

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>9<sup>eme</sup></b>
Nom de site	MARTYRS/CHORON	Numéro	751163
Adresse du site	<b>6, rue Laferrière</b>	Hauteur	R+5 (25m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + mise en réserve de 3 antennes existantes</b>		
Complément d'info			
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>20/12/2013</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	<b>CCTM du 20/12/2013</b>

#### Objet de la demande

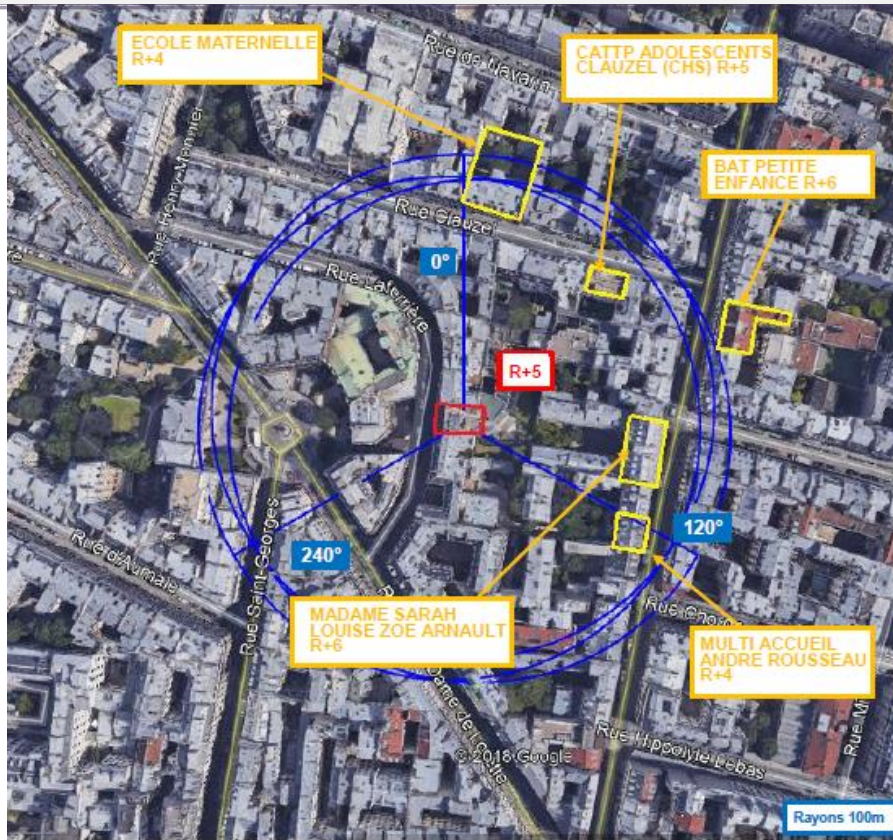
Motivation de l'opérateur	SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne le remplacement de 3 des 6 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°. Les 3 autres antennes existantes seront rendus inactives.		
Distance des ouvrants	4.7m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 3 et 12°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>R+7 (240°)</i>
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Les 3 autres antennes existantes seront rendus 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	28.90m

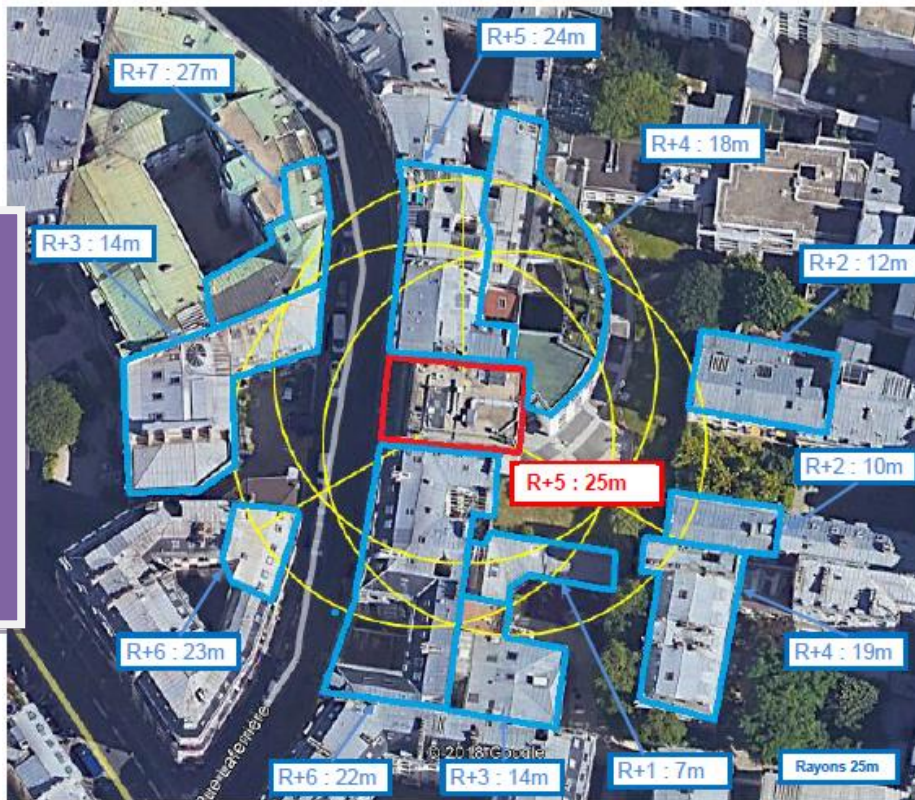
#### Date : Conformité du dossier

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
MULTI ACCUEIL ANDRE ROUSSEAU	19 Rue des Martyrs, 75009 Paris	18m	OUI	63m	1,5 V/m
ECOLE MATERNELLE	12 Rue Clauzel, 75009 PARIS	20m	OUI	75m	1,8 V/m
BAT PETITE ENFANCE	34 A RUE DES MARTYRS 75009 PARIS	26m	NON	95m	1 V/m
CATTIP ADOLESCENTS CLAUZEL (CHS)	5 RUE CLAUZEL 75009 PARIS	23m	NON	64m	2,9 V/m
MADAME SARAH LOUISE ZOE ARNAULT	23 RUE DES MARTYRS 75009 PARIS	23m	OUI	53m	1,5 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 :



Etat projeté : Aucun impact visuel vu de l'extérieur



**Vue des Azimuts**

0°



120°



240°

