

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

Informations générales :				
Opérateur	SFR	Arrdt	17 ^{ème}	
Nom de site	LEVALLOIS	Numéro	751386	
Adresse du site	230, rue de Courcelles	Hauteur	R+13 (39,50 m)	
Bailleur de l'immeuble	Social RIVP	Destination	Habitations	
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3	antennes inactiv	<mark>'es.</mark>	
Complément d'info	Six antennes sur trois azimuts			
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		31/01/2020	
Date d'enregistrement à l'A	gence d'Ecologie Urbaine (J)		30/11/2020	
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		30/01/2021	
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 80°, 200° et 330°.			
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 8,20 m et 9,90 m	Vis-à-vis (25m)	R + 12 (37 m)	
Estimation	2G/3G/4G: 80° <5V/m - 200° <2V/m - 330° <3V/m 5G: 80° <3V/m - 200° <1V/m - 330° <2V/m			
Hauteur (HMA) des antennes 5G	45,40 m			
	Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 80°/200°/330° (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	

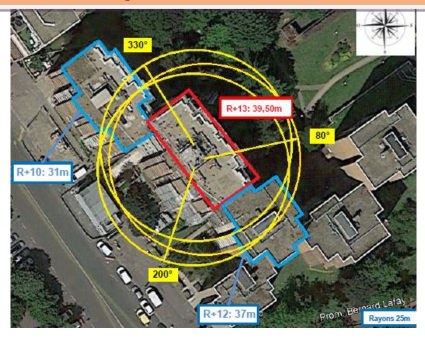


Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Halte-Garderie Municipale – Curnonsky / Crèche et garderies d'enfants	25 Rue Curnonsky 75017 Paris	3 m	OUI	65 m	0,7 V /m

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 80°	Azimut 200°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	34.5 m	34.5 m	28.5 m

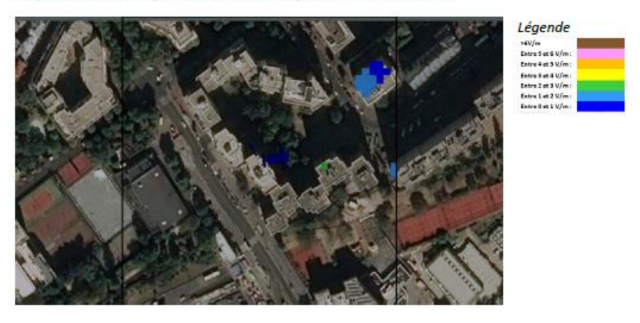
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 200°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 13.5 m .



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 80°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 37.5 m .





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

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 330°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 31.5 m .



Légende	
>6V/m	1
Entre 5 at 6 V/m:	
Entre 4 et 5 V/m:	
Entre 8 at 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m:	
Entre 1 at 2 V/m:	- 2
Entre det 5 V/m:	
Management of the Control of the Con	

	Azimut 80°	Azimut 200°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	37.5 m	13.5 m	31.5 m

Vue des Antennes Avant/Après

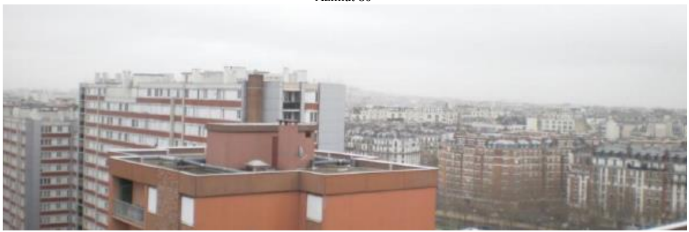


AUCUN CHANGEMENT



Vue des Azimuts

Azimut 80°



Azimut 200°



Azimut 330°

