



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	753347 BLD VAUGIRARD		
Adresse du site :	3, rue Mizon	Arrdt :	15 ^{ème}
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 6 (23m)
Complément d'information :	Ajout 1800MHz (4G)		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	21/12/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/01/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	21/02/2017

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 1800MHz (4G)
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 :

L'opérateur prévoit de modifier une antenne-relais dans ce quartier afin d'augmenter la capacité de son réseaux et d'absorber l'augmentation de trafic, mais également afin de permettre d'accéder aux nouveaux services à très hauts débits (4G)

Détail du projet :

Ce projet concerne l'ajout de la fréquence 1800MHz dans la 4G. Après modification, le site couvrira 2G/3G/4G (G900/U2100/U900/L800/L1800/L2600 Mhz) avec 3 antennes orientées vers les azimuts 20°, 110° et 250°.

Incidence visuelle :

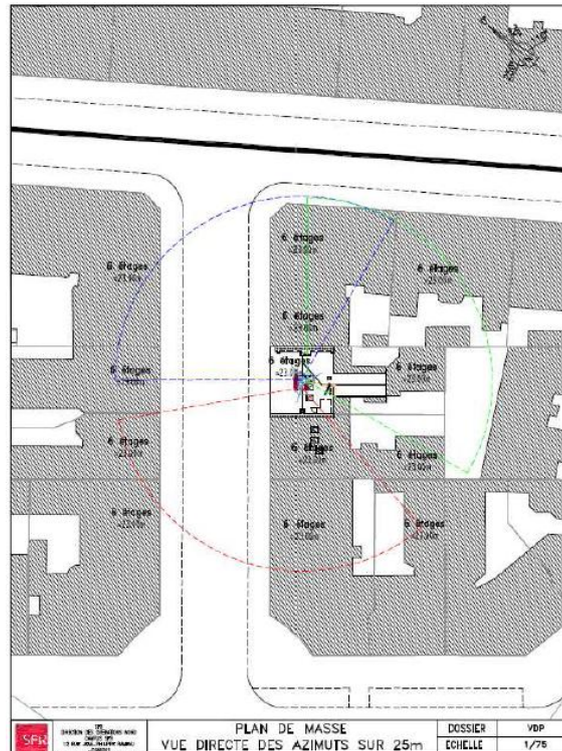
Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

Hauteur des antennes : 25.30 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

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



Photomontages



Photos prises depuis les Azimuts



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 20°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 110°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 250°