

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>9<sup>ème</sup></b>
Nom de site	RUE DES CAPUCINES	Numéro	756060
Adresse du site	<b>1, rue Scribe</b>	Hauteur	R+5 (26m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 3 antennes en réservation antennaire</b>		
Complément d'info	Bouygues (120/250/350)		
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>11/04/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>02/03/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>02/05/2020</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 en réservation antennaire orientées vers les azimuts 15, 120 et 210°.		
Distance des ouvrants	3.50m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 7 et 10°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>R+5 (26m)</i>
Divers			

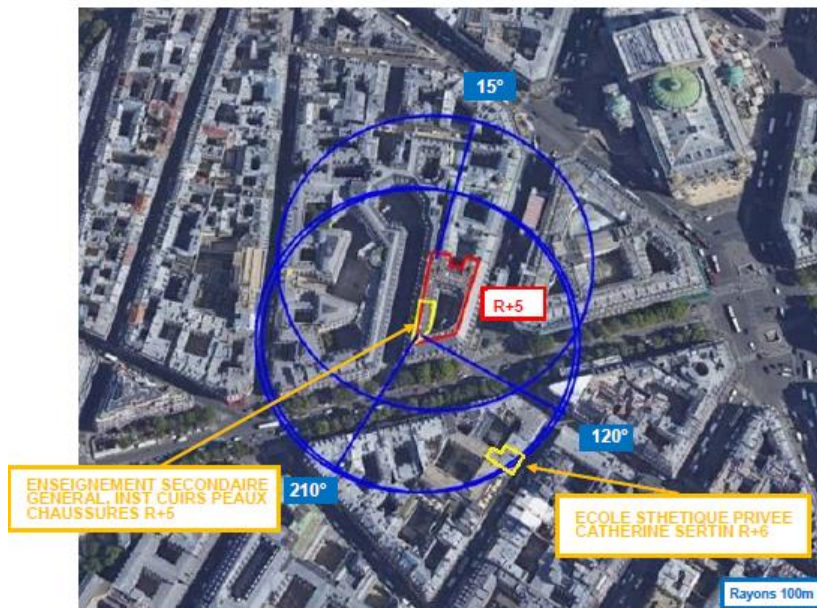
#### Incidence visuelle

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	Sans objet
Hauteur antennes/sol	28.50m

#### Date : Conformité du dossier

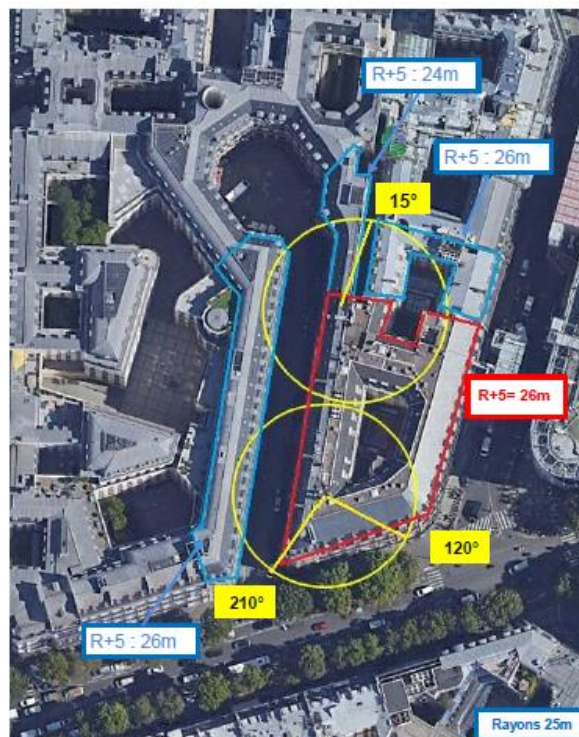
Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :		Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>

**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
INST CUIRS PEaux CHAUSSURES Enseignement secondaire General	2 rue Edouard VII Paris 75009	26m	OUI	23m	3,6 V/m
ECOLE ESTHETIQUE PRIVEE CATHERINE SERTIN	9 rue Volney Paris 75002	19m	OUI	96m	3,8 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

**SIMULATION NON FOURNIE**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :

Aucun impact visuel vu de l'extérieur



## Vue des Azimuts

15°



120°



210°

