

Pylône existant d'Entremont le Vieux – La Grénery panoramique réalisé en haut du pylône



N° identification : 1697013
Description du site : Pylône autostable / 34m / TDF
Adresse : SUR LES MONTS
Code Postal / Commune : 73670 ENTREMONT LE VIEUX
Coordonnées : 45.45167, 5.89583
Téléphonie



A439



Récapitulatif des impacts visuels ZONE EST



2053 CHEMIN



Bibliothèque de documents sur la téléphonie mobile

[Rapports de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition aux ondes ANFR-Rapports annuels des mesures de l'exposition du public aux ondes radiofréquences](#)

[Fiche sur la réglementation du secteur des telecom](#)

https://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf

Information sur le dispositif (NewDeal) : <https://agence-cohesion-territoires.gouv.fr/france-mobile-54>

Arrêté du 23 décembre 2022 définissant la première liste de zones à couvrir par les opérateurs de radiocommunications mobiles au titre du dispositif de couverture ciblée pour l'année 2023

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046836677>

Antennes-relais PAGE 2

QUE SAIT-ON DES EFFETS SANITAIRES LIÉS AUX ANTENNES-RELAIS ?

Que disent les experts ?

Il est établi qu'une exposition aiguë de forte intensité aux champs électromagnétiques radiofréquences peut provoquer des effets thermiques, c'est-à-dire une augmentation de la température des tissus. C'est pour empêcher l'apparition de ces effets thermiques que des valeurs limites d'exposition ont été élaborées.

Les conclusions de l'évaluation des risques ne mettent pas en évidence d'effets sanitaires avérés.



Antennes-relais PAGE 3

Valeurs limites d'exposition

2G : 41 à 58 V/m
3G : 41 à 61 V/m
4G : 36 à 61 V/m

- Radio : 28 V/m
- Télévision : 31 à 41 V/m

On mesure l'intensité du champ électrique en volts par mètre (V/m).

bouygues TELECOM

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ANFR
Direction de la surveillance du marché et de l'exposition du public (DSE)

ETUDE DE L'EXPOSITION DU PUBLIC AUX ONDES RADIOELECTRIQUES

Analyse des résultats de mesures d'exposition du public aux ondes radiofréquences réalisées entre 2014 et 2023 dans le cadre du dispositif national de surveillance.

Février 2025

Etude de l'exposition du public aux ondes (ANFR – Février 2025 – Page 15 et 16)

Cette analyse globale montre donc que, comme pour les années précédentes, les niveaux d'exposition du public aux ondes électromagnétiques restent globalement nettement inférieurs aux valeurs limites réglementaires en vigueur. Dans ce tableau, les résultats les plus anciens (entre 2014 et 2018) ont été moyennés.

	Nombre de mesures										Moyenne					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2014 2018	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Rural</i>	472 16%	421 12 %	364 12%	425 16 %	578 19%	526 17%	664 24%	971 24%	709 26%	580 24%	0,47	0,4	0,4	0,46	0,43	0,44
<i>Urbain</i>	2483 84%	3154 88 %	2629 88%	2166 84 %	2490 81%	2494 83%	2071 76%	3051 76%	2013 74%	1806 76%	0,77	0,87	0,99	0,97	1,2	1,3
<i>Intérieur</i>	1797 61%	2387 67 %	2046 67%	1666 64%	1952 64%	2059 68%	1760 64%	2286 57%	1512 56%	1373 58%	0,64	0,98	0,8	0,71	0,85	0,89
<i>Extérieur</i>	1158 39%	1190 33 %	947 33%	914 36%	1116 36%	961 32%	975 36%	1736 43%	1210 44%	1013 42%	0,89	1	0,92	1	1,2	1,3
Total	2955	3577	2993	2591	3068	3020	2735	4022	2722	2386	0,71	0,78	0,85	0,85	1	1,1