

## Situation et caractéristiques du point de mesure

### Localisation précise du point de mesure

N° : Rue :

Place/Autre : Chemin de Parsonge

Code postal : 69570

Ville : DARDILLY

### Caractéristiques du point de mesure

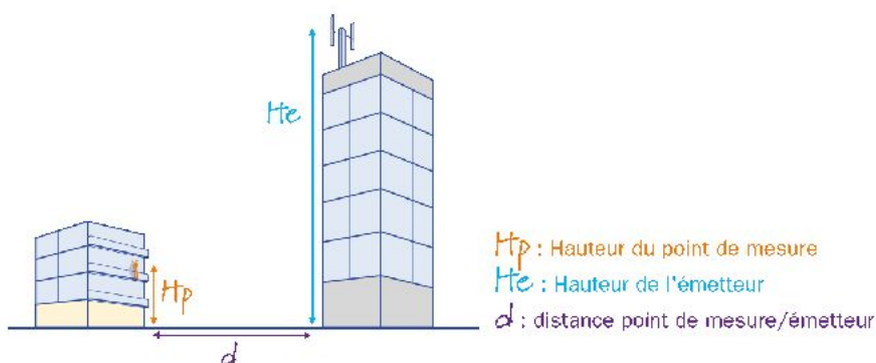
Mesure effectuée à l'intérieur

Type d'environnement : Appartement / Pavillon / Bureau

Latitude : 45° 48' 50" N

Longitude : 4° 45' 22" 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	4 m	40 m	950 m

## Synthèse des résultats

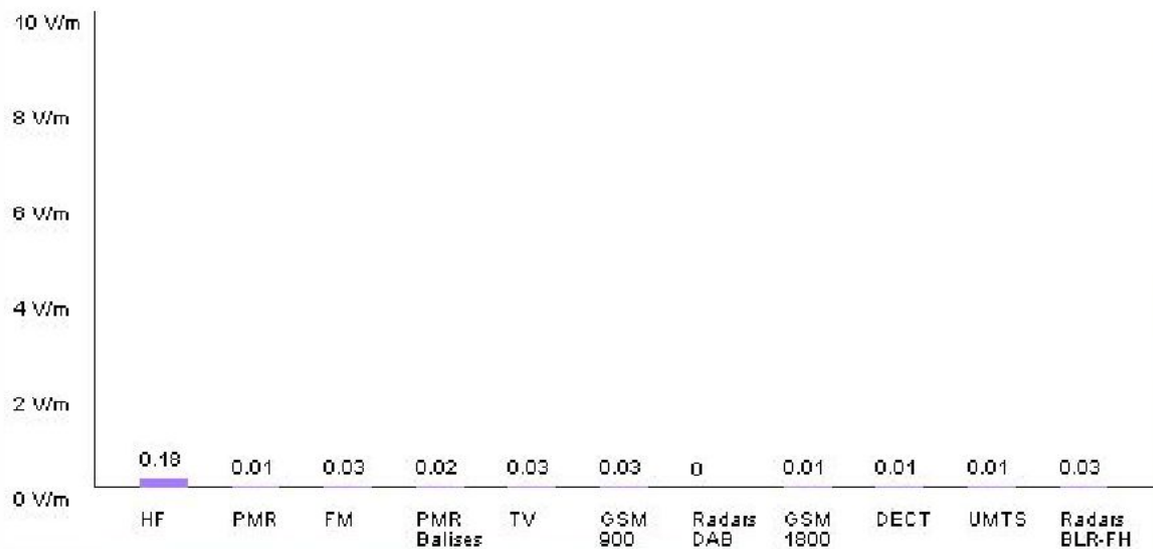
<u>Valeur limite respectée</u>		Le champ Electrique total du site $E_{total}$ est 147,4 fois plus <b>petit</b> que la valeur limite la plus faible.
Par fréquence :	Oui	
Par l'ensemble des émetteurs :	Oui	

## 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

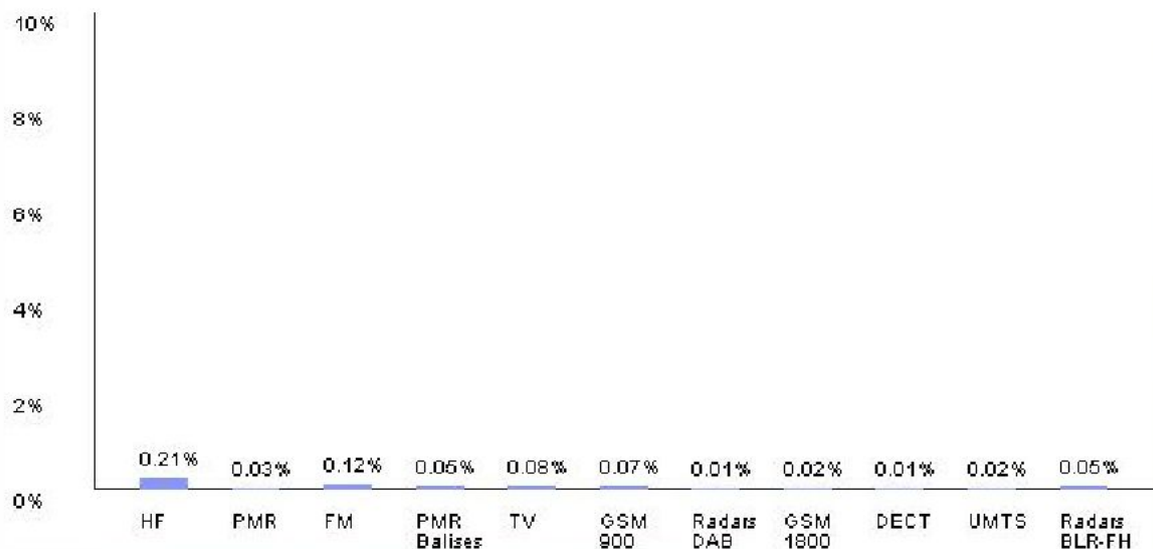
Fréquence (en MHz)	Service	E <sub>i</sub> = Champ électrique efficace moyen (en V/m)	Valeur limite (en V/m)	Niveau du Champ Electrique mesuré par rapport à la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002
0,1620	HF	0,0444	87,00	1959 fois inférieur
0,5990	HF	0,1762	87,00	494 fois inférieur
34,9140	PMR	0,0062	28,00	4532 fois inférieur
42,2320	PMR	0,0063	28,00	4469 fois inférieur
92,0470	FM	0,0176	28,00	1588 fois inférieur
102,9310	FM	0,0286	28,00	978 fois inférieur
767,4180	TV	0,0236	38,09	1614 fois inférieur
815,4180	TV	0,0201	39,26	1950 fois inférieur
831,1270	PMR Balises	0,0181	39,64	2186 fois inférieur
838,1090	PMR Balises	0,0051	39,81	7745 fois inférieur
933,4000	GSM 900	0,0205	42,01	2045 fois inférieur
938,0000	GSM 900	0,0214	42,11	1970 fois inférieur
1 641,8200	Radars DAB	0,0023	55,71	23877 fois inférieur
1 701,8200	Radars DAB	0,0025	56,72	23151 fois inférieur
1 862,2000	GSM 1800	0,0112	59,34	5309 fois inférieur
1 868,2000	GSM 1800	0,0073	59,43	8161 fois inférieur
1 897,3100	DECT	0,0038	59,89	15568 fois inférieur
1 899,9600	DECT	0,0034	59,93	17682 fois inférieur
2 128,0000	UMTS	0,0073	61,00	8321 fois inférieur
2 129,6400	UMTS	0,0073	61,00	8405 fois inférieur
2 758,5500	Radars BLR-FH	0,0225	61,00	2714 fois inférieur
2 770,1800	Radars BLR-FH	0,0224	61,00	2719 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{\text{Total}} = \sqrt{\sum E_i^2} = 0,1943 \text{ V/m}$			28,00 V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

### Champs électriques



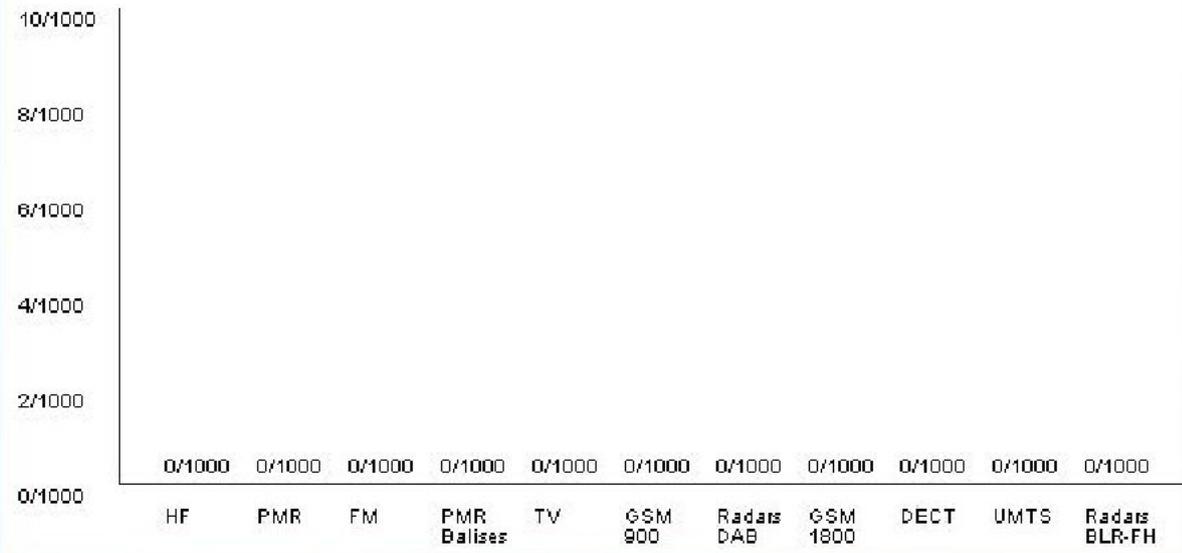
### Champs électriques relatifs

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	0,00254
Pour les fréquences égales ou supérieures à 100 kHz	1	0,00001

*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.*