

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>17<sup>ème</sup></b>
Nom de site	PTE D'ASNIERES	Numéro	750024
Adresse du site	<b>22, avenue de la porte d'Asnières</b>	Hauteur	R + 13 (38,90 m)
Bailleur de l'immeuble	Social ICF La Sablière	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout de 3 antennes inactives.</b>		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts. Un autre opérateur présent sur le site BT (0°, 120° et 240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>10/01/2016</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine	<b>03/04/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine	<b>15/06/2020</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 de trois antennes</b> inactives, sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres et Balcon à 2,90 m	Tilts (degrés)	7° à 10°
Estimation	<b>Sans objet</b>	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.		
Zone technique	Inchangée.		
Hauteur antennes/sol	42,01 m azimuts 0° et 120° ; 41,00 m azimut 240°		

#### 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
Collège Municipal – Collège Boris Vian	76 Boulevard Berthier 75017 PARIS	19 m	OUI	35 m	1.2 V/m
Ecole publique Marguerite Long – Ecole Maternelle, primaire et Élémentaire	5 Rue Marguerite Long 75017 PARIS	13 m	OUI	58 m	1.0 V/m
Commune de Paris Bât Petite enfance – Crèches et garderie d'enfants	6 Place Magasins de l'Opéra-Comique 75017 PARIS	24 m	OUI	82 m	0.7 V/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**

**SANS OBJET**

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat projeté :



**Vue des Azimuts**

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

