



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	756180 PARIS - THIERS BIS		
Adresse du site :	11, rue Benjamin Godard	Arrdt :	16 <sup>ème</sup>
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Privé ORALIA Faë et Cie		
Destination de l'immeuble	Habitations et bureaux	Nb d'étages	R + 7 (23,40 m)
Complément d'information :	Fréquences utilisées 800/900/1800/2100/2600 Mhz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	23/08/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	29/08/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	23/10/2016

#### 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 :

Nous prévoyons d'installer une antenne-relais dans votre quartier pour vous permettre d'accéder à de nouveaux services et de disposer de réseau sur une zone jusqu'à maintenant mal couverte. Pour cela nous étendons la couverture de notre réseau, conformément aux obligations réglementaires fixées aux opérateurs.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation d'un nouveau site composé de deux antennes quadri-bandes couvrant 2G/3G/4G (800/900/1800/2100/2600 Mhz) orientées vers les azimuts 30° et 150°.

##### Incidence visuelle :

Installation de deux antennes intégrées dans une cheminée en résine qui sera fixée sur l'édicule de couleur identique à l'existant.

La zone technique se situera en terrasse, sur l'édicule d'accès.

Hauteur des antennes : 28,22 m.

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

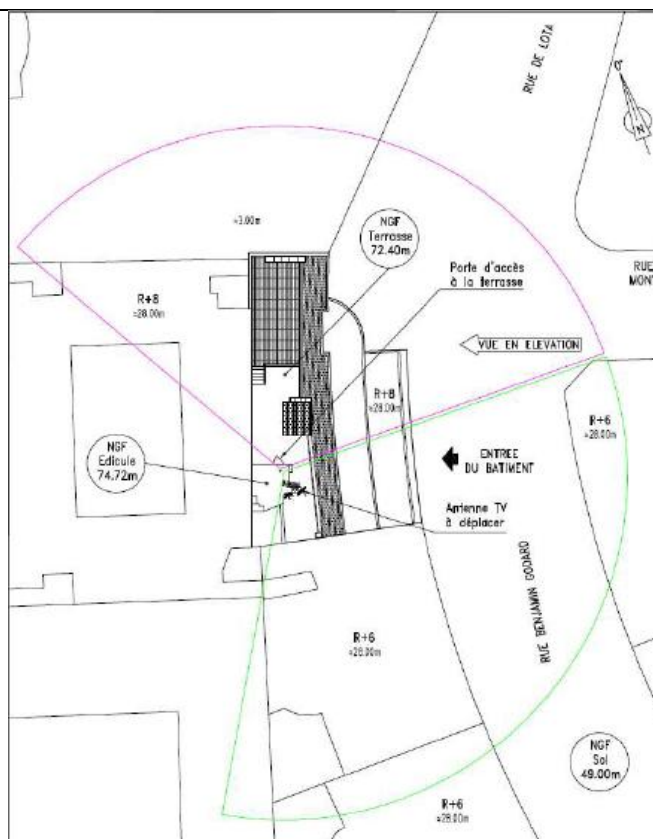
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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
Ipécom Paris	8 Rue Benjamin Godard 75116 PARIS	25 m	OUI	< 10.7 %	5.0
Clinique Spontini Paris	68 Bis Rue Spontini 75116 PARIS	50 m	NON	< 5.5 %	2.7

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



Photomontages

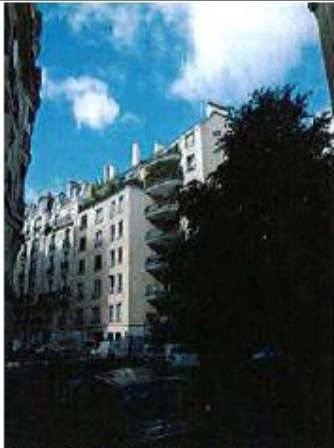


PHOTO DE L'IMMEUBLE AVANT TRAVAUX



EMPLACEMENT AVANT TRAVAUX

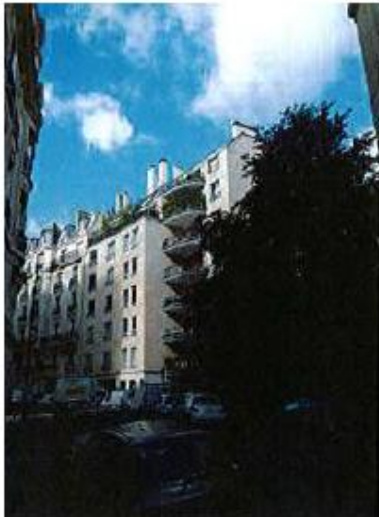


PHOTO DE L'IMMEUBLE APRES TRAVAUX



EMPLACEMENT DES ANTENNES APRES TRAVAUX

**Photos prises depuis les Azimuts**



VUE DE L'AZIMUT 30°



VUE DE L'AZIMUT 150°