

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>10<sup>ème</sup></b>
Nom de site	RUE MARTEL	Numéro	753594
Adresse du site	<b>7 bis, rue de Paradis</b>	Hauteur	R+6 (22,60 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives.</b>		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
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>08/02/2016</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>10/02/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>10/04/2020</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	Ce projet concerne <b>l'ajout de trois antennes</b> et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du <b>700 MHz</b> , couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences <b>700/800/900/1800/2100/2600 MHz</b> ) orientées vers les azimuts 105°, 220° et 330°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 1,90 m et 6,40 m	Tilts (degrés)	3° à 14°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	R + 6 (23 m)
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. 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	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	24,40 m		

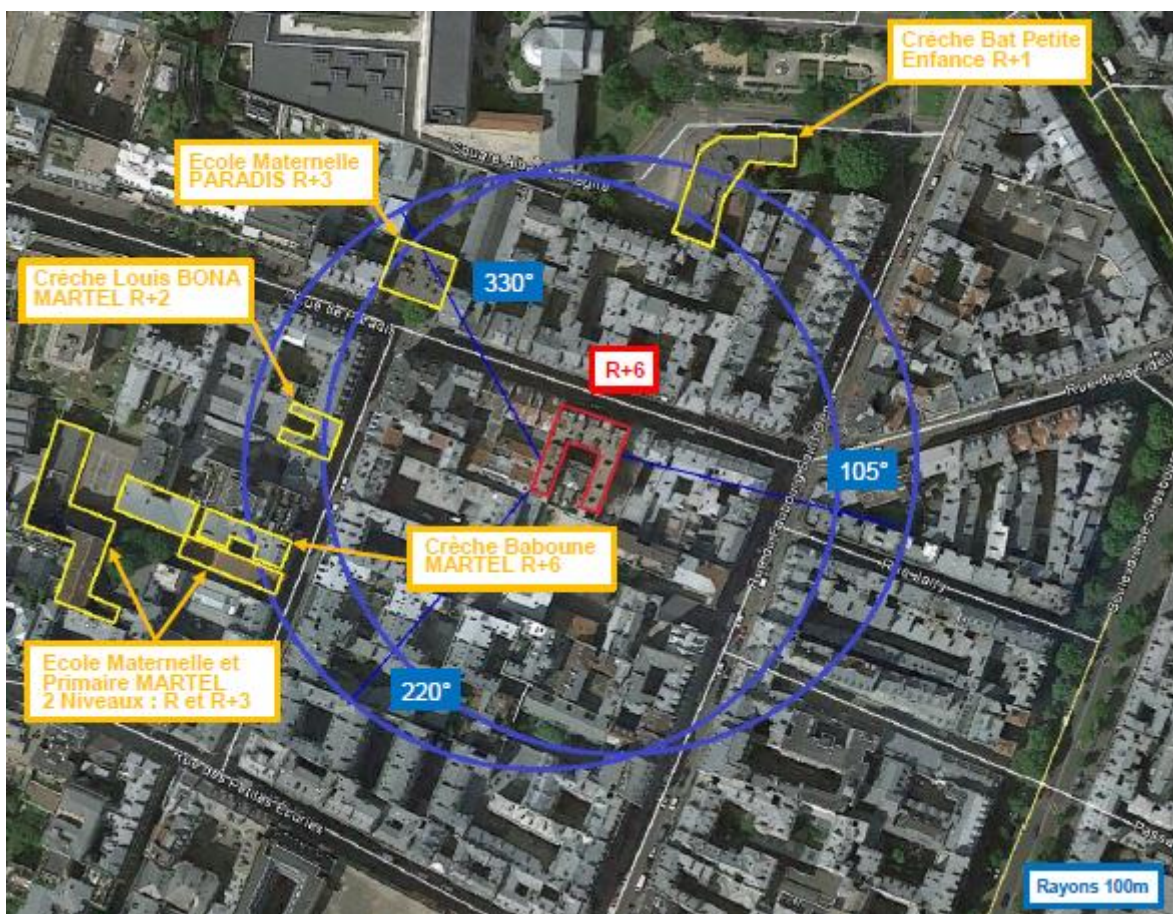
**Date :**

#### Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :			
----------------------------------------	--	--	--

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

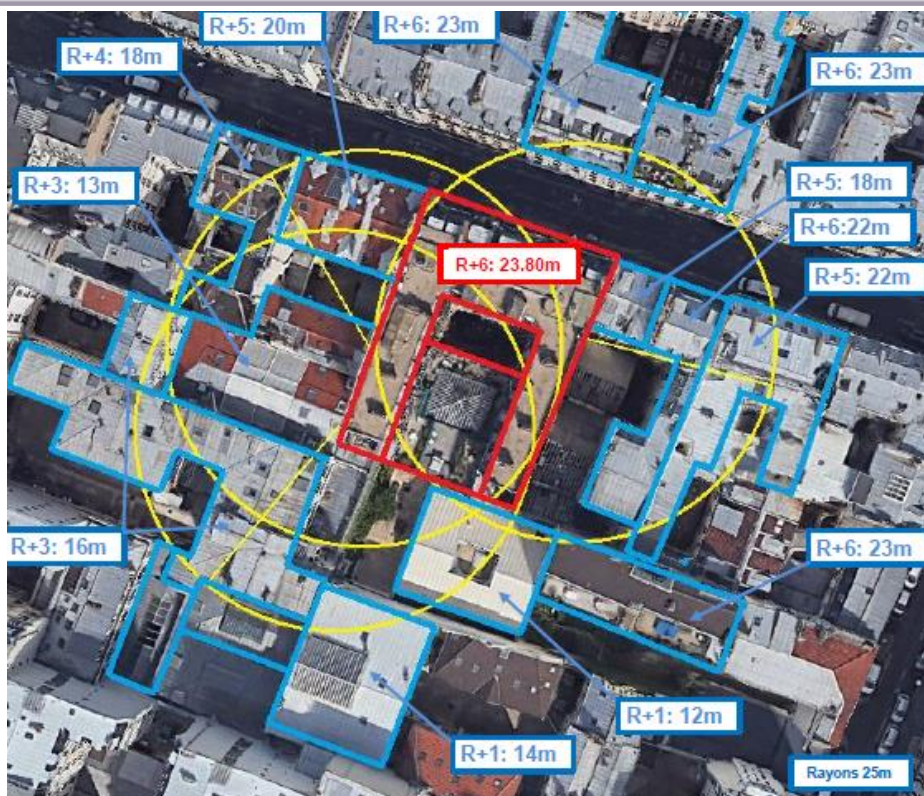
**Carte du site au regard des établissements particuliers  
dans un rayon de 100m autour des antennes**



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
ECOLE MATERNELLE ET PRIMAIRE MARTEL	9, Rue MARTEL 75010 PARIS	15m	NON	91m	2,3 V/m
ECOLE MATERNELLE PARADIS	20 Rue PARADIS 75010 PARIS	15m	OUI	64m	3,2 V/m
CRECHE LOUIS BONA	15, Rue MARTEL 75010 PARIS	10m	NON	69m	2,3 V/m
CRECHE BABOUNE MARTEL	11, Rue MARTEL 75010 PARIS	23m	NON	87m	1,8 V/m
CRECHE BAT PETITE ENFANCE	1 SQUARE ALBAN SATRAGNE 75010 PARIS	10m	NON	78m	1,2 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 de l'existant :

Zone technique



Secteur 0



Secteur 1



Secteur 2



**Etat projeté :**

Zone technique

Secteur 0



Secteur 1

Secteur 2





Secteur 0

Secteur 1

Secteur 2



**Légende**

-  Equipements supprimés
-  Equipements de remplacement

**Vue des Azimuts**

AZIMUT 105°



AZIMUT 220°



AZIMUT 330°

