

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>7<sup>ème</sup></b>
Nom de site	UNIVERSITE	Numéro	751155
Adresse du site	<b>213, boulevard Saint Germain</b>	Hauteur	R + 6 (21 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	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 au 209 Free (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>22/10/2015</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 70°, 210° et 340°.		
Distance des ouvrants	Fenêtre à 4,66 m	Tilts (degrés)	2° à 12°
Estimation	<b>Sans objet</b>	Vis-à-vis (25m)	R+6 (21 m)
Divers			

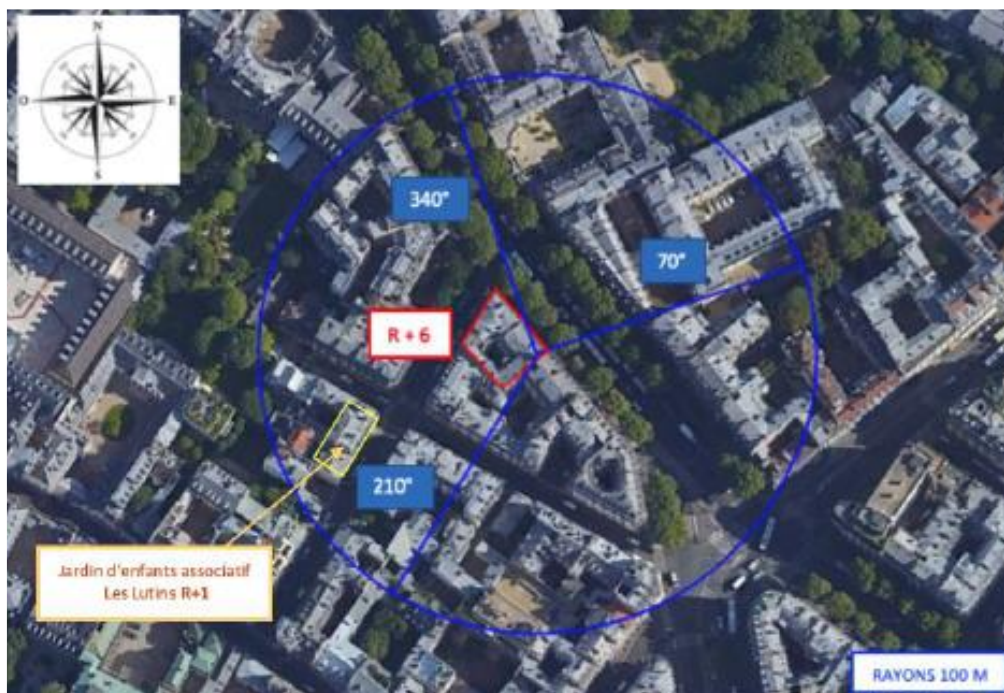
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	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	23,80 m		

#### Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :		Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>

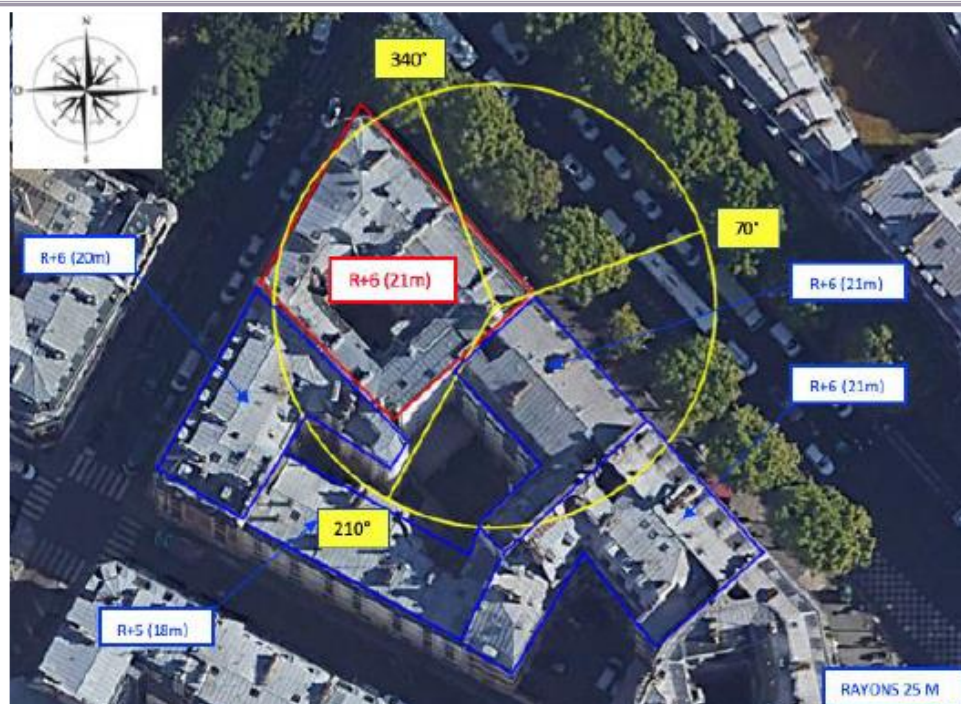
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Jardin d'enfants associatif - Les Lutins	8 Rue de Saint-Simon 75007 Paris	20m	Non	61m	1,2 V/m

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

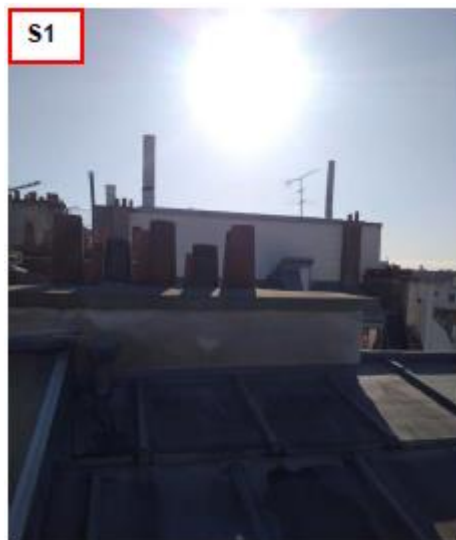
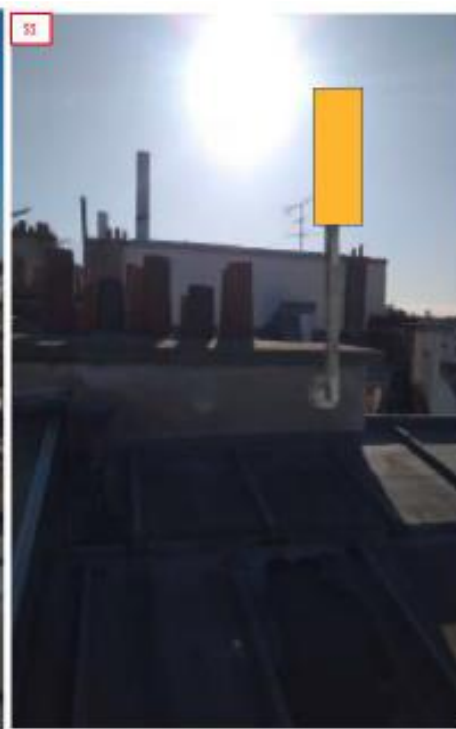
## Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



## Simulation et conformité au seuil de la Charte

**SANS OBJET**

## Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :Etat projeté :

Légende :

 Antenne SFR inactive

## Vue des Azimuts

AZIMUT 70°



AZIMUT 210°



AZIMUT 340°

