

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	18^{ème}
Nom de site	CLIGNANCOURT	Numéro	750302
Adresse du site	67, boulevard Ney	Hauteur	R+10 (34 m)
Bailleur de l'immeuble	Social France Habitation	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives.		
Complément d'info	Six antennes sur trois azimuts Un autre opérateur présent sur le site OF (30°, 140° et 270°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	27/05/2020
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 antennes inactives précédemment installées

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit de faire évoluer ses équipements afin de d'apporter de nouveaux services 5G et de permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 30°, 150° et 270°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,05 m et 5,11 m	Vis-à-vis (25m)	R + 13 (40 m)
Estimation	2G/3G/4G : 30° <4V/m - 150° <4V/m - 270° <3V/m 5G : 30° <1V/m - 150° <1V/m - 270° <1V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	37,33 m		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 30°/150°/270° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux activées en 5G pour les même azimuts.
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	Défavorable <input type="checkbox"/> 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
Jardin d'enfants	2, Rue Frédéric Schneider 75018 PARIS	0m	Oui	74m	0.7 V/m
Halte-Garderie Associative Ram'Dam	2, Rue Frédéric Schneider 75018 PARIS	21m	Oui	94m	1.37 V/m
EHPA les symphonies	99, BOULEVARD NEY 75018 PARIS	18.5m	Oui	100m	2.03 V/m
Résidence autonomie montmartrois	4, PASSAGE DU POTEAU 75018 PARIS	18.5m	Non	80m	2.20 V/m

*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 30°	Azimut 150°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	35.5 m	35.5 m	26.5 m

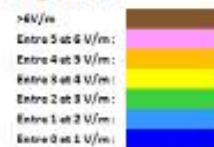
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 30°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 36.5 m .



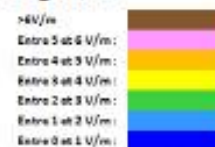
Légende



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 150°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 36.5 m .



Légende



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 270°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 23.5 m .



	<i>Azimut 30°</i>	<i>Azimut 150°</i>	<i>Azimut 270°</i>
<i>Niveau Maximal</i>	<i>entre 0 et 1 V/m</i>	<i>entre 0 et 1 V/m</i>	<i>entre 0 et 1 V/m</i>
<i>Hauteur</i>	<i>36.5 m</i>	<i>36.5 m</i>	<i>23.5 m</i>

Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts

Azimut 30°



Azimut 150°



Azimut 270°

