

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	19^{ème}
Nom de site	BLD_MORTIER_BIS	Numéro	16147U5
Adresse du site	19-29, boulevard Sérurier	Hauteur	R+8 (24,20 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Mixte
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 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	24/06/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	07/01/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	07/03/2021
Historique et contexte	Activations des 2 antennes inactives du dossier précédent

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Orange envisage de réaménager son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G		
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 100° et 350°.		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans un rayon de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G : 100° <4V/m - 350° <4V/m 5G : 100° <2V/m - 350° <3V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	27,70 m		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce Projet comprend : 2 antennes panneaux existantes azimuts 100° et 350° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 2 antennes panneaux activées en 5G pour les mêmes 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



numéro	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
1	Groupe scolaire maternelle et primaire « Romainville »	57 – 59 – 59Bis Rue de Romainville 75019 PARIS	H=12.5m	Non	95 m	< 1V/M
2	Clinique – Centre de rééducation et de traumatologie « MAUSSINS-NOLLET »-	67 Rue de Romainville 75019 PARIS	H=15 m	Non	55 m	< 1V/M
3	Ecole maternelle publique « LEMAN-BELLEVILLE »	345/347 Rue de Belleville 75019 PARIS	H= 8.5 m	Non	73.7 m	< 1V/M
4	Maison de retraite EPHAD Fondation CASIP COJASOR	11 boulevard Sérurier 75019 PARIS	H= 15 m	Non	79.7 m	< 1V/M
5	Crèche familiale municipale	327 Rue de Belleville 75019 PARIS	H= 7.5 m	Non	96 m	< 1V/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 100°	Azimut 350°
Niveau Maximal (V/m)	entre 3 et 4	entre 3 et 4
Hauteur (en m)	16.50	22.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 100, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 22.50 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 350, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 25.50 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

	Azimet 100°	Azimet 350°
Niveau Maximal (V/m)	entre 1 et 2	entre 2 et 3
Hauteur (en m)	22.50	25.50

Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts

Azimut 100°



Azimut 350°

