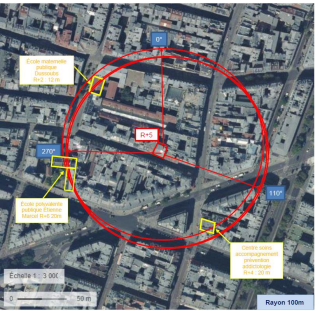
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :						
Opérateur	SFR	Arrdt	2 ^{ème}			
Nom de site	TIQUETONNE	Numéro	7510056889			
Adresse du site	6, rue Tiquetonne	Hauteur	R+5 (26.60m)			
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations			
Type d'installation	Ce projet consiste à déployer 3 antennes AEQEI entrelacées à faisceaux fixes et orientables pour la 2G/3G/4G/5G NR2100 et 5G NR3500					
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts on Préalable ou Permis de Construire ? Oui					
Dossier soumis a Declaratio	-		Oui			
	Calendrier de suivi du dossier					
Date d'enregistrement au D	épartement Téléphonie Mobile (J)		22/08/2022			
Date d'envoi de la fiche de	synthèse à la Mairie d'arrondissement		26/08/2022			
Date limite de réponse de l	Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)					
	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) ainsi que pour la 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) avec partage du 2100MHz en 4G/5G, orientées vers les azimuts 0°, 110° et 270°.					
Distance des ouvrants	Néant	Vis-à-vis (25m)	Néant			
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100): 0°<4V/m - 110°<4V/m - 270°<4V/m 5G (3500): 0°<3V/m - 110°<2V/m - 270°<3V/m					
Hauteur (HMA) des antennes	27.05m					
	Incidence visuelle					
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet comprend : 3 nouvelles antennes panneaux fixes (2G/3G/4G/5G) et à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz).					
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 :					
			Favorable			
			Défavorable			
Avis Mairie			Delayorable			
d'arrondissement :						
			Ne se prononce			
			pas			

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



Liste des établissements particuliers dans un rayon de 100 m : adresse et estimation du champ maximum recu pour chacun d'entre eux

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
École maternelle publique Dussoubs	12 Rue Dussoubs, 75002 Paris, France	12 m	NON	78 m	1,683
Centre soins accompagnement prévention addictologie (CSAPA)	110 Rue Saint-Denis 75002 paris, France	20 m	NON	81 m	2,737
École polyvalente publique Étienne Marcel	20 Rue Étienne Marcel 75002	24 m	NON	99 m	0.076

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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 1 et 2~V/m

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

	Azimut 0°	Azimut 110°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	24.5 m	20.5 m	20.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

iii. Azimut 110°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 110°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 20.5 m .



Légende >6V/m Entre 5 et 6 V/m : Entre 4 et 5 V/m : Entre 3 et 4 V/m : Entre 2 et 3 V/m : Entre 1 et 2 V/m : Entre 0 et 1 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 0 et 1 V/m .

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

	Azimut 0°	Azimut 110°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	25.5 m	25.5 m	25.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

PARIS Direction de la Transition Ecologique et du Climat Département Téléphonie Mobile

Azimut 0°: antennes à faisceau orientable ii.

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m . La hauteur correspondante est de 25.5 m .





Vue des Antennes Avant/Après

PHOTO 1/ Après travaux

PHOTO 1/ Avant travaux





Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 110°:



Azimut 270°:

