



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	AURIOL DUNOIS BIS	757309
Adresse du site :	134, rue du Chevaleret	Arrdt : 13 <sup>ème</sup>
Opérateur :	SFR	
Bailleur :	Social ICF La Sablière	
Destination de l'immeuble	Habitations et Bureaux	Nb d'étages R + 9 (30 m)
Complément d'information :	Fréquences 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz	

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	23/01/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	27/01/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	23/03/2017

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Nouveau site 2G/3G/4G
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	oui
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

L'opérateur prévoit d'installer une antenne-relais dans votre arrondissement pour vous permettre d'accéder à de nouveaux services et de disposer de réseau sur une zone jusqu'à maintenant mal couverte. Pour cela il étend la couverture de son réseau, conformément aux obligations réglementaires fixées aux opérateurs.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation d'un nouveau site composé de trois antennes panneaux quadri-bandes couvrant 2G/3G/4G (L800/GU900/L1800/U2100/L2600 Mhz) orientées vers les azimuts 0°, 140° et 260°.

##### Incidence visuelle :

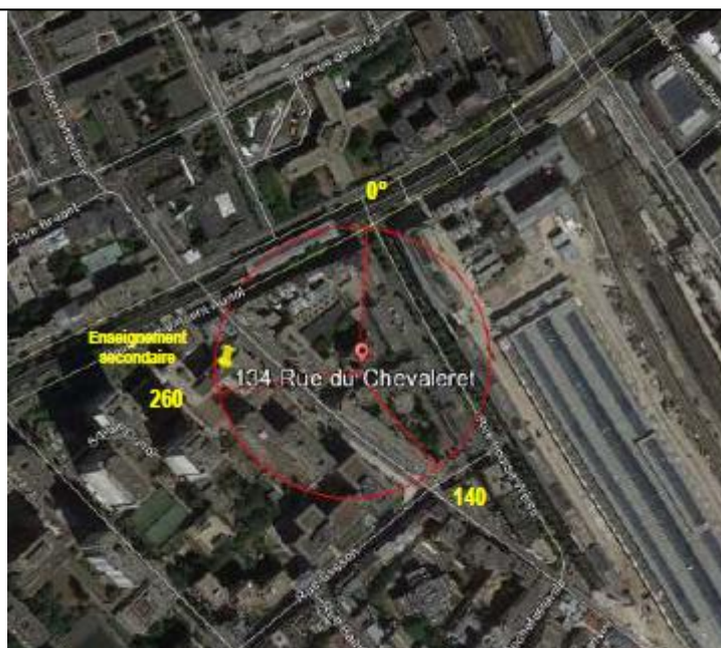
Installation de trois antennes dans un support dit « tube » sur un mât en terrasse de l'immeuble. La zone technique sera située à l'intérieur de l'édicule. Afin de limiter l'aspect visuel, le support d'antenne sera habillé d'un tube de même diamètre que l'antenne.

Hauteur des antennes : 31,35 m.

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

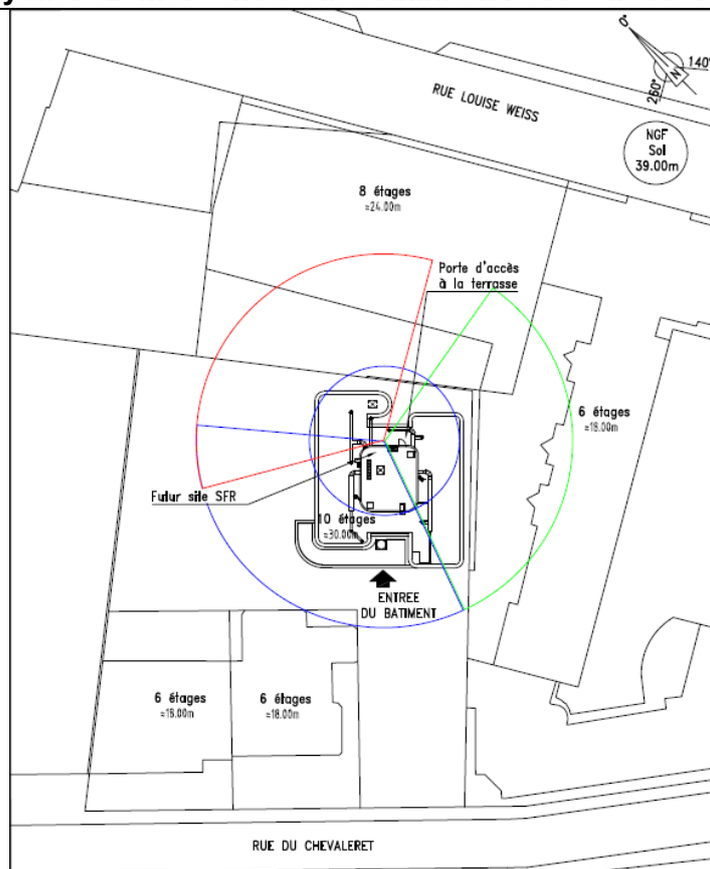
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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



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
Enseignement secondaire technique	85 Boulevard Vincent AURIOL 75013 PARIS	88 m	oui	8.1	3.9

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



**Photomontages**

**AVANT TRAVAUX**



**APRES TRAVAUX**

Photo 2 - Vue de l'antenne tube et de l'emplacement des modules sur la terrasse.



**AVANT TRAVAUX**



**APRES TRAVAUX**

Photo 3-Vue de façade depuis la rue du Chevaleret



**Photos prises depuis les Azimuts**

**AZIMUT 0°**



**AZIMUT 140°**



**AZIMUT 260°**