

## 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	RUE DE BERNE	Numéro	753550
Adresse du site	<b>7, rue Boursault</b>	Hauteur	R + 8 (28,70 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives. Un autre opérateur présent sur le site Free (10°, 130° et 240°)</b>		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
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>13/05/2013</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>20/06/2020</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> et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du <b>700 MHz</b> , couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences <b>700/800/900/1800/2100/2600 MHz</b> ) orientées vers les azimuts 120°, 220° et 340°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 1,80 m et 3 m	Tilts (degrés)	8° à 11°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	Néant
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. 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	28,60 m azimuts 120° et 220° ; 29,10 m azimut 340°		

#### Conformité du dossier

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

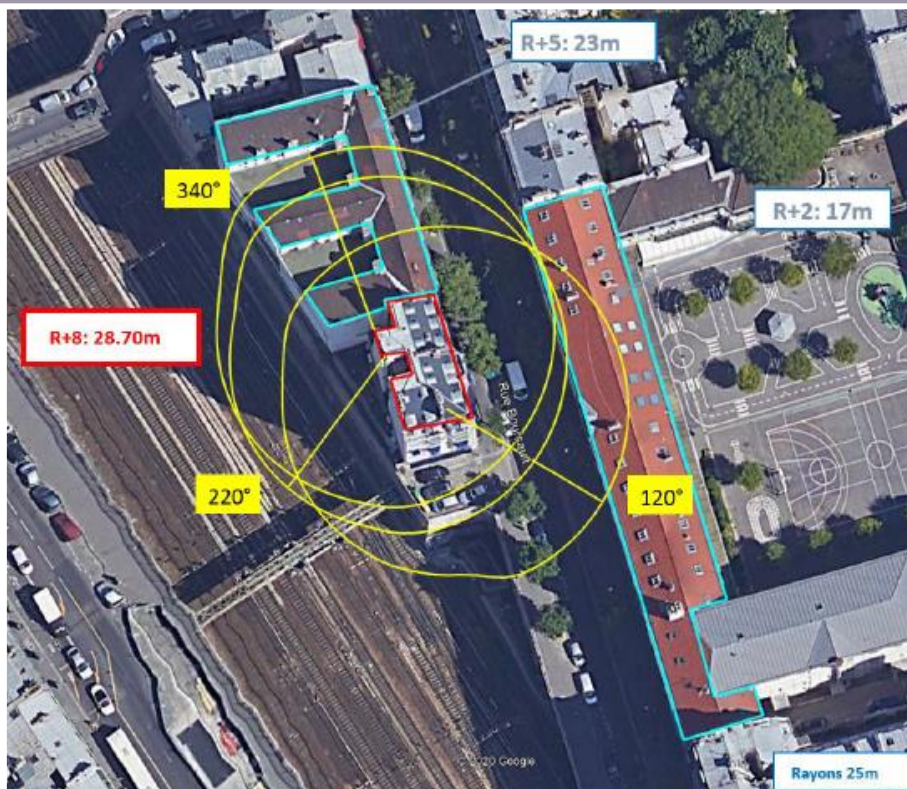
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Ecole des Technicien supérieurs (Ecole secondaire profession) - Lycée	56 Boulevard des Batignolles 75017 Paris	18m	OUI	45m	3,7 V/m
Ecole Primaire d'application – Ecole Boursault	10 Rue Boursault 75017 Paris	17m	OUI	17m	1,5 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**

**NON FOURNIE**

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat projeté :



## Vue des Azimuts

AZIMUT 120°

PAS DE VUE DE L'AZIMUT DE L'ANTENNE, CAR ACCES PAR NACELLE

AZIMUT 220°

PAS DE VUE DE L'AZIMUT DE L'ANTENNE, CAR ACCES PAR NACELLE

AZIMUT 340°

PAS DE VUE DE L'AZIMUT DE L'ANTENNE, CAR ACCES PAR NACELLE