



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T15663 – CI 319877		
Adresse du site :	134-134bis, rue de Tolbiac	Arrdt :	13 <sup>eme</sup>
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Social Paris Habitat		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 6 (21,20 m)
Complément d'information :	Ajout 700 Mhz avec changement d'antennes		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	12/12/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	15/12/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	12/02/2017

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 700 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 :

Dans le cadre de nouvelles licences délivrées par l'État, Bouygues Telecom a obtenu le droit d'émettre sur la bande de fréquences 700MHz en 4G. Pour cela Bouygues Telecom doit procéder à un changement d'antennes.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne le remplacement des 3 antennes existantes couvrant 800/900/1800/2100/2600 Mhz (2 multi-bande et 1 quadri-bandes) par 3 nouvelles antennes (1 multi-bandes et 2 hexa-bandes) orientées vers les azimuts 0°, 150° et 260° couvrant 700/800/900/1800/2100/2600 Mhz.

##### Incidence visuelle :

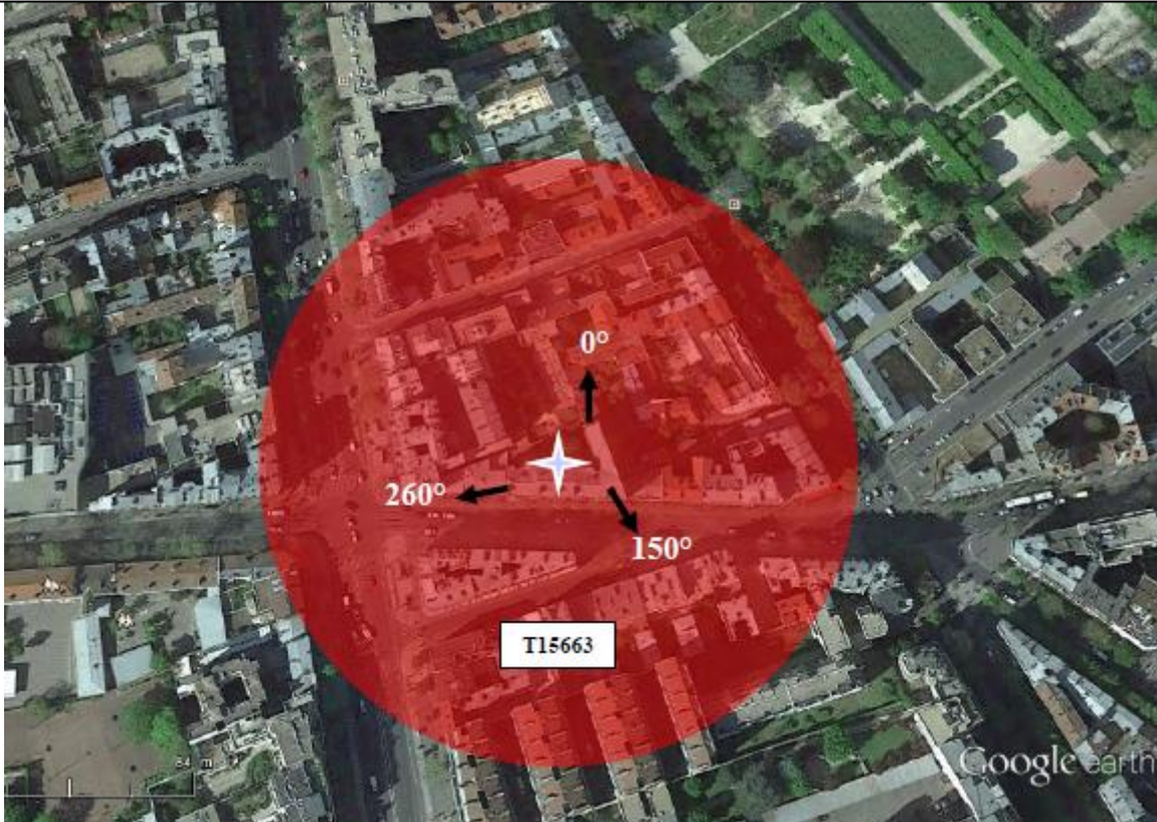
Mise en place de 3 antennes en lieu et place des 3 antennes existantes, ainsi que l'ajout de 6 boîtiers proches des antennes dans la zone technique. Les nouvelles antennes seront peintes à l'identique des antennes existantes.

Hauteur des antennes : 23,60 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



Aucun établissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes

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



Aucun immeuble dans un rayon de 25 m autour des antennes



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



VUE DES AZIMUTS

