

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>6ème</b>
Nom de site	RUE GUYNEMER	Numéro	751240
Adresse du site	<b>101, boulevard Raspail</b>	Hauteur	R+8 (29.68m)
Bailleur de l'immeuble	Social - FONDATION Alliance Française	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + ajout 3 antennes en réservation antennaire</b>		
Complément d'info	Bouygues présent (0/120/240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>20/08/2015</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>17/02/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>17/04/2020</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 l'ajout de 3 antennes et le remplacement des 3 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°.		
Distance des ouvrants	3.85 à 7.60m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 4 et 10°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>néant</i>
Divers			

#### Incidence visuelle

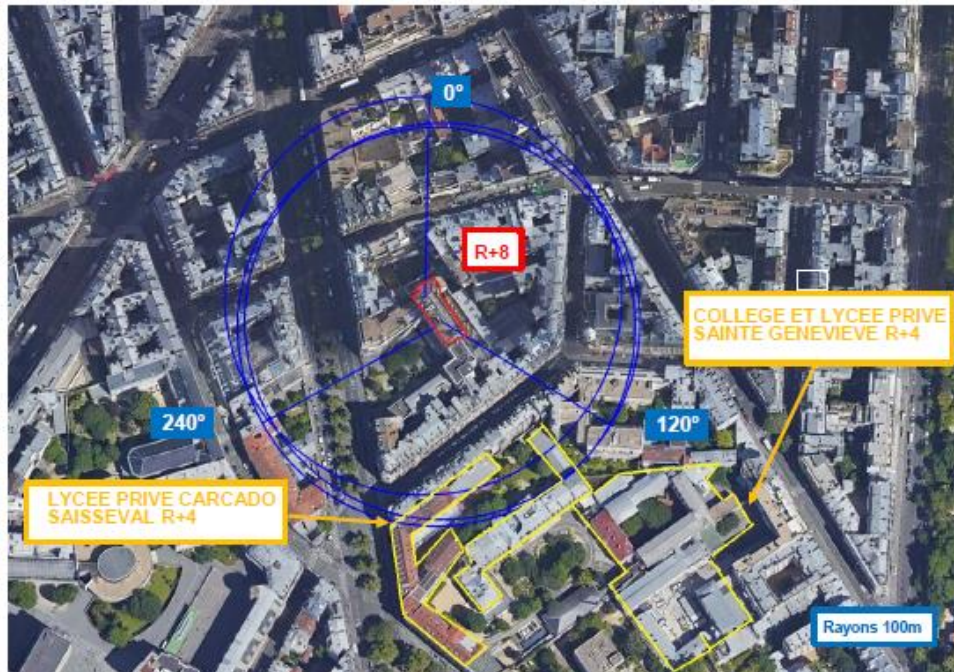
Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.		
Zone technique	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	35m (0°) 33.10m (120 et 240°)		

#### Date : Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :

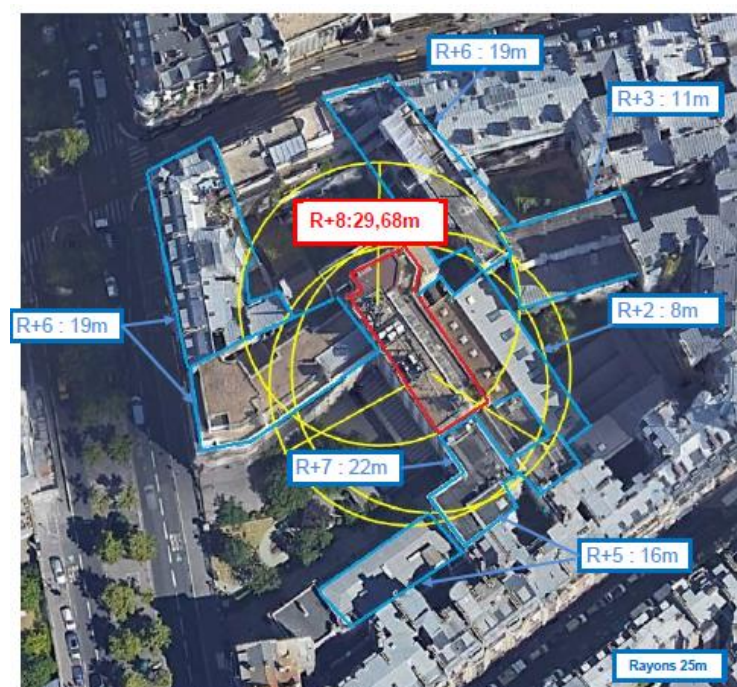
Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
------------	---------------------------------------	---

**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
LYCEE PRIVE CARCADO SAISSEVAL	121 Boulevard Raspail, 75006 Paris	14m	NON	81m	2,9 V/m
COLLEGE ET LYCEE PRIVE SAINTE GENEVIEVE	64 RUE D'ASSAS, 75006 Paris	14m	OUI	72m	3,9 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 :

Photo du site vu depuis la rue



Etat projeté :

Photomontage du site vu depuis la rue

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

**Vue des Azimuts****0°**

120°



240°

