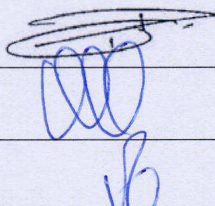


	AEXPERTISE Immeuble « Le Sud » 166, avenue d'Hambourg 13008 Marseille Tél. : 04.91.25.10.25 Fax : 04.91.25.05.05		 Laboratoire d'essai accrédité N° 1-1572
	Date	3 mai 2010	

RAPPORT DE MESURE DE CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES IN SITU



Rapport N°	BI041010-R	Nombre de pages	34 (dont 11 pages d'annexe 6)
Date de la mesure	29 avril 2010	Référence site	T1-0209
Adresse	Mesure réalisée autour des émetteurs Parvis de la Bièvre 92160 ANTONY		
Rédaction et Mesure	Technicien Mesure François DESFORGES	Visa	
Vérification	Responsable Mesure Martial AUCLERC	Visa	
Approbation	Directeur Roger GUARINO	Visa	

4.2 Mesure à l'analyseur de spectre : point n°10

Suite à l'évaluation de l'environnement électromagnétique avec la sonde isotropique, le champ électrique moyen mesuré à ce point est supérieur à tous les autres. Ce point a donc été choisi pour réaliser une analyse spectrale.

Localisation : Rue Georges Suant, 92160 ANTONY : Devant le cirque, à côté de la passerelle

- Mesure à la sonde isotropique : évaluation du niveau d'exposition moyen

Le champ électrique moyen obtenu est de 1,84 V/m après réalisation d'une moyenne spatiale au point retenu.

- Mesure à l'analyseur de spectre

Voici les valeurs relevées et comparées avec les seuils limites d'exposition :

Mesures à l'analyseur de spectre/décodeur UMTS				
Bande de Fréquences	Service	Champ électrique total mesuré dans la bande considérée	Seuil limite d'exposition minimum	Comparaison avec les seuils limites minimum
100 kHz – 30 MHz	Services HF	1,63 V/m	28,00 V/m	5,82 %
30MHz – 87.5 MHz	PMR	0,01 V/m	28,00 V/m	0,04 %
87.5 MHz – 108 MHz	FM	0,01 V/m	28,00 V/m	0,04 %
108 MHz – 880 MHz	PMR - Balises	0,03 V/m	28,00 V/m	0,11 %
47 – 68 MHz; 174 – 233 MHz; 470 – 830 MHz	TV	0,03 V/m	28,00 V/m	0,10 %
880 MHz – 960 MHz	GSM 900 ⁽¹⁾	0,42 V/m	40,20 V/m	1,04 %
960 MHz - 1710 MHz	RADARS – DAB	< 0,01 V/m	42,60 V/m	0,02 %
1710 MHz - 1880 MHz	GSM 1800 (DCS) ⁽¹⁾	0,49 V/m	56,80 V/m	0,86 %
1880 MHz – 1900 MHz	DECT	< 0,01 V/m	59,60 V/m	0,01 %
1900 MHz - 2200 MHz	UMTS ⁽¹⁾	0,37 V/m	59,90 V/m	0,61 %
2200 MHz – 3000 MHz	RADARS – BLR – FH	0,01 V/m	61,00 V/m	0,02 %

Tableau 2 : Comparaison des niveaux mesurés avec les seuils limites d'exposition du public, seuil le plus bas associé aux fréquences mesurées (décret N° 2002-775)

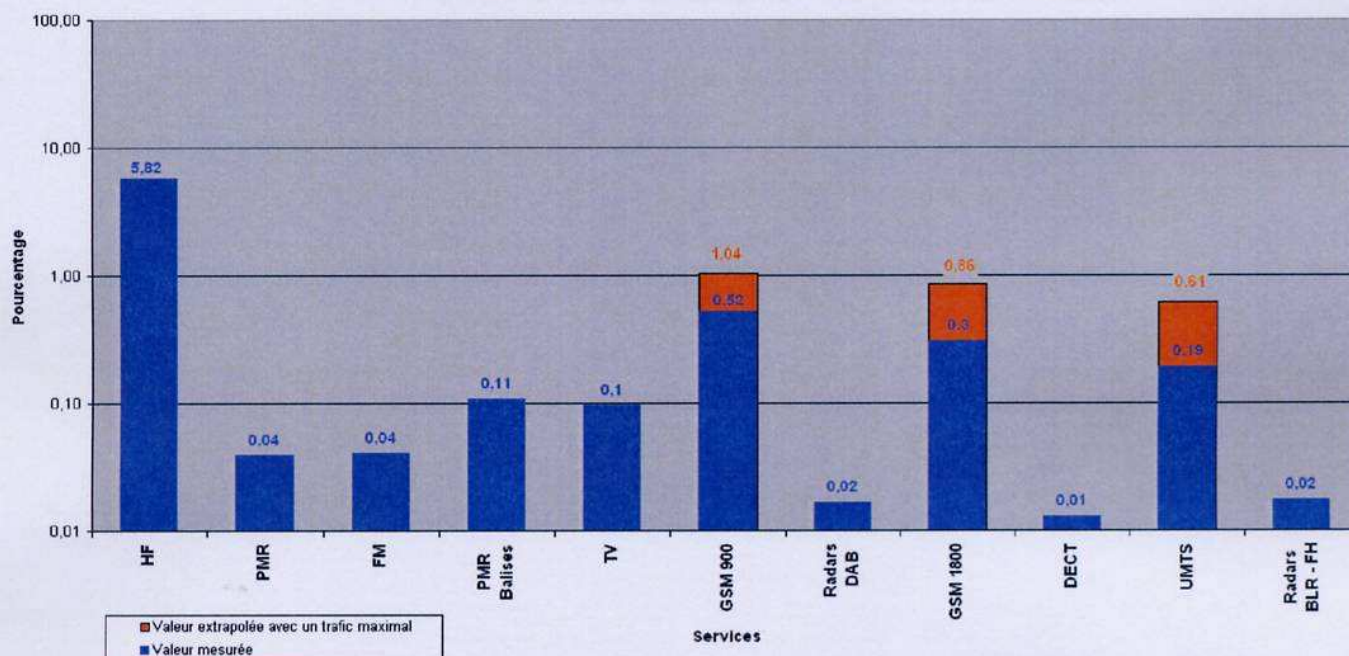
⁽¹⁾: Le champ électrique total mesuré dans la bande considérée pour les bandes GSM / UMTS est extrapolé (Les valeurs sont calculées en appliquant un coefficient afin de tenir compte de la variation du trafic journalier).

Pour la téléphonie mobile :

- GSM 900 (880 MHz – 960 MHz), le champ relevé à trafic maximum est 96,46 fois inférieur à la limite de 40,2 V/m soit 1,04 % de la recommandation.
- GSM 1800 (1710 MHz - 1880 MHz), le champ relevé à trafic maximum est 115,99 fois inférieur à la limite de 56,8 V/m soit 0,86 % de la recommandation.
- UMTS (1900 MHz – 2200 MHz), le champ relevé à trafic maximum est 163,77 fois inférieur à la limite de 59,9 V/m soit 0,61 % de la recommandation.

Voici un graphique représentant les valeurs mesurées comparées avec les seuils limites d'exposition :

Pourcentage de champ électromagnétique mesuré par bande, par rapport aux seuils limites d'exposition des services



Les pourcentages sont calculés par rapport aux seuils limites minimum d'exposition du public suivant le décret N° 2002-775 pour chaque bande de fréquence.

4.3 Résumé de l'analyse

Pour les émetteurs de téléphonie mobile, le présent protocole fournit des résultats de mesure extrapolés au maximum de trafic pour les services GSM 900, GSM 1800 et UMTS.

Voici les résultats après réalisation de l'analyse spectrale pour le point choisi :

Adresse	Rue Georges Suant 92160 ANTONY
Lieu	Devant le cirque, à côté de la passerelle
Champ électrique total ⁽¹⁾	1,79 V/m 15,64 fois inférieur au seuil limite d'exposition le plus faible (28 V/m)
Conclusion	Les seuils limites d'exposition du décret sont respectés

⁽¹⁾ : champ mesuré, avec extrapolation pour les bandes GSM et UMTS

Le Chargé de Mission : François DESFORGES