

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	4^{ème}
Nom de site	QUAI AU FLEURS	Numéro	753534
Adresse du site	11, rue d'Arcole	Hauteur	R + 6 (23,80 m)
Bailleur de l'immeuble	Social RIVP	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G.		
Complément d'info	Deux antennes sur deux azimuts. Un autre opérateur présent sur le site Free (50°, 140° et 230°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	09/01/2017
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	30/06/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	30/08/2020

Historique et contexte	
------------------------	--

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout du 700 MHz , sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 30° et 165°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,30 m et 3,60 m	Tilts (degrés)	3° à 10°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6 (23 m)
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer les 2 antennes existantes par 2 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz.
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel).
Hauteur antennes/sol	22,60 m

Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
--	--

Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <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
CHU PARIS CENTRE SITE HOTEL DIEU APHP - HOPITAL	11 PLACE DU PARVIS NOTRE DAME PARIS 04	23m	Non	35m	0.8V/m
IPESUP - ENSEIGNEMENT SECONDE GENERAL	18 RUE DU CLOITRE NOTRE DAME PARIS 04	15m	Oui	30m	2V/m
MADAME MARZENA WAJMAN - CRECHES ET GARDERIES D'ENFANTS	13 QUAI AUX FLEURS PARIS 04	20m	Non	85m	1.4V/m

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

**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

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Pas de modification de l'aspect extérieur de l'installation

Vue des Azimuts

AZIMUT 30°

PAS DE PHOTO POUR CAUSE D'ACCES NACELLE AUX ANTENNES

AZIMUT 165°

PAS DE PHOTO POUR CAUSE D'ACCES NACELLE AUX ANTENNES