

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	15^{ème}
Nom de site	PL HENRI ROLLET	Numéro	751202
Adresse du site	379, rue de Vaugirard	Hauteur	R+8 (27,35 m)
Bailleur de l'immeuble	Social DOMAX	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 Free (80°, 200° et 320°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	10/10/2014
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	09/02/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	09/04/2021
Historique et contexte	Mise en service des antennes inactives précédemment installées Version précédente validée à la CCTM du 10/10/2014

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 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,50 m et 8,60 m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G : 0° <4V/m - 120° <5V/m - 240° <4V/m 5G : 0° <3V/m - 120° <4V/m - 240° <3V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	33,10 m azimut 0° et 120° ; 33,90 m azimut 240°		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°/120°/240° (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"/>
	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
CRÈCHE COLLECTIVE MUNICIPALE - VAUGIRARD	379 RUE DE VAUGIRARD 75015 PARIS	15m	Oui	S1/10m	0.59 V/m
LYCÉE AUTOGÈRE DE PARIS	393 RUE DE VAUGIRARD 75015 PARIS	20m	Oui	S2/110m	1.85 V/m
HÔPITAL VAUGIRARD AP-HP	10 RUE VAUGELAS 75015 PARIS	25m	NON	S1/100m	0.68 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

	Azimet 0°	Azimet 120°	Azimet 240°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	25.5 m	21.5 m	25.5 m

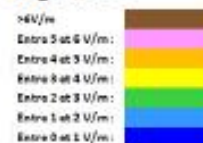
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimet 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 21.5 m .



Légende



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimet 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 21.5 m .



Légende



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 25.5 m .



Légende



	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
<i>Niveau Maximal</i>	entre 2 et 3 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m
<i>Hauteur</i>	21.5 m	21.5 m	25.5 m

Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

