

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>16<sup>ème</sup></b>
Nom de site	RUE P VALERY	Numéro	753605
Adresse du site	<b>52, avenue Victor Hugo</b>	Hauteur	R + 5 (28 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G.</b>		
Complément d'info	Trois antennes sur trois azimuts.		
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	<b>11/04/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	<b>30/06/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>30/08/2020</b>

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 <b>l'ajout du 700 MHz</b> , sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences <b>700/800/900/1800/2100/2600 MHz</b> ) orientées vers les azimuts 40°, 150° et 300°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,30 m et 4,20 m	Tilts (degrés)	6° à 10°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	R + 6 (28 m)
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 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	29,70 m azimuts 40° et 300° ; 27,70 m azimut 150°

#### 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
Crèche Attitude étoile – Crèches et garderies d'enfants	71 Avenue Victor Hugo 75016 Paris	24m	Non	65m	1.3V/m
Clinique Martin du Bellay – Centre Hospitalier	53 Avenue Victor Hugo 75016 Paris	25m	Non	63m	1V/m
Les Birdies – Crèches et garderies d'enfants	59 Avenue Victor Hugo 75016 Paris	25m	Oui	35m	1.1V/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 40°



AZIMUT 150°



AZIMUT 300°

