

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>16<sup>ème</sup></b>
Nom de site	RANELAGH	Numéro	750283
Adresse du site	<b>55, rue de l'Assomption</b>	Hauteur	R+9 (31,20 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700MHz sur un site 2G/3G/4G + mise en réserve de 3 antennes existantes.</b>		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts. Un autre opérateur présent sur le site BT (0°, 120° et 240°)		
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>22/04/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	<b>24/02/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>24/04/2020</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	Renforcement des fréquences ( <b>ajout 700MHz</b> ) d'un site existant en 2G/3G/4G ( <b>fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz</b> . L'orientation des antennes est 30°, 150° et 270°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres et balcon à 2,29 m	Tilts (degrés)	5° à 10°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	R + 9 (31,20 m)
Divers			

#### Incidence visuelle

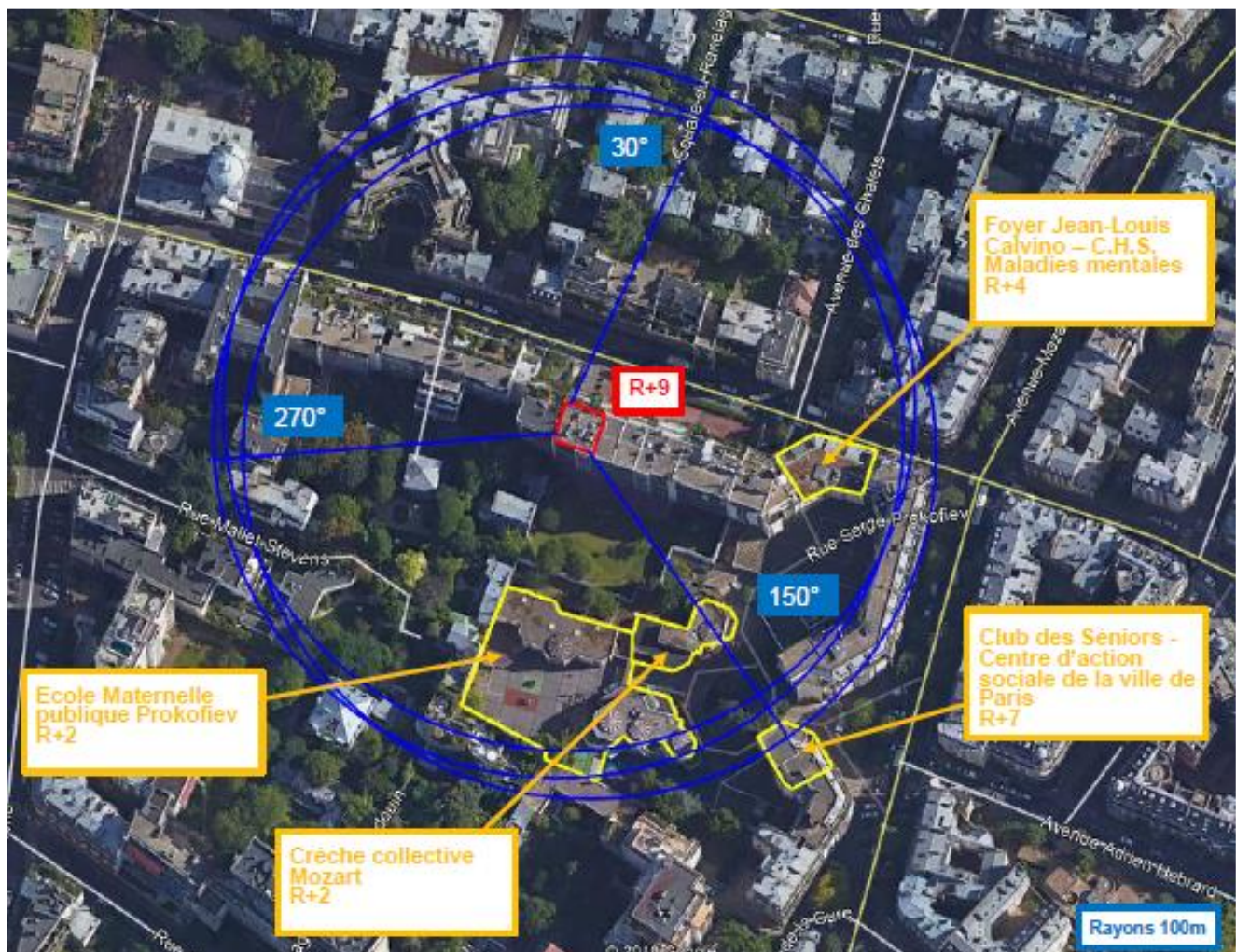
Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer 3 des 6 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. 3 antennes existantes seront rendues inactives.
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel).
Hauteur antennes/sol	33,30 m

#### Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
--	--

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

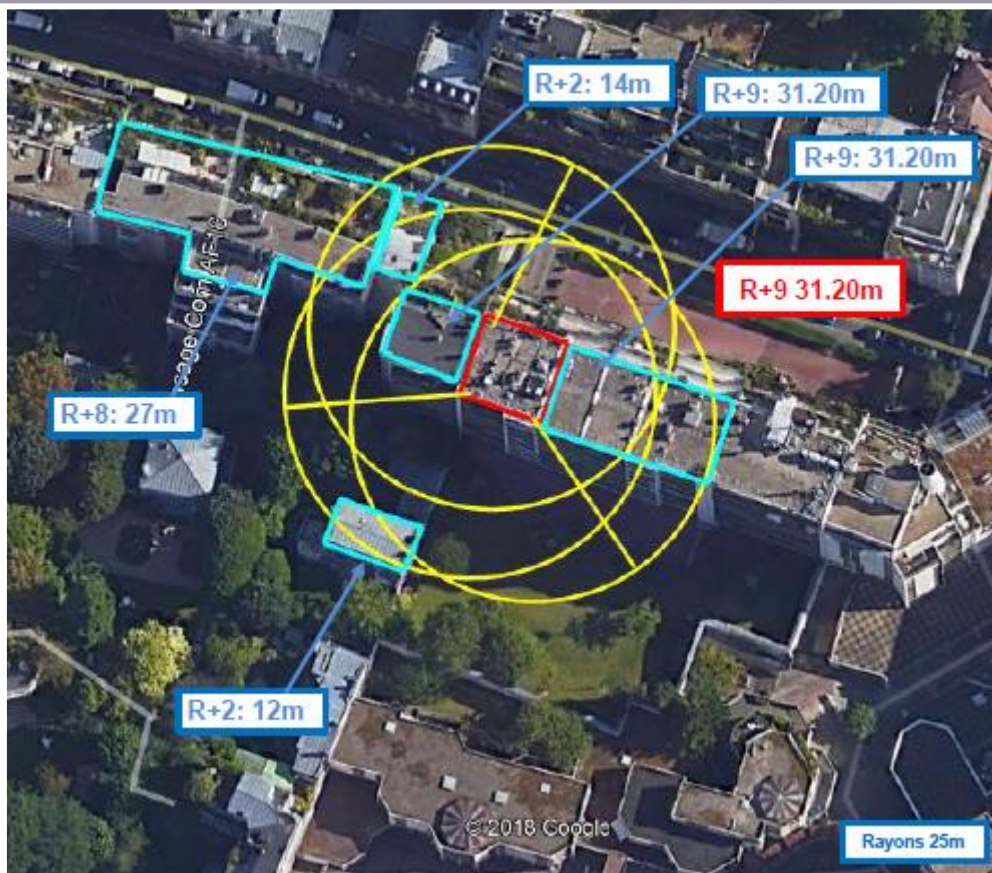
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Ecole maternelle publique Prokofiev – Ecole maternelle et primaire	18 Rue Serge Prokofiev 75016 Paris	9m	OUI	45m	0.7 V/m
Crèche collective Mozart – Crèches et garderies d'enfants	11 Rue Serge Prokofiev 75016 Paris	9m	OUI	50m	0,9 V/m
Centre d'action sociale de la ville de Paris – Résidence appartement – Activités hospitalières	3 Rue Serge Prokofiev 75016 Paris	26m	OUI	95m	4,4 V/m
Les jours heureux Foyer Jean-Louis Calvino – C.H.S. Maladies Mentales	45 Rue de l'Assomption 75016 Paris	19m	NON	54m	0,9 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 :

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



## Vue des Azimuts

AZIMUT 30°



AZIMUT 150°



AZIMUT 270°

