



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	750020 PARIS PTE D'ITALIE		
Adresse du site :	2, square Rosny Ainé	Arrdt :	13 ^{ème}
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Social ELOGIE		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 10
Complément d'information :	Ajout 4G et ajout fréquences 800 Mhz et 2600 Mhz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/12/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	23/12/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/02/2017

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 4G et fréquences 800 Mhz et 2600 Mhz
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur :

Modifier cette antenne-relais afin d'augmenter la capacité de ses réseaux et absorber l'augmentation de trafic, mais également permettre l'accès aux nouveaux services à très hauts débits (4G).

Détail du projet :

Ce projet concerne la modification à l'identique de ce site 2G/3G avec ajout 4G et ajout de fréquence (800 MHz, 900 MHz et 1800 Mhz) vers les mêmes azimuts 0°, 120° et 240°.

Incidence visuelle :

Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

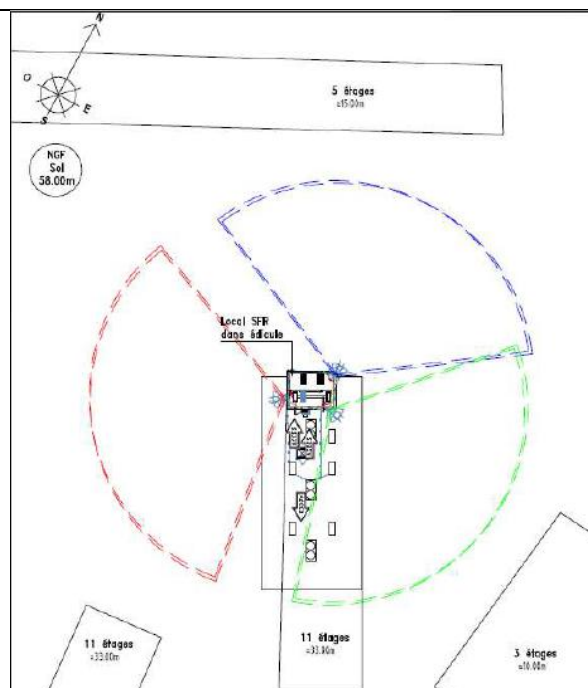
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
------------------	---	---

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



Repere	Nom	Adresse	Distance (par rapport à l'émetteur)	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3dB/puissance maximale) (oui/non)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775	Estimation du niveau maximum de champ reçu en Volt/m
ASS ECOLE YABNE	29 AVENUE LEON BOLLEE 75013 PARIS	230m	non	< 2 %	0.6	ASS ECOLE YABNE
LYCEE PRIVEE YABNE	29 AVENUE LEON BOLLEE 75013 PARIS	230m	non	< 2 %	0.6	LYCEE PRIVEE YABNE
COLLEGE PRIVEE YABNE	29 AVENUE LEON BOLLEE 75013 PARIS	230m	non	< 2 %	0.6	COLLEGE PRIVEE YABNE
COLLEGE EVARISTE GALOIS	11 RUE DU DR BOURNEVILLE 75013 PARIS	70m	non	< 5 %	2.0	COLLEGE EVARISTE GALOIS
ECOLE ELEMENTAIRE YABNE	29 AVENUE LEON BOLLEE 75013 PARIS	230m	non	< 2 %	0.6	ECOLE ELEMENTAIRE YABNE

Périmètre de 25 m des hauteurs d'immeuble autour du site



Photomontages



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX
(SANS IMPACT VISUEL)



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX
(SANS IMPACT VISUEL)



PHOTO AVANT TRAVAUX

Les antennes seront
remplacées par des antennes
de tailles identiques



PHOTOMONTAGE APRES TRAVAUX

Photos prises depuis les Azimuts



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 0°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 120°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 240°