### Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

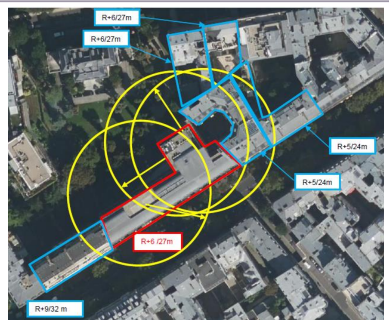
Informations générales :					
Opérateur	SFR	Arrdt	16 <sup>ème</sup>		
Nom de site	RUE AURISTON	Numéro	7510041103		
Adresse du site	28, avenue Victor Hugo	Hauteur	R+5 (27m)		
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations		
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G/5G et partage de la fréquer	ice de 2100Mhz (	4G/5G)		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ; Bouygues présent n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui		
Dossier Sourins a Declaration	Calendrier de suivi du dossier		Oui		
Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)					
	synthèse à la Mairie d'arrondissement		11/01/2023		
Date limite de réponse de l	a Mairie d'arrondissement (J+1 mois)		11/02/2023		
	Objet de la demande				
Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoie 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 règlementaires.				
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	2G/3G/4G/5G (2100): 100° <5V/m - 240° <2V/m - 330° <1V/m 5G (3500): 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 5G: 29.2m pour les antennes à faisceaux orientables				
	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  Défavorable  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 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		12m	Non	80m	0,818 V/m

# Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de25m 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:

	Azimut 100°	Azimut 240°	Azimut 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. Azimut 100°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 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:

	Azimut 100°	Azimut 240°	Azimut 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. Azimut 100°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 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**



