



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T10605 – CI 310662		
Adresse du site :	35, rue Montera	Arrdt :	12 ^{ème}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Public Paris Habitat		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	10 (32,50 m)
Complément d'information :	Renforcement 3G avec changement d'antennes (avec azimuth 140° à la place de 120° suite CCTM du 11/02/2016)		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	23/03/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	30/03/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	Pour info

Analyse du projet

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

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 existantes (quadri-bandes) 800/1800/2100/2600 Mhz par 3 nouvelles antennes (penta-bandes) orientées vers les azimuths 0°, 140° et 240° couvrant 800/900/1800/2100/2600 Mhz.

Incidence visuelle :

Installation de 3 antennes de nouvelle génération en lieu et place des 3 antennes existantes ainsi que l'installation de 3 boîtiers proches des antennes. Les armoires techniques seront invisibles depuis la rue. Hauteur antennes : 38,04 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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



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



VUE DES AZIMUTS



0

12 BOULEVARD SOULT
R+7



140



240