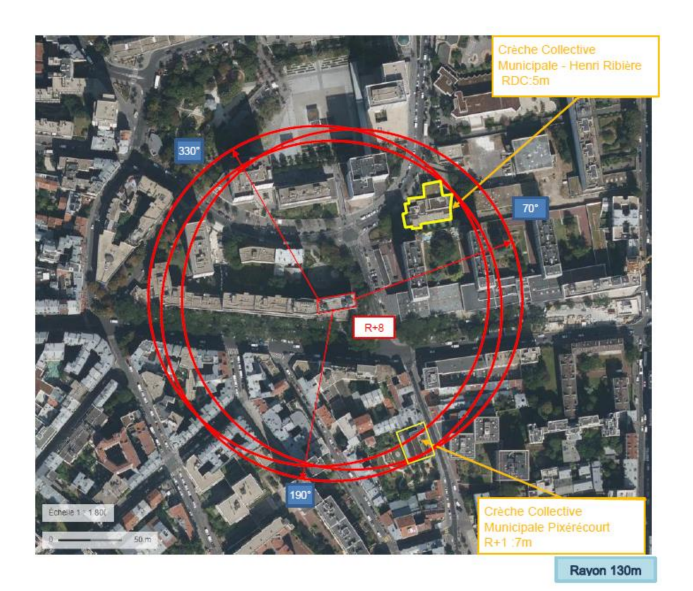
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

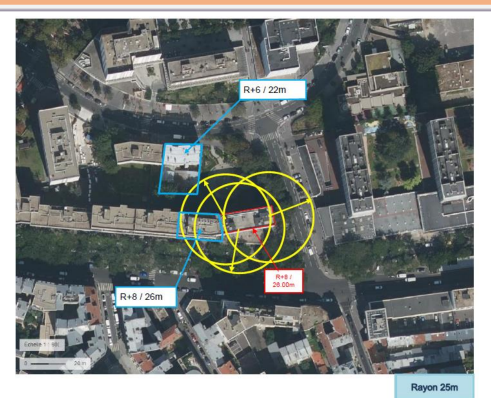
Informations générales :					
Opérateur	SFR	Arrdt	19 ^{ème}		
Nom de site	AUGUSTIN Numéro		7510059113		
Adresse du site	213, rue de Belleville	Hauteur	R+8 (26m)		
Bailleur de l'immeuble	Paris Habitat	Destination	Habitations		
Type d'installation	Nouveau site 3G/4G/5G et partage de la fréquence de		<mark>/5G)</mark>		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ; Free présent (120/220/35	50°)	2 (() 2)		
Dossier soumis à Déclaratio	n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui (DP)		
	Calendrier de suivi du dossier				
	épartement Téléphonie Mobile (J)		20/12/2024		
Date d'envoi de la fiche de	synthèse à la Mairie d'arrondissement		20/12/2024		
Date limite de réponse de l	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		19/02/2025		
	Objet de la demande				
Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit d'installer une nouvelle antenne- relais sur le secteur pour permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte et/ou permettre de continuer à téléphoner ou naviguer sur internet tout en évitant la saturation des réseaux, conformément à ses obligations règlementaires.				
Détail du projet	Ajout de 3 antennes pour la fréquence 3500 MHz (5G) et ajout de 3 antennes 3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz), avec partage de la fréquence 2100MHz en 4G/5G orientées vers les azimuts 70°, 190° et 330°.				
Distance des ouvrants	Skydome à 4m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant		
Estimation	3G/4G/5G (2100):70°<5V/m - 190° <5V/m - 330° <3V/m 5G (3500): 70°<3V/m - 190°<3V/m - 330° <2V/m				
Hauteur (HMA) des antennes 5G	3G/4G/5G: 31.35m (70/330°) et 28.93m (190°) pour les antennes à faisceaux fixes 5G: 32.32m (70/330°) et 29.90m (190°) pour les antennes à faisceaux orientables				
	Incidence visuelle				
Description des antennes et intégration paysagère	3 antennes à faisceaux fixes et 3 antennes à faisceaux orientables sur mât.				
Zone technique	Création de la zone technique au niveau de la terrasse.				
Date:	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :				
			Favorable		
			Défavorable		
Avis Mairie d'arrondissement :					
a arronaissement.			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
Crèche Collective Municipale Pixérécourt	79 Rue Pixérécourt 75019 PARIS	7m	Non	115m	0,5677 V/m
Crèche Collective Municipale - Henri Ribière	8 Rue Henri Ribière 75019 PARIS	5m	Oui	73m	0,4650 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 3G/4G/5G (2100 MHz) - Faisceau fixe

* Exposition par antennes à faisceau fixe

Le niveau maximal d'exposition simulé à $1,5 \ m$ de hauteur est compris entre $1 \ et \ 2 \ V/m$

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

	Azimut 70°	Azimut 190°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	23.5 m	24.5 m	20.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Azimut 70°: antennes fixes

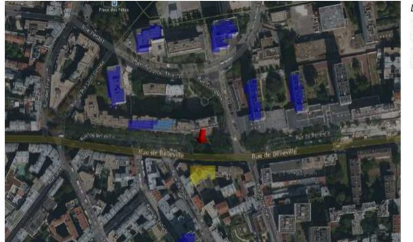
Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 70°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 23.5 m .





iii. Azimut 190°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 190°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 24.5 m .



Légende SEV/m: Entre 3 at 0 V/m: Entre 3 at 5 V/m: Entre 3 at 5 V/m: Entre 2 at 3 V/m: Entre 3 at 3 V/m: Entre 3 at 3 V/m: Entre 3 at 3 V/m:

Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G) - Faisceaux orientables

* Exposition par antennes à faisceaux orientables

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 1 et 2 V/m .

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimut 70°	Azimut 190°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	28.5 m	29.5 m	26.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

iv. Azimut 190°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 190°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 29.5 m .





Vue des Antennes Avant/Après

Avant- Après travaux



Avant- Après travaux



Avant- Après travaux



Avant- Après travaux



Vue des Azimuts

Azimut 70°:



Azimut 190°:



Azimut 330°:

