



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	3 ^{ème}
Nom de site	FR-75-001913	Numéro	75103_018_01
Adresse du site	7, rue Debelleye	Hauteur	R + 9 (32 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	12/02/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	12/02/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	12/04/2019

Historique et contexte	
------------------------	--

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 100° et 240°.		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+3 azimut 100°
Divers	Établissement particulier < 1 V/m		

Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à installer sur des mats 1 antenne panneau et 1 antenne Tube bi secteurs (cette dernière comprenant 2 antennes intégrées dans un tube) en retrait de 14m par rapport à la façade donnant côté rue. Les modules techniques à proximité des antennes, de taille réduite et de couleur gris invisibles depuis la rue. Les antennes sont en résine polyester de teinte gris clair type RAL7035.
Zone technique	La zone technique sera située au sous-sol dans le local opérateur existant, invisible depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	34 m azimuts 0° et 100° ; 35,05 m azimut 240°

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	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
Lycée Simone Weil	7 Rue de Poitou, 75003 Paris	R+3	Non	86m	< 1 V/m soit 1,6 %

*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 du projet :



Etat de l'existant :



Etat du projet :



Etat de l'existant :



Etat du projet :



Vue des Azimuts

Azimut 0° :



Azimut 100° :



Azimut 240° :

