

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	9^{eme}
Nom de site	DROUOT BIS	Numéro	757199
Adresse du site	24, rue Chauchat	Hauteur	R+6 (22,00 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout de 3 antennes inactives sur un site 2G/3G/4G.		
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	16/06/2016
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	13/01/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	13/03/2020

Historique et contexte	Version précédente validée à la CCTM du 16/06/2016
------------------------	---

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 trois antennes et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 30°, 150° et 270°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 4,60 m et 5,30 m	Tilts (degrés)	6° à 10°
Estimation	SO aucun ajout de fréquence	Vis-à-vis (25m)	R+7 (28,00 m)
Divers			

Incidence visuelle

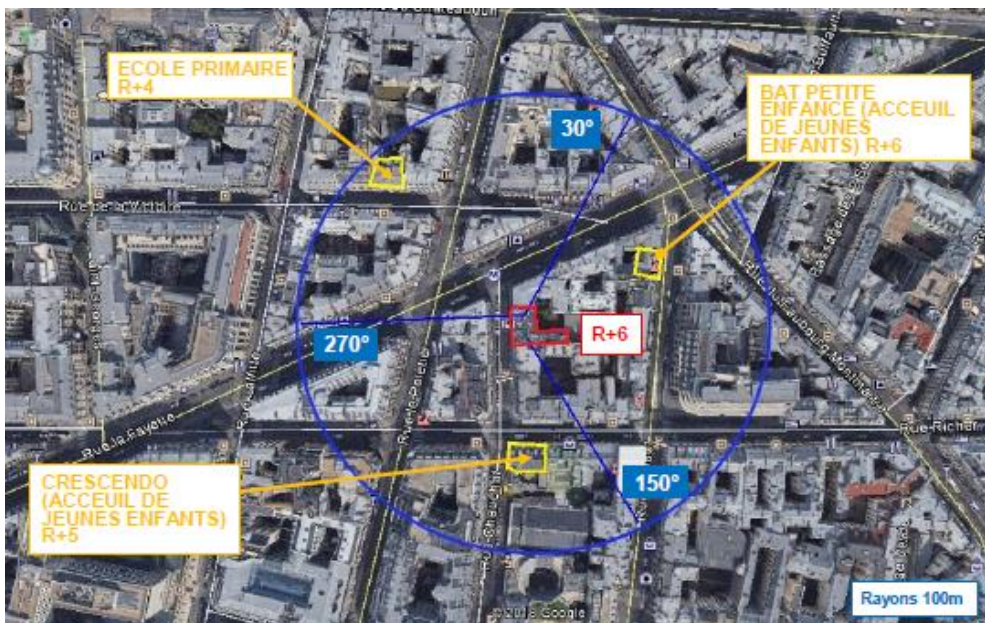
Intégration antenne	Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.
Zone technique	Sans modification
Hauteur antennes/sol	23,70 m

Date : Conformité du dossier

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

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

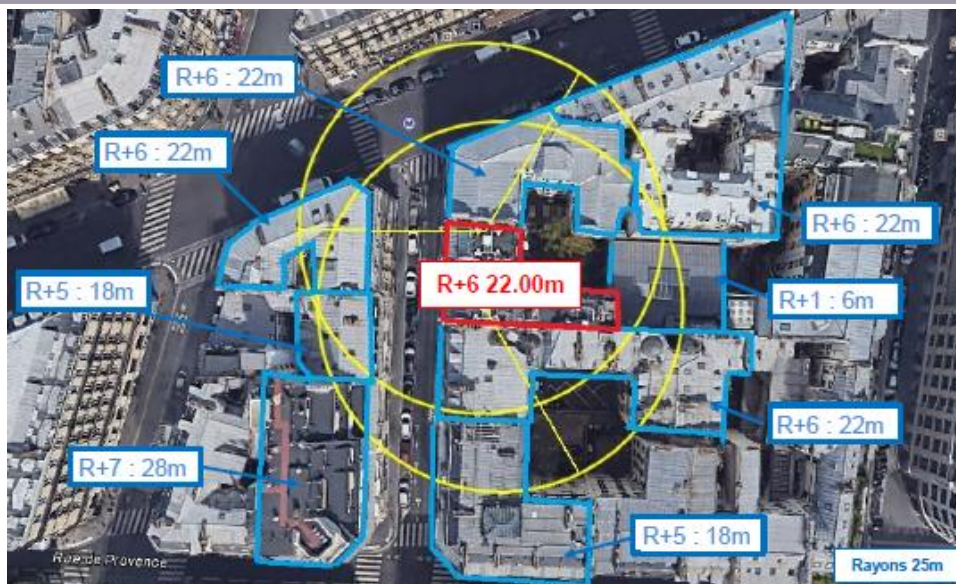
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
BAT PETITE ENFANCE (ACCEUIL DE JEUNES ENFANTS)	111, Rue DROUOT 75009 PARIS	21 m	NON	57m	4,1 V/m
CRESCENDO (ACCEUIL DE JEUNES ENFANTS)	21 Rue de PROVENCE 75009 PARIS	18 m	OUI	53m	2,6 V/m
ECOLE PRIMAIRE	16 Rue de la VICTOIRE 75009 PARIS	15 m	NON	80 m	2,3 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

SO AUCUN AJOUT DE FRÉQUENCE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté :



Vue des Azimuts

AZIMUT 30°



AZIMUT 150°



AZIMUT 270°

