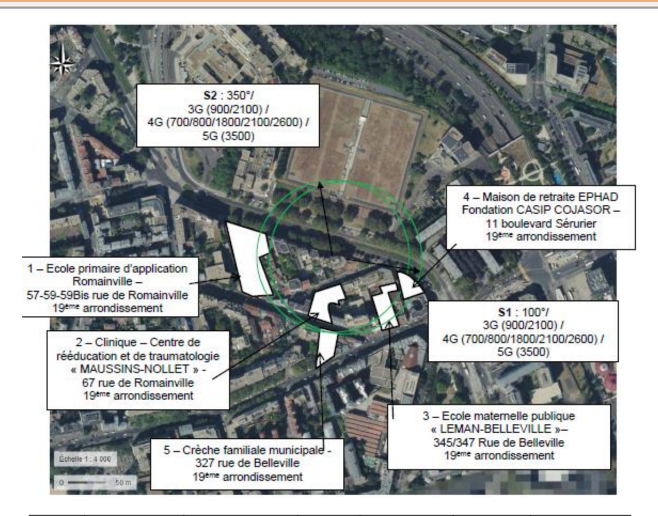
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

Informations générales :					
Opérateur	Orange	Arrdt	19 ^{ème}		
Nom de site	BLD_MORTIER_BIS	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 a	antennes inactiv	<mark>/es.</mark>		
Complément d'info	Quatre antennes sur deux azimuts				
Dossier soumis à Déclaration	n 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'A	07/01/2021				
Date limite de réponse de la	07/03/2021				
Historique et contexte	distorique 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, 9008Hz, 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	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 Défavorable		
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas		

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 :	
Entre 5 et 6 V/m :	-
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

PARIS Direction des Espaces Verts et de l'Environnement Agence d'Écologie Urbaine

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 :	
Entre 5 et 6 V/m :	1
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

	Azimut 100°	Azimut 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°

