

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	17 <sup>ème</sup>
Nom de site	16_LEROY_75017	Numéro	75117_084_01
Adresse du site	16, rue Saussier Leroy	Hauteur	R+8 (24,50 m)
Bailleur de l'immeuble	Social HSF	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G avec remplacement des antennes inactives.		
Complément d'info	Quatre antennes sur deux azimuts		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	06/11/2019
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	26/02/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	26/04/2021

Historique et contexte	Mise en service des deux antennes inactives précédemment installées
------------------------	---------------------------------------------------------------------

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du très haut débit mobile (5G).		
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 3G/4G (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 120° et 250°.		
Distance des ouvrants	Vasistas entre 3 m et 6 m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G : 120° <5V/m ; 250° <5V/m 5G : 120° <3V/m ; 250° <3V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	27,80 m		

#### Incidence visuelle

Description des antennes	Ce Projet comprend : 4 antennes panneaux existantes azimuts 120° et 250° (700/900/1800/2100/2600MHz) dont 2 antennes panneaux en 5G azimuts 120° et 250°.
Intégration antennaire	Le remplacement des 2 antennes se fera à l'identique, sans changement visuel par rapport à l'installation initiale.
Zone technique	Aucune modification

Date :	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :
--------	------------------------------------------------

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
	Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

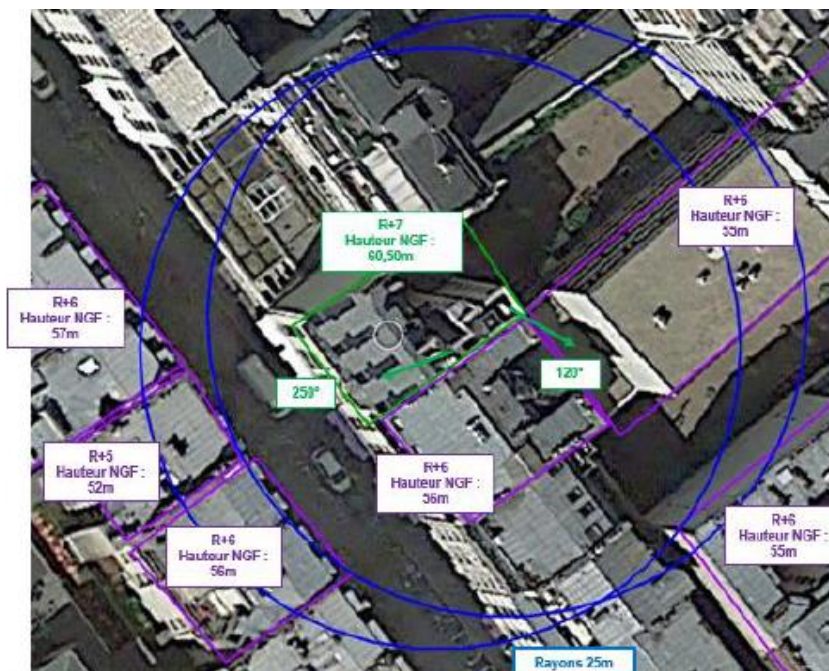
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



Nom et Type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Groupe scolaire	16 rue Laugier ; 3, Rue des Renaudes ; 12, Rue Fourcroy ; 75017 PARIS	17m	Non	57m	<1V/m, soit 0,12%

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

## Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



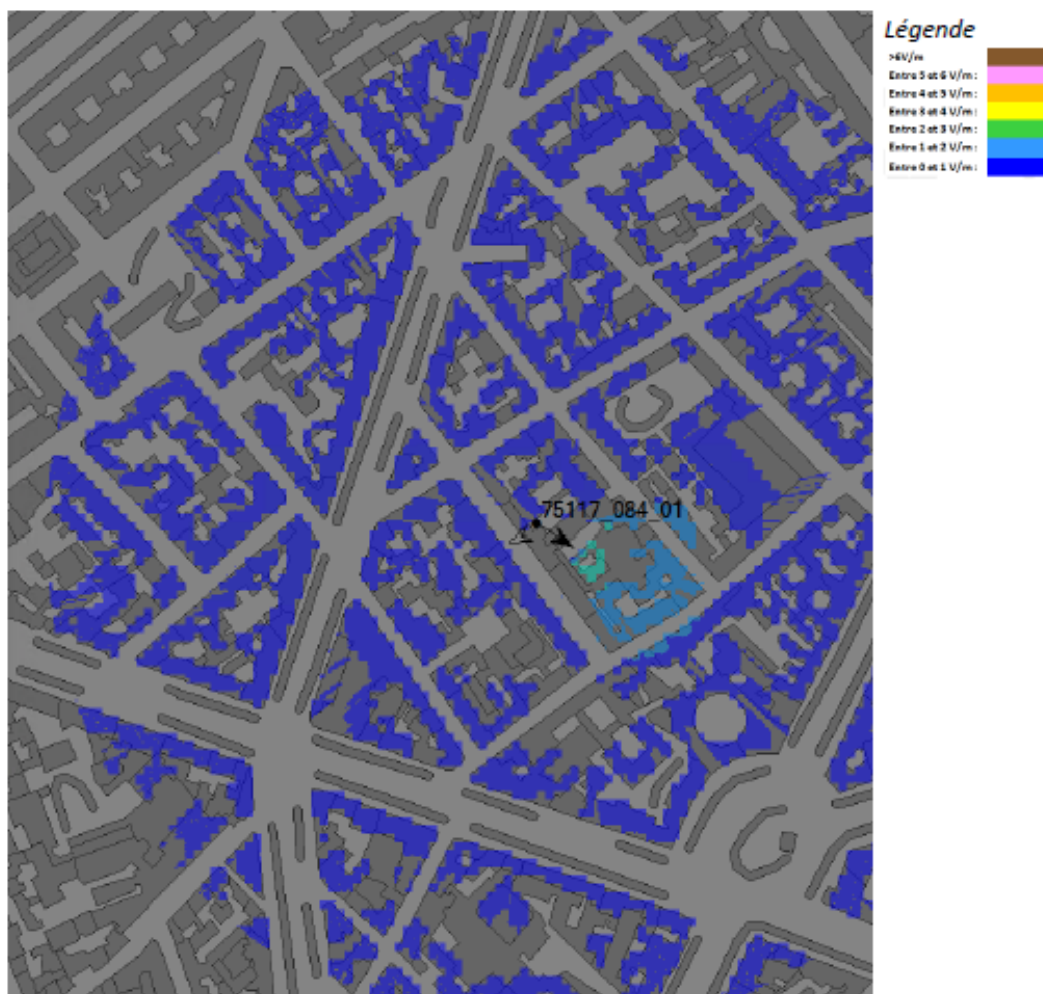
## Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G

	Azimut 120°	Azimut 250°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	17 m	19 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

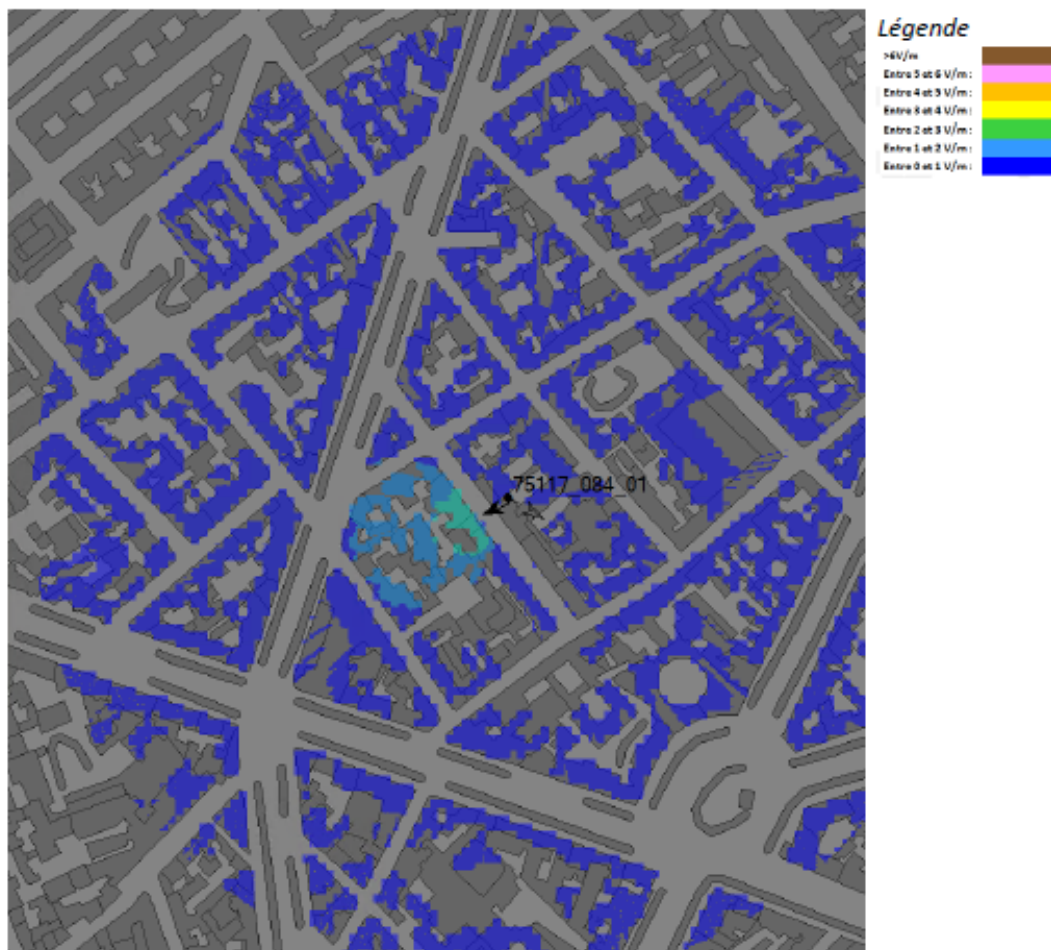
## Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 17 m .





Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 250°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 17 m.



	Azimut 120°	Azimut 250°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	17 m	17 m

### Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

## Vue des Azimuts

Azimut 120°



Azimut 250°

