataset 'Données de valeurs d'exposition aux ondes électromagnétiques relevées par sondes fixes'. It includes a search bar, a description of the data, a 'Ressources' section with a 'Mesures février 2021' entry, and a 'Producteur' sidebar with the ANFR logo and contact options.

Données de valeurs d'exposition aux ondes électromagnétiques relevées par sondes fixes

Ce jeu de données provient d'un service public certifié

Jeu de données des valeurs de l'exposition aux ondes électromagnétiques relevées par des sondes autonomes fixes installées par l'ANFR dans plusieurs villes

Ressources

Mesures février 2021

csv (2.6Mo) Disponible

PRÉVISUALISER TÉLÉCHARGER

CONTACTER LE PRODUCTEUR

VOIR LE PROFIL

CONTACTER

SUIVRE

34 230 enregistrements

Mesures sondes autonomes

Aucun filtre actif.

Filtres

Rechercher...

Ville

- Bordeaux 3 516
- Marseille 12 990
- Mulhouse 711
- Nantes 19 000

Informations Tableau Export

ID	E (V/m)	Date et heure	Ville	Code postal	Adresse	N°
1	1,12	2020-03-04T01:06:12	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
2	0,88	2020-03-04T03:06:12	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
3	1	2020-03-04T07:06:12	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
4	1,21	2020-03-04T09:06:12	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
5	1,37	2020-03-04T11:06:12	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
6	1,37	2020-03-04T13:06:11	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C
7	1,4	2020-03-04T15:06:11	Nantes	44 000	Ile de Nantes	Nantes_C

Maison ANFR : maison.anfr.fr



72 objets connectés de la vie courante

Mesures DAS

Publication à venir du rapport DAS 2020

95 téléphones de 33 marques différentes

82,5 % des parts de marché selon l'indice Gfk

10 téléphones contrôlés en DAS Tête

59 téléphones contrôlés en DAS Membre

95 téléphones contrôlés en DAS Tronc

9 téléphones non conformes pour le DAS tronc

8 ont fait l'objet d'une mise à jour

1 mesure volontaire de retrait du marché avec rappel

1 amende administrative d'un montant de 7 500 €

Données en open data : <https://data.anfr.fr/anfr/portail>

Tableau de bord DAS 2021

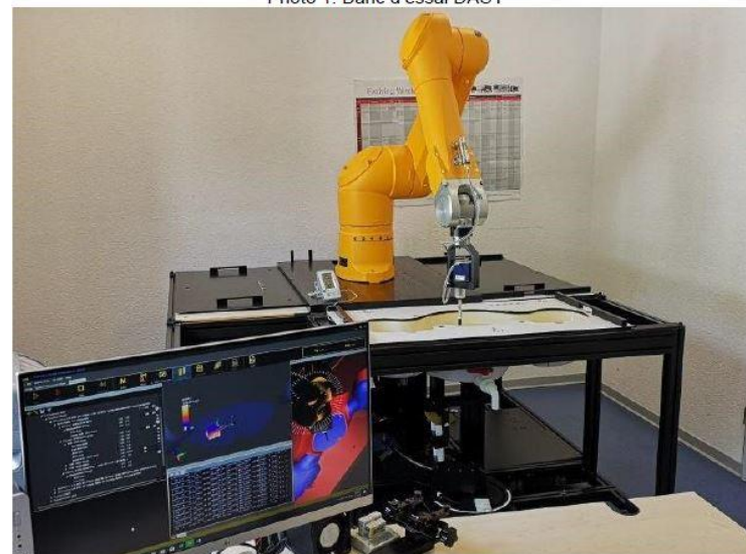
(20 avril 2021)

Contrôle de DAS des téléphones 2021

Nombre de téléphones prélevés / objectif de 140	60
Parts de marché GFK en volume au 31/12/2020 / Objectif de 85%	79,6%
Nombre de téléphones mesurés	5
Nombre de téléphones en cours de mesures	19
Nombre de téléphones non conformes	2

W/kg	DAS tête	DAS tronc	DAS membre
Moyenne		0,928	2,170
Médiane		0,872	2,210
Min		0,667	1,580
Max		1,360	2,670
Limite	2	2	4

Photo 1: Banc d'essai DAS Y



Tout comprendre du déploiement de la 5G en France

5g.anfr.fr

Rejoignez-nous sur :

