

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>13<sup>me</sup></b>
Nom de site	BOBILLOT/SIMONET	Numéro	751343
Adresse du site	<b>18, rue de la Butte aux cailles</b>	Hauteur	R+7 (23.70m)
Bailleur de l'immeuble	Public La poste	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + mise en réserve de 3 antennes existantes</b>		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>31/08/2015</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>13/01/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>13/03/2020</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 le remplacement de 3 des 6 antennes existantes par 3 nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°. Les 3 autres antennes existantes seront rendus inactives.		
Distance des ouvrants	4.39m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 3 et 12°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>néant</i>
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Les 3 autres antennes existantes seront rendus inactives.
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	28.70m (Az 0 et 240°) 26.80m (Az 120°)

**Date :**

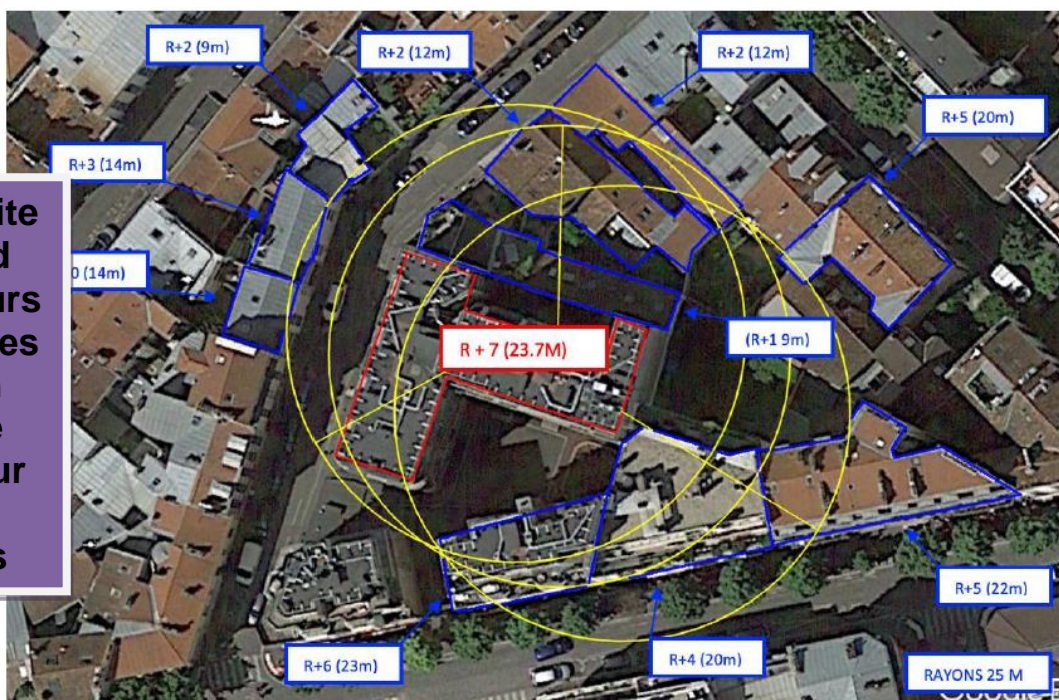
#### Conformité du dossier

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
ACCUEIL DE JEUNE ENFANTS	18 RUE DE LA BUTTE AUX CAILLES 75013 PARIS	24m	NON	11m	0,2 V/m



**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 d'impacte visuelle)



**Vue des Azimuts**

0°



100°



240°

