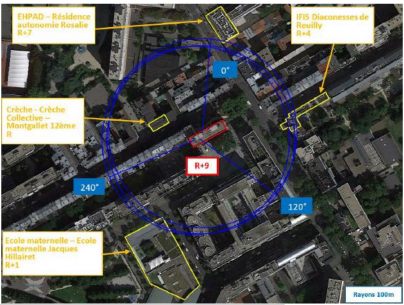
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

Informations générales :						
Opérateur	SFR	Arrdt	12 ^{ème}			
Nom de site	METRO_MONTGALLET Numéro		751269			
Adresse du site	42, rue Montgallet	Hauteur	R+9 (28,25 m)			
Bailleur de l'immeuble	Privé	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 (110°, 230° et 350°)					
Dossier soumis à Déclaration	n Préalable ou Permis de Construire ?		Non			
	Calendrier de suivi du dossier					
Date de validation de la ver	sion précédente du dossier		24/03/2020			
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)			28/01/2021			
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	28/03/2021				
Historique et contexte	Mise en service des antennes inactives précédemn	nent installées				
Objet de la demande						
Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoie 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 0°,120° et 240°.					
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 5,35 m et 7,80 m Vis-à-vis (25m)		R + 9 (28,25 m)			
Estimation	2G/3G/4G: 0° <5V/m - 120° <5V/m - 240° <4V/m 5G: 0° <5V/m - 120° <5V/m - 240° <4V/m					
Hauteur (HMA) des antennes 5G	30,95 m azimut 0°; 34,40 m azimut 120°; 34,40 m azimut 240°					
Incidence visuelle						
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°/120°/240° (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 Défavorable			
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas			

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



Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principaldel'antenne émettrice* (Oui /Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Résidence Autonomie Rosalie Rendue - EHPAD	77 Rue de Reuilly 75012 Paris	26m	OUI	96m	0,34 V/m
Crèche collective Montgallet 12me - Crèche	33 Rue de Montgallet 75012 Paris	21m	NON	35m	0,10 V/m
Ecole Maternelle Jacques Hillairet – Ecole Maternelle	40 Rue Jacques Hillairet 75012 Paris	6m	NON	92m	0,08 V/m
IFSI Diaconesses de Reuilly – Ecole infirmière du GS Diaconesses Croix Saint-Simon	95 Rue de Reuilly 75012 Paris	18m	NON	85m	1,43 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 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	28.5 m	28.5 m	24.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

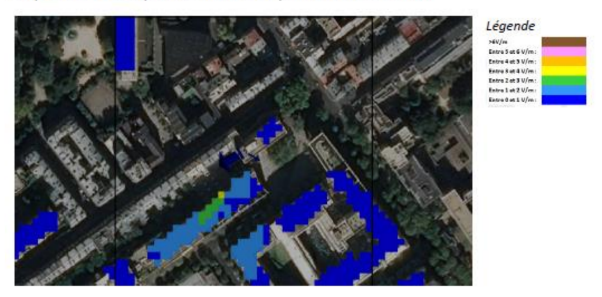
Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 28.5 m .



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 119°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 28.5 m .



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 24.5 m .



	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	28.5 m	28.5 m	24.5 m

Vue des Antennes Avant/Après







AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

