

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	13 <sup>me</sup>
Nom de site		Numéro	753544
Adresse du site	12, rue Jean Sébastien Bach	Hauteur	R+9 (29.50m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout 700 MHz + ajout 3 antennes en réservation antennaire		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	27/01/2017
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	10/12/2019
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	10/02/2020

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 l'ajout d'une antenne et le remplacement de l'antenne existante par une nouvelle antenne, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers l'azimut 70°.		
Distance des ouvrants	3.81m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	Entre 9 et 16°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	néant
Divers			

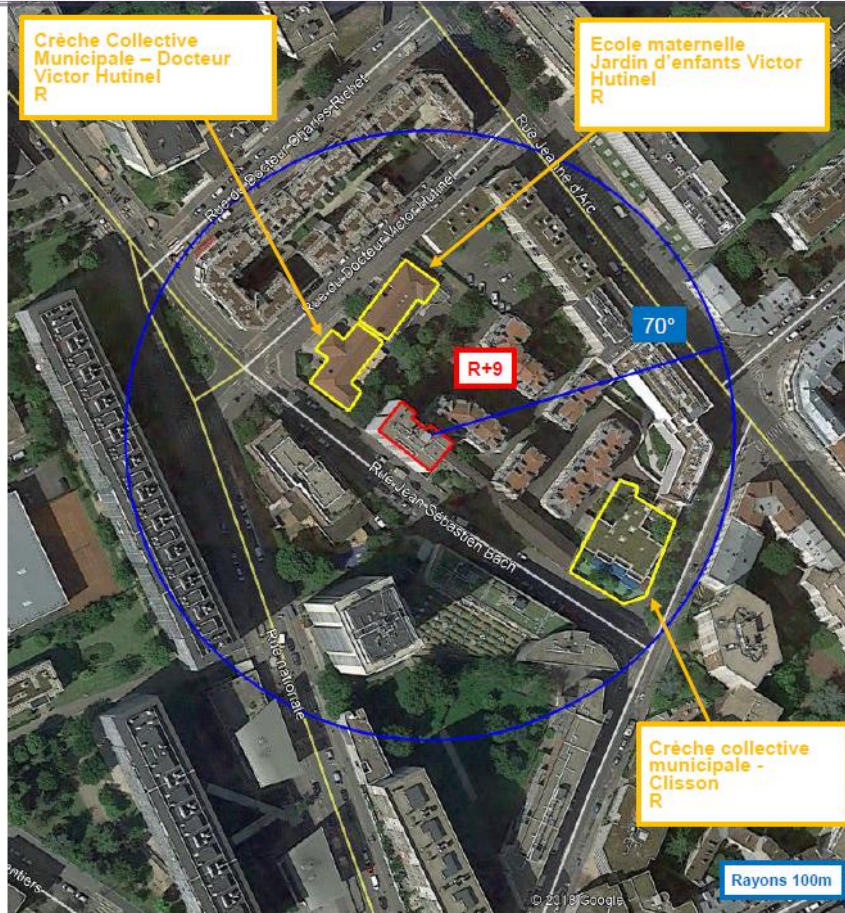
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer l'antenne existante par une nouvelle antenne 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	32.30m		

#### 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 / Jardin d'enfants Victor Hutinel – BAT PETITE ENFANCE – Accueil de jeunes enfants	5, Rue du Docteur Victor Hutinel 75013 PARIS	6m	NON	26m	0,3 V/m
Crèche – BAT PETITE ENFANCE – Accueil de jeunes enfants	7, Rue du Docteur Victor Hutinel 75013 PARIS	5m	NON	19m	0,1 V/m
Crèche – BAT PETITE ENFANCE – Accueil de jeunes enfants	58, Rue Clisson 75013 PARIS	7m	NON	63m	1,4 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 projeté :



## Vue des Azimuts

