

Situation et caractéristiques du point de mesure

Localisation précise du point de mesure

N° : Rue :
 Place/Autre : **Route de Grenade**
 Code postal : **31700**
 Ville : **BEAUZELLE**

Caractéristiques du point de mesure

Extérieur
 Type d'environnement : **Rue / Route / Parking / Cour**
 Latitude : **43° 40' 5" N**
 Longitude : **1° 22' 10" E**

Emetteurs visibles

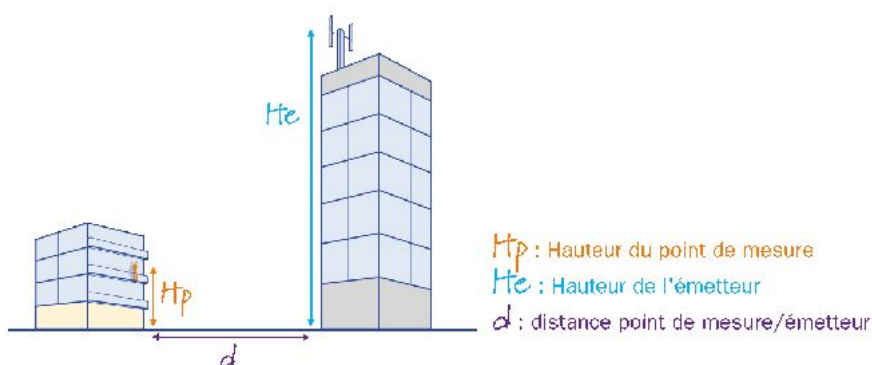


Schéma type : dans certains cas, H_p est supérieur ou égal à H_e

Emetteurs	H _p	H _e	d
GSM/UMTS OUTDOOR	1 m	28 m	130 m
PMR	1 m	34 m	130 m
GSM/UMTS OUTDOOR	1 m	28 m	230 m

Synthèse des résultats

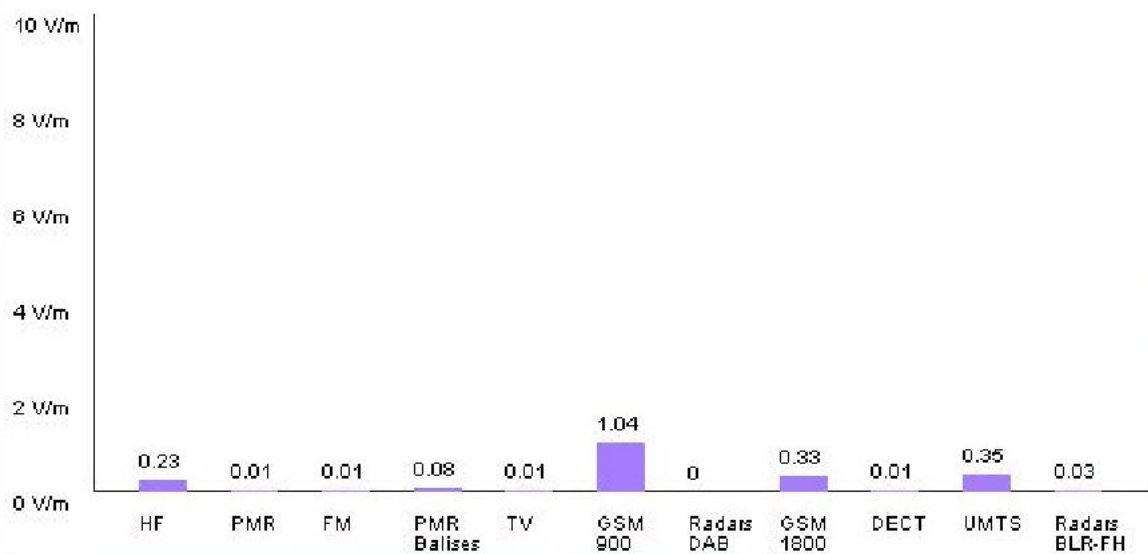
<p><u>Valeur limite respectée</u></p> <p>Par fréquence : Oui</p> <p>Par l'ensemble des émetteurs : Oui</p>	<p style="text-align: center;">Le champ Electrique total du site E_{total} est</p> <p style="text-align: center;">23,9 fois plus petit que la valeur limite la plus faible.</p>
--	--

Résultats des mesures réalisées à l'analyseur de spectre

Relevé des mesures réalisées sur toutes les fréquences dont le niveau est supérieur au 1/1000ème de la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002

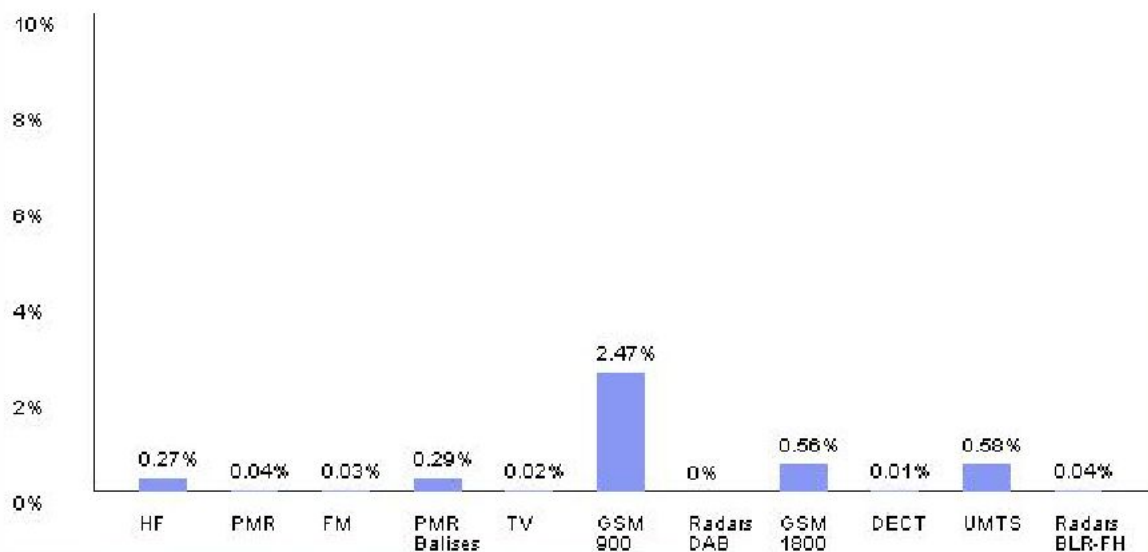
Fréquence (en MHz)	Service	E _i = Champ électrique efficace moyen (en V/m)	Valeur limite (en V/m)	Niveau du Champ Electrique mesuré par rapport à la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002
0,1620	HF	0,0192	87,00	4537 fois inférieur
0,9460	HF	0,2327	87,00	374 fois inférieur
30,1050	PMR	0,0081	28,00	3444 fois inférieur
30,2090	PMR	0,0085	28,00	3278 fois inférieur
50,2820	TV	0,0049	28,00	5693 fois inférieur
100,3960	FM	0,0048	28,00	5813 fois inférieur
102,4460	FM	0,0055	28,00	5069 fois inférieur
426,5820	PMR Balises	0,0570	28,40	498 fois inférieur
426,6180	PMR Balises	0,0586	28,40	485 fois inférieur
559,7090	TV	0,0042	32,53	7823 fois inférieur
933,8000	GSM 900	1,0377	42,02	40 fois inférieur
1 697,7300	Radars DAB	0,0019	56,65	29743 fois inférieur
1 708,6400	Radars DAB	0,0019	56,84	29785 fois inférieur
1 816,0000	GSM 1800	0,2721	58,60	215 fois inférieur
1 831,4000	GSM 1800	0,1788	58,84	329 fois inférieur
1 890,4000	DECT	0,0072	59,78	8353 fois inférieur
1 895,6400	DECT	0,0035	59,87	17210 fois inférieur
2 137,6000	UMTS	0,2113	61,00	289 fois inférieur
2 162,4000	UMTS	0,2826	61,00	216 fois inférieur
2 409,4600	Radars BLR-FH	0,0173	61,00	3527 fois inférieur
2 415,2700	Radars BLR-FH	0,0182	61,00	3354 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{\text{Total}} = \sqrt{\sum E_i^2} = 1,1702 \text{ V/m}$			28,00 V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

Champs électriques



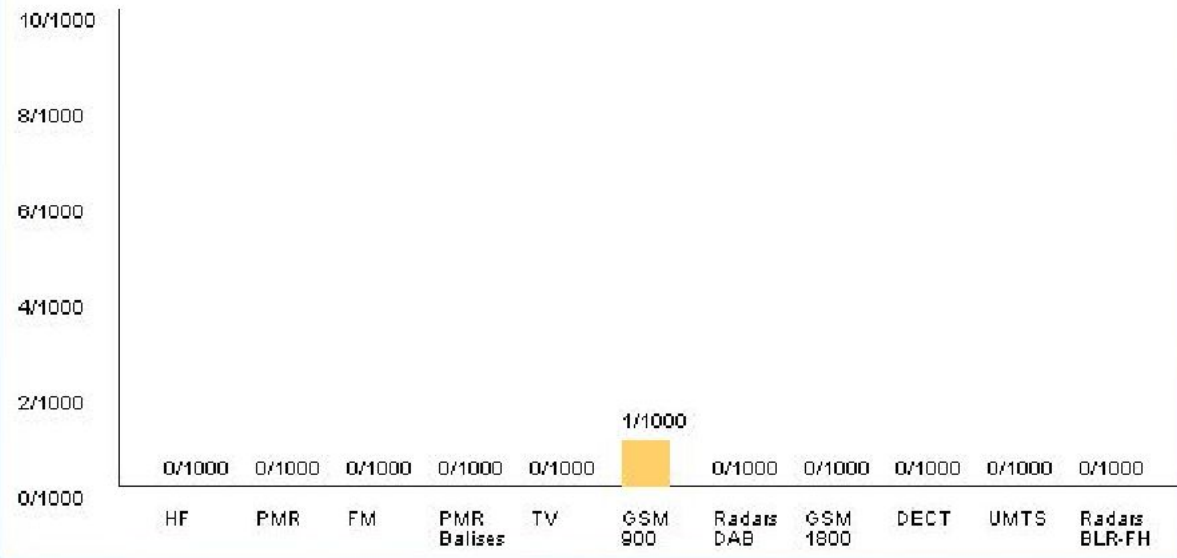
Champs électriques relatifs

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Densité de puissance relative

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Valeurs pour l'ensemble des émissions du site

(Calculs réalisés conformément à l'annexe 2.3-b du décret du 3 mai 2002)

	Valeur limite	Valeur calculée
Pour les fréquences comprises entre 1 Hz et 10 MHz	1	0,00290
Pour les fréquences égales ou supérieures à 100 kHz	1	0,00069

L'agence nationale des fréquences n'engage pas sa responsabilité quant à l'exactitude des résultats des mesures de champs électromagnétiques si celles-ci ont été effectuées par des tiers.