

RAPPORT DE MESURE DE CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES IN SITU

Avenue de la Division Leclerc
92160 ANTONY



Conclusion

Pour l'évaluation réalisée, les valeurs de champ sont conformes aux niveaux de référence définis par le Décret n°2002-775 du 3 mai 2002.

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|
| Rapport n° | BI121302-R | Date de mesure | 22 janvier 2014 |
| Référence Client | T1-1944 | Protocole de mesure in situ | Protocole ANFR/DR 15 - 3 |
| Opposition à la publication | NON | Nombre de pages | 18 |

| | |
|---|---|
| Mesure Patrick CHOUABA - Technicien Mesure | Approbation Martial AUCLERC - Responsable Technique |
|  |  |

L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les essais ou les analyses non identifiées par un astérisque sur le présent document. Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses. Domaine ou portée de l'accréditation communiquée sur demande ou disponible sur le site www.cofrac.fr.

4. EVALUATION AU POINT N° 6

GENERALITES

| Horaire de la mesure : | Début | | Fin | |
|------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|
| | Date | 22 janvier 2014 | Date | 22 janvier 2014 |
| | Heure | 13h20 | Heure | 14h30 |

Type de la mesure : Evaluation globale suivie d'une évaluation informative complémentaire

Changement d'adresse par rapport à la demande initiale : NON

ADRESSE DE L'EVALUATION

Numéro :

Voie ou Lieu-dit : Avenue de La Division Leclerc

Code Postal : 92160 Commune : ANTONY

Coordonnées GPS : Latitude : 48° 44' 47" Nord Longitude : 2° 18' 13,5" Est

Hauteur du point de mesure par rapport au sol : 1,5 m

COMPLEMENT D'ADRESSE

La mesure a été réalisée dans un local d'habitation : NON

Complément d'adresse: devant le n°85

Etage : - Appartement : -

Précisions :

Type d'environnement : Rue/Route/Parking

| | | |
|--------------------------------------|--|-----|
| Caractéristiques du lieu de mesure : | Le point de mesure est-il situé à l'intérieur d'un bâtiment? | NON |
| | Le point de mesure est-il en champ lointain? | OUI |
| | Le point de mesure est-il situé dans un périmètre de sécurité? | NON |

INSTALLATION(S) VISIBLE(S) AUX ALENTOURS DU LIEU DE L'EVALUTATION

| Type de service | Distance du lieu de mesure | Hauteur par rapport au sol | Numéro Photo émetteur (1) |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Radiotéléphonie | 40 m | 16,5 m | Emetteur 1 |

(1) : voir Annexe 2 : Reportage Photographique

EVALUATION GLOBALE DE L'EXPOSITION

Suite à l'analyse de la cartographie, le champ électrique moyen mesuré au point ci-dessous est supérieur à tous les autres :

Point n°6 : Avenue de la Division Leclerc, devant le n°85

Voici les résultats de l'évaluation globale :

| Champ électrique moyen mesuré (V/m) | |
|--|--------|
| Point de mesure haut (1,7 m) | 0,83 |
| Point de mesure central (1,5 m) | 0,89 |
| Point de mesure bas (1,1 m) | 0,29 |
| Moyenne spatiale résultante | 0,72 |
| % valeur limite la plus basse (28 V/m) | 2,57 % |

ns : valeur non significative

Observations :

Station de téléphonie arrêtée, travaux 4G en cours

CONCLUSION

| | |
|-------------------------|--|
| Adresse | Avenue de La Division Leclerc 92160 ANTONY |
| Complément d'adresse | devant le n°85 |
| Champ électrique mesuré | 0,72 V/m |
| Conclusion | La valeur de champ est conforme au niveau de référence défini par le Décret n°2002-775 du 3 mai 2002. |

L'évaluation informative réalisée à ce point est présentée dans les pages suivantes.