

Situation et caractéristiques du point de mesure

Localisation précise du point de mesure

N° : Rue :
 Place/Autre : Avenue de la Mer
 Code postal : 83140
 Ville : SIX FOURS LES PLAGES

Caractéristiques du point de mesure

Extérieur
 Type d'environnement : Rue / Route / Parking / Cour
 Latitude : 43° 6' 2" N
 Longitude : 5° 49' 22" E

Emetteurs visibles

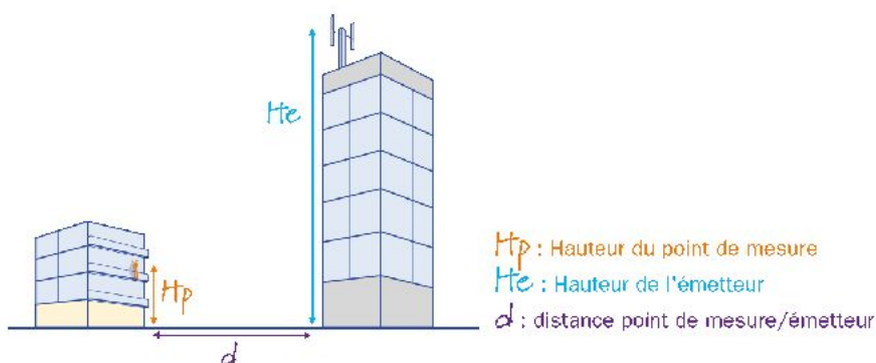


Schéma type : dans certains cas, Hp est supérieur ou égal à He

Emetteurs	Hp	He	d
GSM/UMTS OUTDOOR	1 m	18 m	15 m
GSM/UMTS OUTDOOR	1 m	20 m	15 m
GSM/UMTS OUTDOOR	1 m	18 m	70 m
Autres			<50 m
Autres			1km - 10 km

Synthèse des résultats

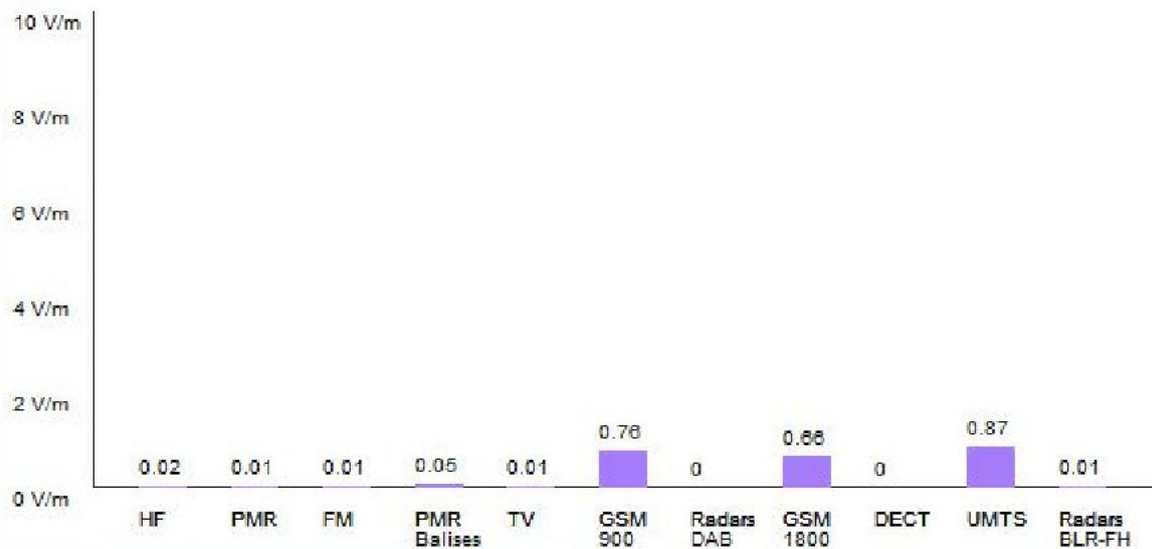
<p><u>Valeur limite respectée</u></p> <p>Par fréquence : Oui</p> <p>Par l'ensemble des émetteurs : Oui</p>	<p>Le champ Electrique total du site E_{total} est</p> <p>21,1 fois plus petit que la valeur limite la plus faible.</p>
--	--

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

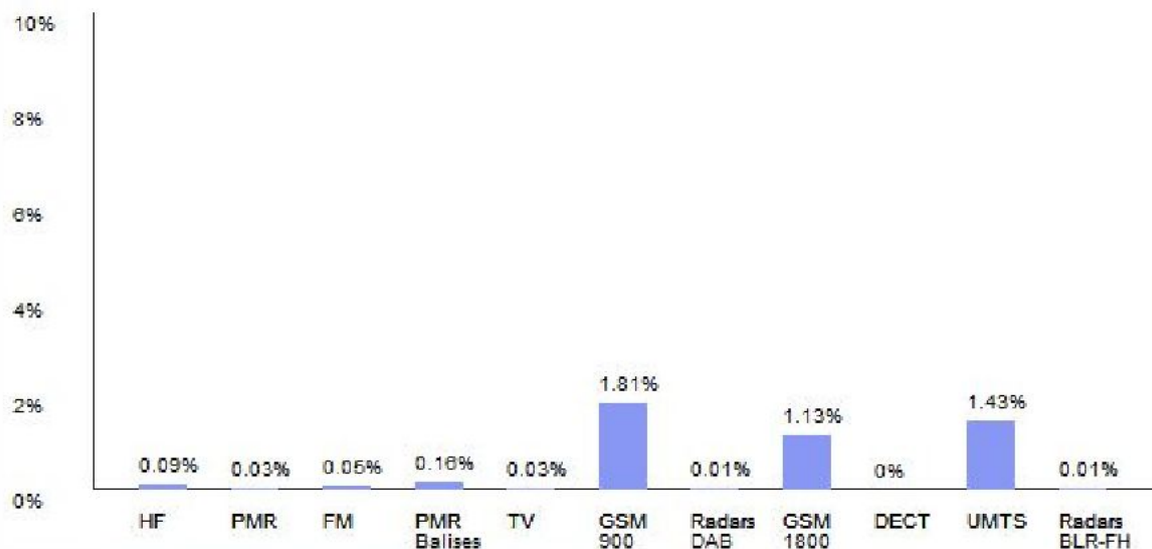
Fréquence (en MHz)	Service	E _i = Champ électrique efficace moyen (en V/m)	Valeur limite (en V/m)	Niveau du Champ Electrique mesuré par rapport à la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002
0,2160	HF	0,0229	87,00	3796 fois inférieur
15,5910	HF	0,0064	28,00	4356 fois inférieur
30,1050	PMR	0,0066	28,00	4213 fois inférieur
31,1500	PMR	0,0071	28,00	3932 fois inférieur
98,7940	FM	0,0103	28,00	2730 fois inférieur
104,7200	FM	0,0105	28,00	2663 fois inférieur
390,4440	PMR Balises	0,0283	28,00	988 fois inférieur
427,9270	PMR Balises	0,0362	28,44	786 fois inférieur
483,7820	TV	0,0060	30,24	5065 fois inférieur
688,0000	TV	0,0050	36,07	7264 fois inférieur
932,8000	GSM 900	0,5197	41,99	81 fois inférieur
958,4000	GSM 900	0,5544	42,57	77 fois inférieur
1 255,9100	Radars DAB	0,0026	48,73	18424 fois inférieur
1 344,5500	Radars DAB	0,0014	50,42	35888 fois inférieur
1 814,2000	GSM 1800	0,1380	58,57	424 fois inférieur
1 875,8000	GSM 1800	0,6457	59,55	92 fois inférieur
1 892,2200	DECT	0,0018	59,81	33244 fois inférieur
1 897,3800	DECT	0,0022	59,89	26857 fois inférieur
2 117,8000	UMTS	0,6000	61,00	102 fois inférieur
2 122,8000	UMTS	0,6367	61,00	96 fois inférieur
2 415,2700	Radars BLR-FH	0,0068	61,00	9035 fois inférieur
2 992,7300	Radars BLR-FH	0,0052	61,00	11651 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{\text{Total}} = \sqrt{\sum E_i^2} = 1,3349 \text{ V/m}$			28,00 V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

Champs électriques



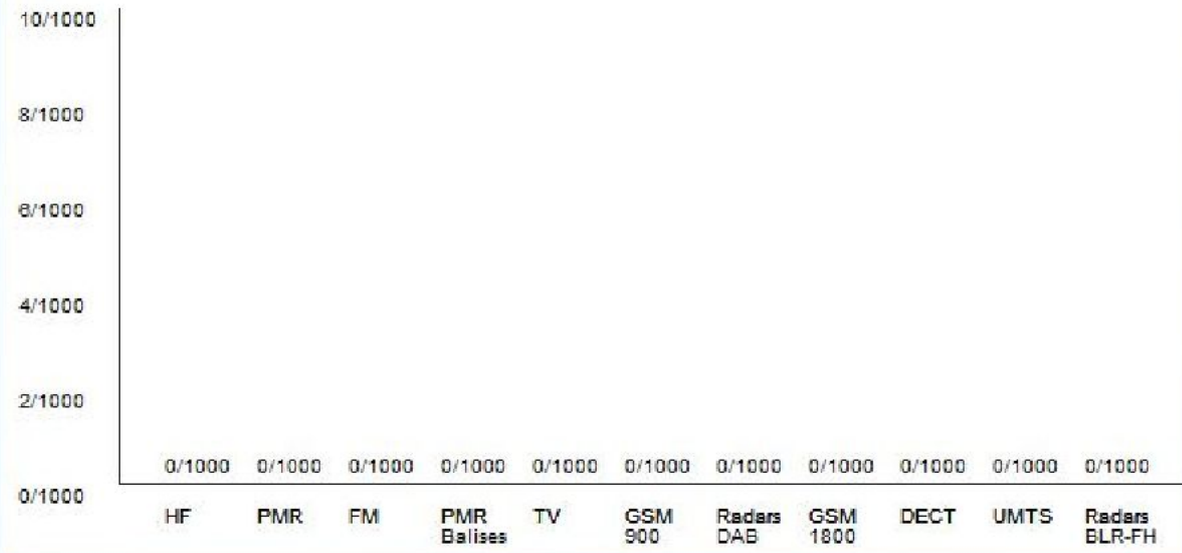
Champs électriques relatifs

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	0,00026
Pour les fréquences égales ou supérieures à 100 kHz	1	0,00065

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.