

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	6^{ème}
Nom de site	RUE DAUPHINE	Numéro	753547
Adresse du site	15, rue Guénégaud	Hauteur	R+4 (21.60m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Remplacement des 3 antennes existantes 3G/4G par 3 nouvelles antennes entrelacées 3G/4G/5G avec ajout de la fréquence 3500MHz dans la 5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ; Free présent (90, 190, 350°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?	Non		

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2024
Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	21/01/2026
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	21/02/2026

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit de faire évoluer ses équipements afin de d'apporter de nouveaux services 5G et de permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Remplacement des 3 antennes existantes par 3 antennes entrelacées afin d'ajouter la fréquence 3500MHz (5G) sur un site existant en 3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz), orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 2 et 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Azimut 0° : R+5 (25m)
Estimation	3G/4G: 0° <4V/m - 120° < 5V/m - 240° <5V/m 5G (3500MHz): 0° >3V/m - 120° <3V/m - 240° <3V/m		
Hauteur (HMA) des antennes	23.40m		

Incidence visuelle

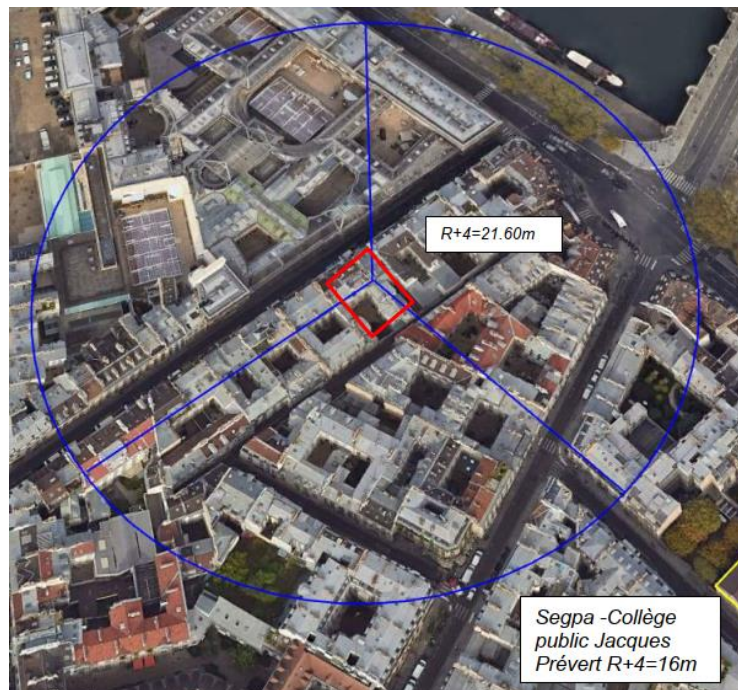
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet consiste à déployer une nouvelle antenne à faisceaux fixes et orientables par secteur dans les mêmes azimuts que les antennes existantes. Il sera sans impact visuel		
Zone technique	Local technique au sous-sol		

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

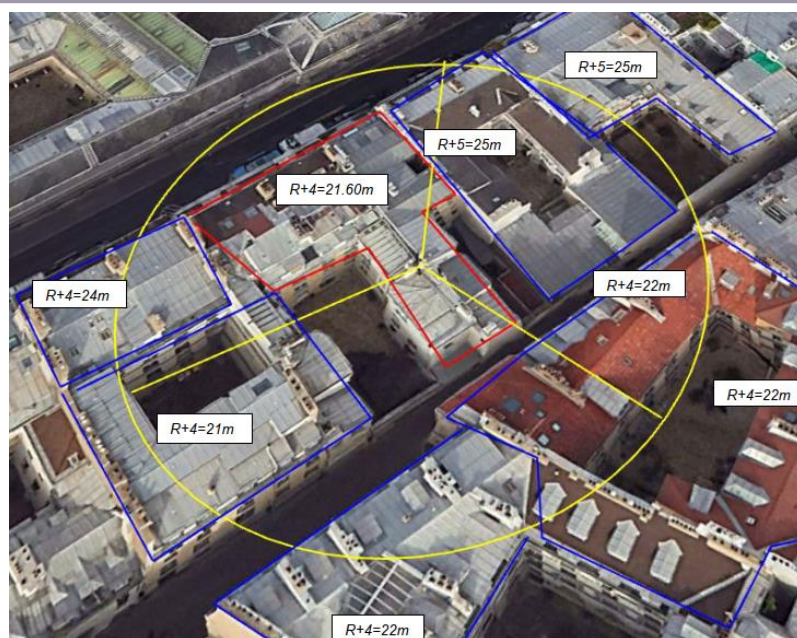
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable
		<input type="checkbox"/>
		Défavorable
		<input type="checkbox"/>
		Ne se prononce pas
		<input type="checkbox"/>

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

Nom et type	Adresse	haut eur	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
Segpa -Collège public Jacques Prévert	(2 RUE DU PONT DE LODI 75006 PARIS)	16.50m	NON	150.34	0.21



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

❖ 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

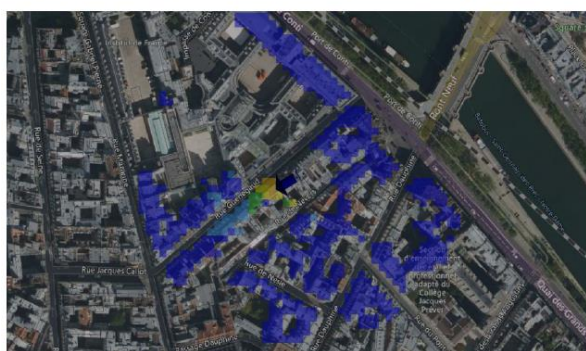
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

Niveau Maximal	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Hauteur	entre 3 et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m
19.5 m	20.5 m	20.5 m	

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

v. Azimut 240°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 20.5 m.



Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 20.5 m.



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

❖ 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.

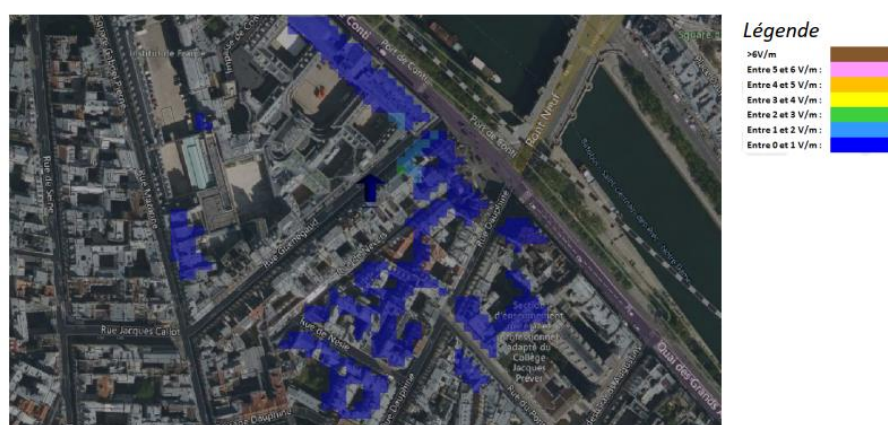
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

Niveau Maximal	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Hauteur	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m
21.5 m	21.5 m	21.5 m	20.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

ii. Azimut 0°: antennes à faisceau orientable

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 21.5 m.



Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté :

Aucun changement visuel depuis la rue



Vue des Azimuts

Secteur 0 Az : 0°



Secteur 1 Az : 120°



Secteur 2 Az : 240°

