

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	13^{ème}
Nom de site	TOLBIAC/CHOISY	Numéro	751341
Adresse du site	127, rue de Tolbiac	Hauteur	R + 7 (24,80 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Habitat Social Français	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G.		
Complément d'info	Trois antennes sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	03/04/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	16/06/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	16/08/2020

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 du 700 MHz , sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,60 m et 6,40 m	Tilts (degrés)	5° à 10°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6 (26 m)
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz.
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	27,70 m azimuts 0° et 120° ; 32,20 m azimut 240°

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	18 RUE DU DOCTEUR MAGNAN 75013 PARIS	13m	OUI	77m	2,2 V/m
LYCEE GENERAL CLAUDE MONET	1 RUE DU DOCTEUR MAGNAN 75013 PARIS	28m	OUI	34m	3 V/m
COLLEGE GENERAL CLAUDE MONET	1 RUE DU DOCTEUR MAGNAN 75013 PARIS	28m	NON	34m	3 V/m
MADAME MARGOT AUBRY	110 AVENUE D'IVRY, 75013 PARIS	25m	NON	5m	0,4 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 :



Etat projeté :



Pas de modification de l'aspect extérieur de l'installation

Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

