

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>13<sup>eme</sup></b>
Nom de site	NATIONAL	Numéro	750441
Adresse du site	<b>30, rue Nationale</b>	Hauteur	R+13 (36,70 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Sonacotra	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>03/04/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>05/11/2019</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>05/01/2020</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 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 5,40 m et 8 m	Tilts (degrés)	8° à 12°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers	<b>Estimations &lt; 1V/m dans les établissements particuliers</b>		

#### 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	40,70 m

**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
ECOLLE MATERNELLE PUBLIQUE	31-35 RUE DU CHATEAU DES RENTIERES 75013 PARIS	7m	NON	42m	0,2 V/m
ECOLE PRIMAIRE	31-37 RUE DU CHATEAU DES RENTIERES 75013 PARIS	9m	NON	42m	0,7 V/m
CRECHE	26 RUE MARCEL DUCHAMP 75013 PARIS	17m	OUI	72m	0,6 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



Légende :

	Equipement à installer
	Antenne inactive



Légende :



Équipement à installer



Antenne inactive

## Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

