

## 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	ROCHECOUART	Numéro	750341
Adresse du site	<b>66, rue de Rochechouart</b>	Hauteur	R+7 (30,00 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.		
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>05/13/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>13/01/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>13/03/2020</b>

Historique et contexte	<b>Version précédente validée à la CCTM du 05/13/2013</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	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 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3 m et 6,40 m	Tilts (degrés)	4° à 10°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers	Aucun établissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes		

#### 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	31,60 m

<b>Date :</b>	<b>Conformité du dossier</b>
---------------	------------------------------

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
ECOLLE MATERNELLE PUBLIQUE	64 RUE DE ROCHECHOUA RT 75009 PARIS	7m	NON	10m	0,9 V/m
CRECHE ET GARDERIE D'ENFANTS LA MARMOTIERE	26 RUE PETRELLE 75009 PARIS	7m	OUI	30m	0,7 V/m
CRECHE ET GARDERIE D'ENFANTS	68 RUE DE ROCHECHOUA RT 75009 PARIS	17m	NON	14m	0,6 V/m
CRECHE ET GARDERIE D'ENFANTS	69 B RUE DE DUNKERQUE 75009 PARIS	9m	NON	74m	0,2 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

**NON FOURNIE**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : Aucun impact visuel vu de l'extérieur



**Vue des Azimuts**

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

