

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>16<sup>ème</sup></b>
Nom de site	RUE AURISTON	Numéro	7510041103
Adresse du site	<b>28, avenue Victor Hugo</b>	Hauteur	R+5 (27m)
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>11/01/2023</b>
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	<b>11/01/2023</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	<b>11/02/2023</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 100°, 240° et 330°.		
Distance des ouvrants	Accès à terrasse entre 7.5 et 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	<b>2G/3G/4G/5G (2100):</b> 100° <5V/m - 240° <2V/m - 330° <1V/m <b>5G (3500) :</b> 100° <4V/m - 240° <1V/m - 330° <1V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	2G/3G/4G/5G : 28.95m pour les antennes à faisceaux fixes <b>5G: 29.2m pour les antennes à faisceaux orientables</b>		

#### Incidence visuelle

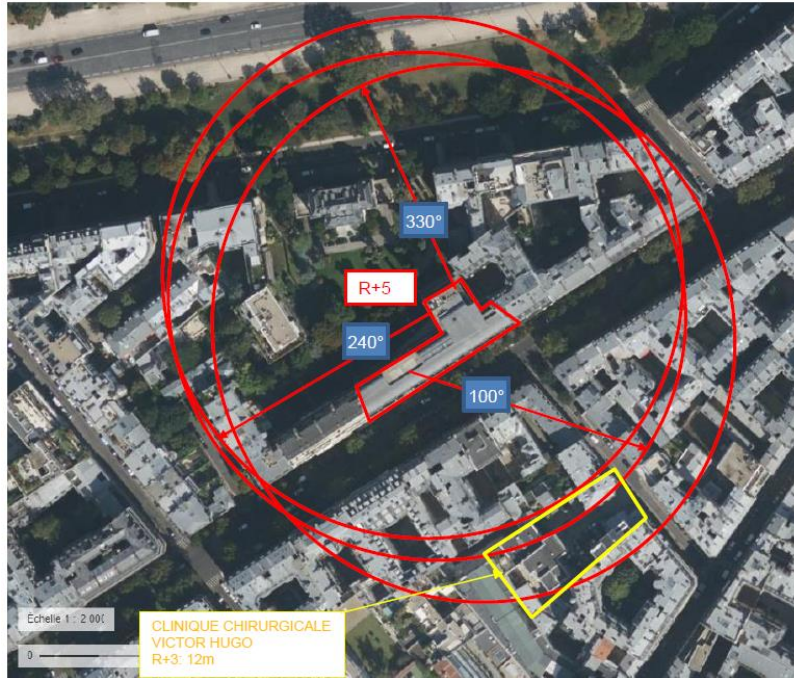
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet comprend : 3 nouvelles antennes panneaux fixes et 3 nouvelles antennes panneaux à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts.
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.

#### Date :

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

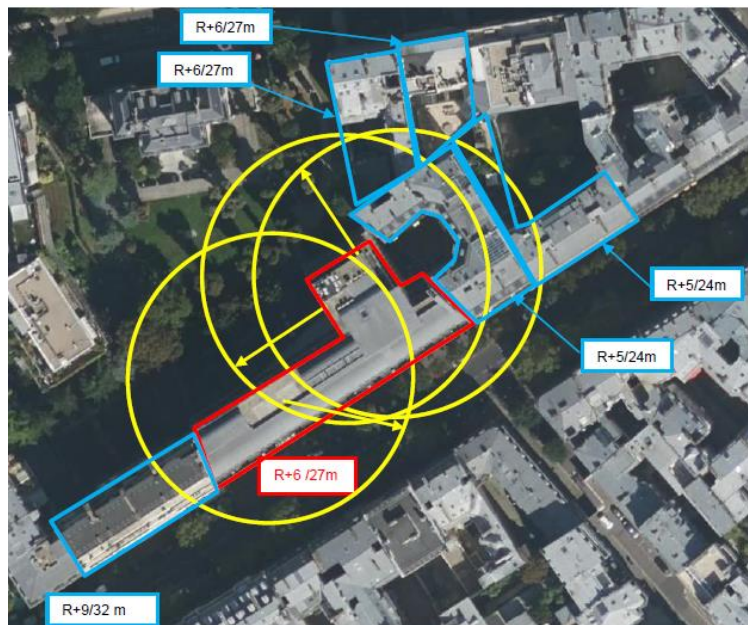
Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
	Défavorable <input type="checkbox"/>
	Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

**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
CLINIQUE CHIRURGICALE VICTOR HUGO	5 RUE DU DOME, 75116 Paris	12m	Non	80m	0,818 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/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 0 et 1 V/m

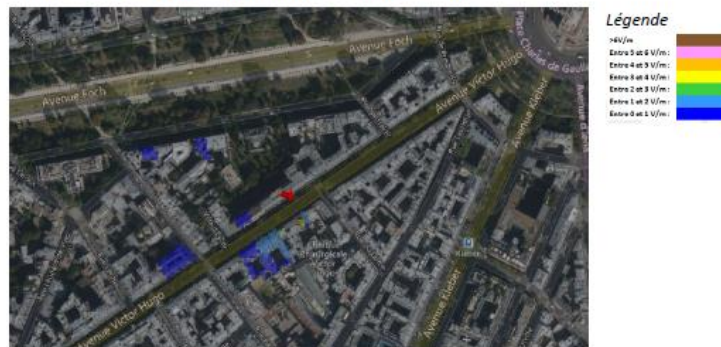
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

	Azimet 100°	Azimet 240°	Azimet 330°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	29.5 m	19.5 m	20.5 m

### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

i. Azimet 100°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimet 100°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 29.5 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 0 et 1 V/m .

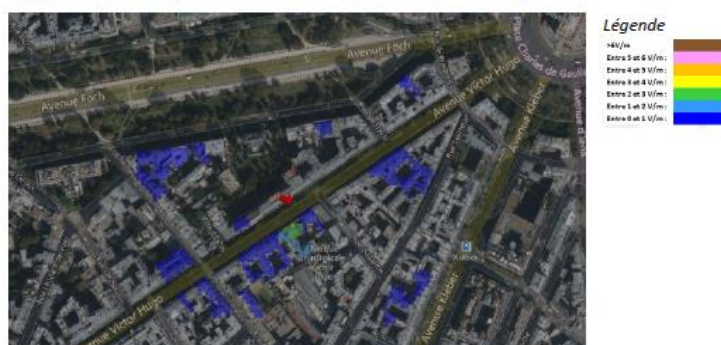
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimet 100°	Azimet 240°	Azimet 330°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	27.5 m	19.5 m	26.5 m

### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

ii. Azimet 100°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimet 100°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 27.5 m .



## Vue des Antennes Avant/Après

Avant travaux



**LES ANTENNES SFR NON VISIBLES DEPUIS LA RUE.**

## Vue des Azimuts

