

## Fiche de mesure N° 115178 - Synthèse

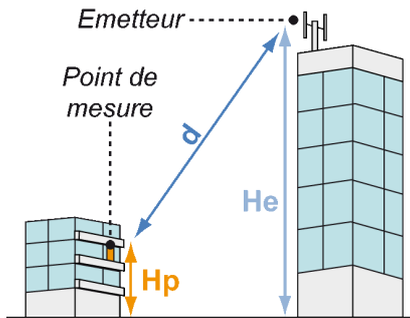
Mesuré réalisée le 10/07/2014 à 08:15  
 Par le laboratoire AEXPERTISE  
 Localisation du point de mesure 19 Rue du Lycée, 25000, BESANCON

Réf. dossier MCR 105654  
 Réf. rapport laboratoire 3A061454-R

Environnement Lieu d'habitation Mesure effectuée A l'intérieur  
 Mesure effectuée suivant le protocole ANFR/DR/ANFR/DR 15-3

### Positionnement des émetteurs visibles du point de mesure

Hp (hauteur du point de mesure) : 13.50 m



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

Emetteurs visibles du point de mesure	He (hauteur de l'émetteur)	d (distance point de mesure/émetteur)
Radiotéléphonie	28 m	21 m
Autres	15 m	163 m

### Conclusion du rapport de mesure

Le rapport de mesure conclut au **respect** des valeurs limites d'exposition fixées par le décret du 3 mai 2002.

### Résultat de l'évaluation globale de l'exposition (cas A du protocole)

Le niveau global d'exposition est le résultat de la mesure des champs électromagnétiques émis globalement par l'ensemble des émetteurs environnant le point de mesure, visibles ou non, qui sont en fonctionnement au moment de la mesure.

**Niveau global d'exposition : 1.05 V/m**

Rappel : la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002 est 28 V/m.

### Résultat de l'évaluation détaillée de l'exposition (cas B du protocole)

Une évaluation détaillée de l'exposition a été réalisée. Le résultat de ces mesures détaillées est présenté agrégé par service (colonne mesure), suivi, le cas échéant, du résultat d'un calcul d'extrapolation (colonne extrapolation). Seuls les résultats de mesure supérieurs à 0,05 V/m sont mentionnés.

Service	Bande de fréquence (MHz)	Mesure	Extrapolation	Valeur limite la plus faible du service
HF	0,1-30	<b>0.10 V/m</b>		<b>28.00 V/m</b>
PMR	30-87,5 (hors TV)	-		<b>28.00 V/m</b>
FM et Radio numérique (RNT)	87,5-108/174-223	<b>0.23 V/m</b>		<b>28.00 V/m</b>
PMR - balises	108-880 (hors TV et RNT)	-		<b>28.00 V/m</b>
TV	47-68/470-790	-		<b>28.00 V/m</b>
Téléphonie mobile, bande 800	790-862	-	-	<b>39.00 V/m</b>
Téléphonie mobile, bande 900	921-960	-	<b>0.06 V/m</b>	<b>41.00 V/m</b>
Radars - balises - FH	960-1710	-		<b>42.00 V/m</b>
Téléphonie mobile, bande 1800	1805-1880	-	<b>0.05 V/m</b>	<b>58.00 V/m</b>
DECT	1880-1900	-		<b>59.00 V/m</b>
Téléphonie mobile, bande 2100	2110-2170	<b>1.01 V/m</b>	<b>1.10 V/m</b>	<b>61.00 V/m</b>
Radar - BLR (Wimax)-LTE - FH	2200-6000 (hors WiFi)	<b>0.43 V/m</b>		<b>61.00 V/m</b>
Réseaux locaux radioélec. (Wifi)	2400-2483/5150-5350/5470-5 ..	<b>0.09 V/m</b>		<b>61.00 V/m</b>
Niveau total d'exposition pour les services considérés		<b>1.13 V/m</b>		

### Observations