

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>13ème</b>
Nom de site	MOULIN DES PRES	Numéro	750317
Adresse du site	<b>64, rue du Moulin des Prés</b>	Hauteur	R+10 (32m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + ajout 3 antennes en réservation antennaire</b>		
Complément d'info	Bouygues présent (0/120/240°) et Orange (8/136/280°)		
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>03/04/2013</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>CCTM du 03/04/2013</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 l'ajout de 3 antennes et le remplacement des 3 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°.		
Distance des ouvrants	2.55 à 2.96m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 6 et 10°</i>
Estimation	non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>néant</i>
Divers			

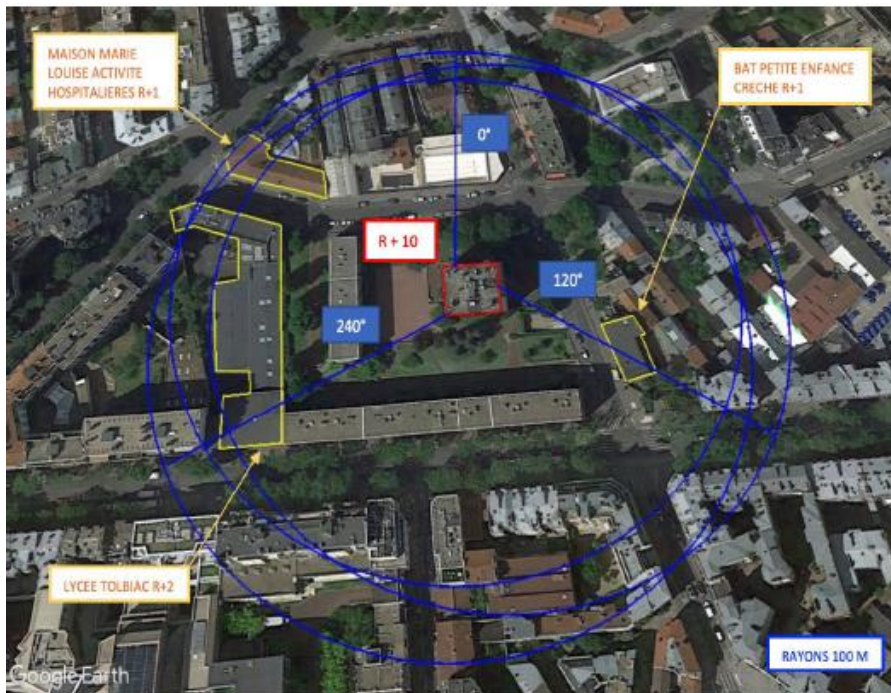
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes 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	34.40m		

#### Date : Conformité du dossier

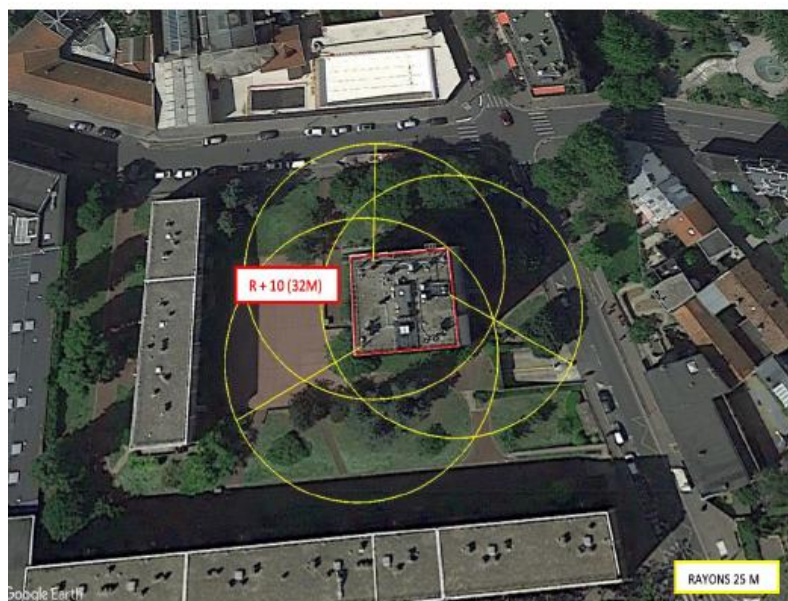
Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>	

**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
ACT MAISON MARIE LOUISE ACTIVITE HOSPITALIERES	57 Rue Bobillot 75013 Paris	11m	NON	55m	0,4 V/m
BAT PETITE ENFANCE CRECHE	158 Rue de Tolbiac 75013 Paris	9m	OUI	37m	1,3 V/m
LYCEE DE TOLBIAC	170 Rue de Tolbiac 75013 Paris	14m	OUI	57m	0,6 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 :



Vue de la zone technique

Etat projeté :

**Vue des Azimuts****0°**

120°



240°

