

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>16<sup>ème</sup></b>
Nom de site	PL BARCELONE	Numéro	7510058684
Adresse du site	<b>72 Quai Louis Blériot</b>	Hauteur	R+10 (33.40m)
Bailleur de l'immeuble	<b>Privé</b>	Destination	habitations
Type d'installation	<b>Nouveau site 2G/3G/4G/5G et partage de la fréquence de 2100Mhz (4G/5G)</b>		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ; Bouygues présent		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	<b>22/03/2023</b>
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	<b>27/03/2023</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	<b>22/04/2023</b>

#### 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 nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ajout de 3 antennes pour la fréquence 3500 MHz (5G) et ajout de 3 antennes 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz), avec partage de la fréquence 2100MHz en 4G/5G orientées vers les azimuts 30, 150 et 260°.		
Distance des ouvrants	néant	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	<b>2G/3G/4G/5G (2100):</b> 30° <4V/m - 150° <1V/m - 260° <5V/m <b>5G (3500):</b> 30° <3V/m - 150° <1V/m - 260° <4V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	2G/3G/4G/5G : 35.13m pour les antennes à faisceaux fixes <b>5G:36.15m pour les antennes à faisceaux orientables</b>		

#### Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet consiste à déployer 3 antennes à faisceaux fixes pour la 2G/3G/4G/5G NR2100 et 3 antennes à faisceaux orientables pour la 5G NR3500.
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.

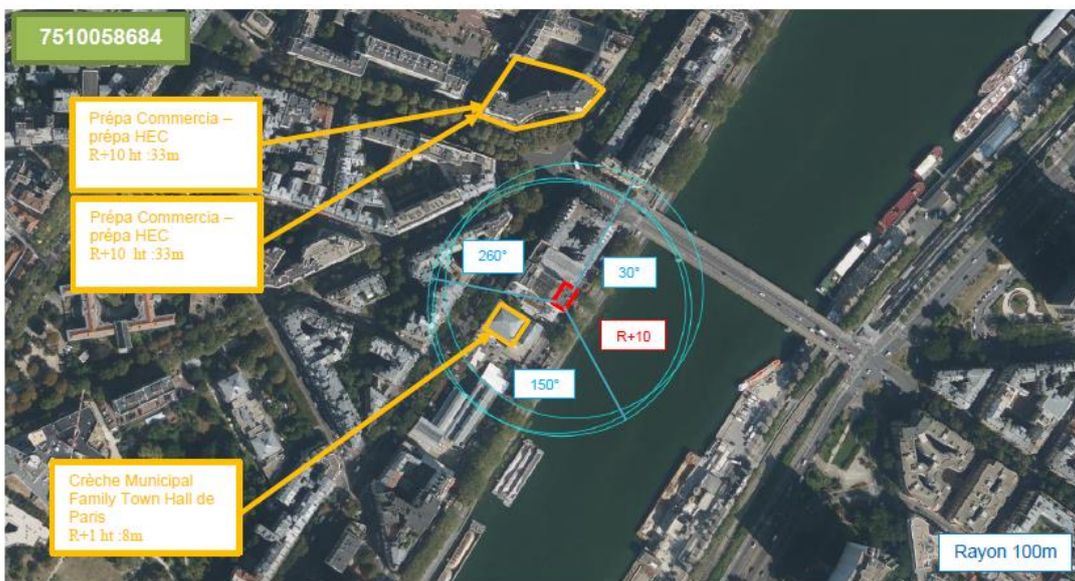
#### **Date :**

#### **Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :**

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable
	<input type="checkbox"/>
	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**

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 Municipal Family Town Hall de Paris	75 Av de Versailles , 75016 Paris, France	8m	NON	25m	1.28 V/m
Prépa Commerciale – prépa HEC	2 Rue de Rémusat, 75016 Paris, France	33m	NON	98m	1.29 V/m
INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES HUMAINES	2 rue de Rémusat, 75016 Paris, France	33m	NON	98m	1.32 V/m



**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes**





Vue des Antennes Avant/Après

Avant travaux



Après travaux

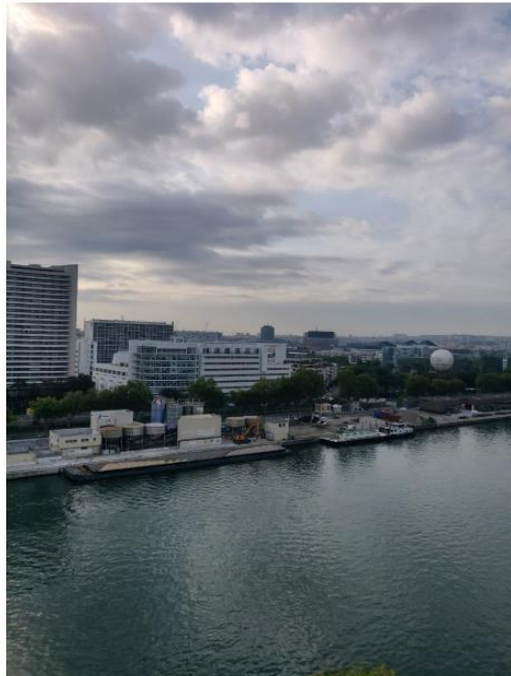


## Vue des Azimuts

Azimut 30° :



Azimut 150° :



Azimut 260° :

