

Lieu : PARIS-15E--ARRONDISSEMENT (75)

Référence du point de mesure: 2900

Date de la mesure: 27/10/03

Situation et caractéristiques du point de mesure

Localisation précise du point de mesure

N°: 2 Rue: Lecourbe

Place/Autre:

Code postal: 75015

Ville: PARIS-15E--ARRONDISSEMENT

Caractéristiques du point de mesure

Mesures à l'intérieur

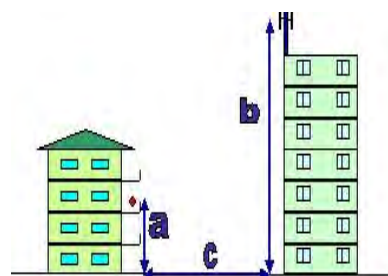
Appartement/Pavillon/Bureau

Latitude: 48° 50' 43" N

Longitude: 2° 18' 38" E

Proximité d'émetteurs visibles

Emetteurs	Hauteur A	Hauteur B	Distance C
GSM / UMTS	24m	24m	170m
GSM / UMTS	24m	24m	244m



Synthèse des résultats

Valeur limite respectée Par fréquence: Oui Effet cumulatif: Oui	Le champ Electrique total du site Etotal est 32,6 fois plus petit que la valeur limite la plus faible.
--	--

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
0,5812	HF	0,0991	87,00	878 fois inférieur
0,8619	HF	0,1031	87,00	844 fois inférieur
87,7569	FM	0,1033	28,00	271 fois inférieur
88,9900	FM	0,0630	28,00	444 fois inférieur
89,8634	FM	0,0672	28,00	417 fois inférieur
90,3772	FM	0,0565	28,00	495 fois inférieur
90,8910	FM	0,0822	28,00	341 fois inférieur
91,3020	FM	0,1180	28,00	237 fois inférieur
91,6617	FM	0,1158	28,00	242 fois inférieur
92,0727	FM	0,1168	28,00	240 fois inférieur
93,1003	FM	0,0306	28,00	915 fois inférieur
93,5113	FM	0,1518	28,00	184 fois inférieur
94,2820	FM	0,0708	28,00	396 fois inférieur

95,2068	FM	0,0522	28,00	537 fois inférieur
95,9774	FM	0,1578	28,00	177 fois inférieur
96,3885	FM	0,0544	28,00	514 fois inférieur
96,9023	FM	0,0865	28,00	324 fois inférieur
97,4160	FM	0,1162	28,00	241 fois inférieur
97,7757	FM	0,0571	28,00	490 fois inférieur
98,1867	FM	0,0529	28,00	529 fois inférieur
99,0088	FM	0,0550	28,00	509 fois inférieur
99,8822	FM	0,0619	28,00	452 fois inférieur
100,2932	FM	0,0944	28,00	296 fois inférieur
100,7043	FM	0,1056	28,00	265 fois inférieur
101,1153	FM	0,0879	28,00	319 fois inférieur
101,5263	FM	0,1419	28,00	197 fois inférieur
101,8860	FM	0,1049	28,00	267 fois inférieur
102,2970	FM	0,0372	28,00	752 fois inférieur
102,7080	FM	0,0692	28,00	405 fois inférieur
103,1190	FM	0,0929	28,00	301 fois inférieur
103,5301	FM	0,0983	28,00	285 fois inférieur
103,9411	FM	0,0875	28,00	320 fois inférieur
104,3008	FM	0,0911	28,00	307 fois inférieur
104,7118	FM	0,0701	28,00	399 fois inférieur
105,1228	FM	0,0687	28,00	408 fois inférieur
105,5338	FM	0,0564	28,00	497 fois inférieur
105,9449	FM	0,0988	28,00	283 fois inférieur
107,1266	FM	0,0318	28,00	880 fois inférieur
169,6375	Balises-PMR	0,1278	28,00	219 fois inférieur
183,9474	TV	0,0610	28,00	459 fois inférieur
184,3158	TV	0,0507	28,00	553 fois inférieur
479,0226	TV	0,0628	30,09	479 fois inférieur
485,3383	TV	0,0307	30,29	986 fois inférieur
503,3835	TV	0,0362	30,85	852 fois inférieur
526,8421	TV	0,0521	31,56	606 fois inférieur
543,0827	TV	0,0343	32,04	935 fois inférieur
549,3985	TV	0,0681	32,23	474 fois inférieur
567,4436	TV	0,1177	32,75	278 fois inférieur
573,7594	TV	0,0623	32,94	529 fois inférieur
583,6842	TV	0,1808	33,22	184 fois inférieur
589,0977	TV	0,0426	33,37	783 fois inférieur
940,8000	GSM 900	0,1695	42,17	249 fois inférieur
945,2000	GSM 900	0,0890	42,27	475 fois inférieur
956,6000	GSM 900	0,0981	42,53	434 fois inférieur
1840,2000	GSM 1800	0,2094	58,98	282 fois inférieur
1864,0000	GSM 1800	0,5009	59,36	119 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{Total} = \sqrt{\sum E_i^2} =$		0,8588	28,00V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

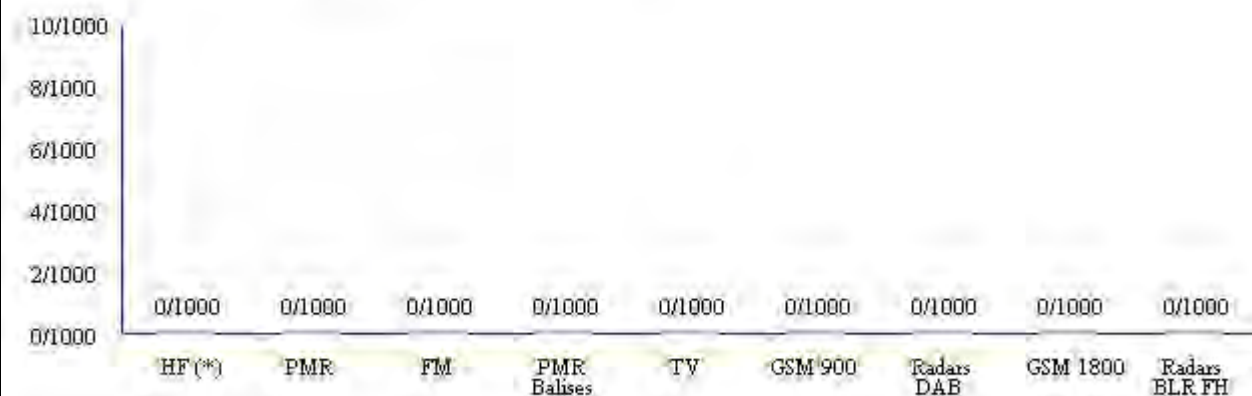
Champs électriques relatifs

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



(*) : Pas de calcul de densité de puissance relative pour les stations HF dont la fréquence est inférieure à 10 MHz

Effets cumulatifs calculés pour les émissions du site

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

	Valeur limite	Valeur calculée
Vis-à-vis des effets de stimulation électrique	1	0,00232
Exigences vis-à-vis des effets thermiques	1	0,00058

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.