



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T15821 – 311398		
Adresse du site :	23, rue Jean Maridor	Arrdt :	15 <sup>eme</sup>
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 6
Complément d'information :	Renforcement 3G avec changement d'antennes		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	15/04/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	25/04/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	15/06/2016

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nle installation, IP, ajout 4G...)	Renfort 3G
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 :

Dans le cadre de sa licence délivrée par l'Etat, l'ARCEP a demandé à Bouygues Telecom de restituer une partie de ses fréquences. Pour cela Bouygues Telecom doit procéder à un changement d'antennes. Cette opération sera couplée à une amélioration de la qualité de service sur la technologie 3G.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne le remplacement des 3 antennes quadri-bandes 2G/3G/4G par 3 nouvelles antennes penta-bandes orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240° couvrant 2G/3G et 4G.

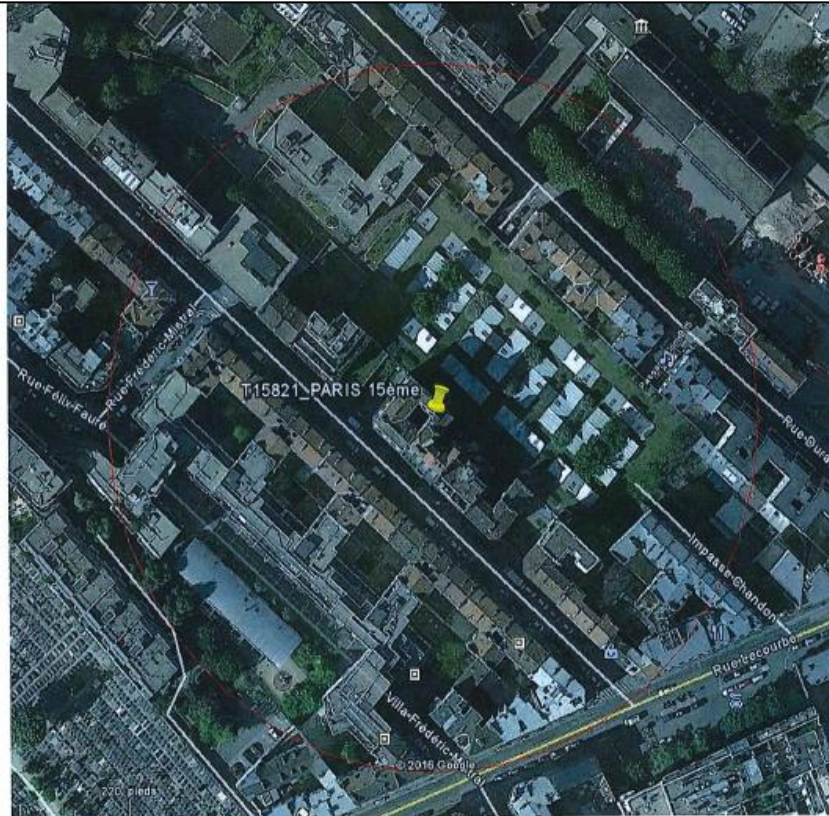
##### Incidence visuelle :

Installation de 3 antennes (de 2m) de nouvelle génération en lieu et place des 3 antennes existantes (de 2m). Les antennes sont regroupées sur un mât unique.

#### 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



Il n'existe pas de site sensible dans le périmètre de 100m autour des antennes

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





Il n'y a aucun bâtiment en vue directe des différents azimuts.

**ETUDE D'IMPACT VISUEL DANS LE QUARTIER :  
EXISTANT ET PHOTOMONTAGE**

1

**ETAT EXISTANT**



**ETAT PROJETE**



**Pas de modification de l'impact visuel**

VUE DES AZIMUTS

**Secteur 1 - 0° : il n'existe pas de bâtiment en vue directe dans les 25m sur cet azimut**



**Secteur 2 - 120° : il n'existe pas de bâtiment en vue directe dans les 25m sur cet azimut**



**Secteur 3 - 240° : il n'existe pas de bâtiment en vue directe dans les 25m sur cet azimut**

