



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T16763 – 308418		
Adresse du site :	42, rue Cambronne	Arrdt :	15 ^{ème}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Social ADOMA		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 10 (36 m)
Complément d'information :	Fréquences : 2G-3G 900 / 2G 1800 / 3G 2100 / Full Band 4G Un autre opérateur déjà présent sur le site (SFR) Correction photo azimuth 255° report de la CCTM du 13/10		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	02/11/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/11/2016
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...)	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 ?	oui

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur :

Bouygues afin d'optimiser la qualité radio et pour répondre favorablement à l'augmentation continue de nouveaux clients doit modifier ses équipements existants sur la Ville de Paris.

Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation de 3 antennes penta-bandes orientées vers les azimuts 0°, 80° et 255° couvrant 800 /900 /1800 /2100 /2600 Mhz.

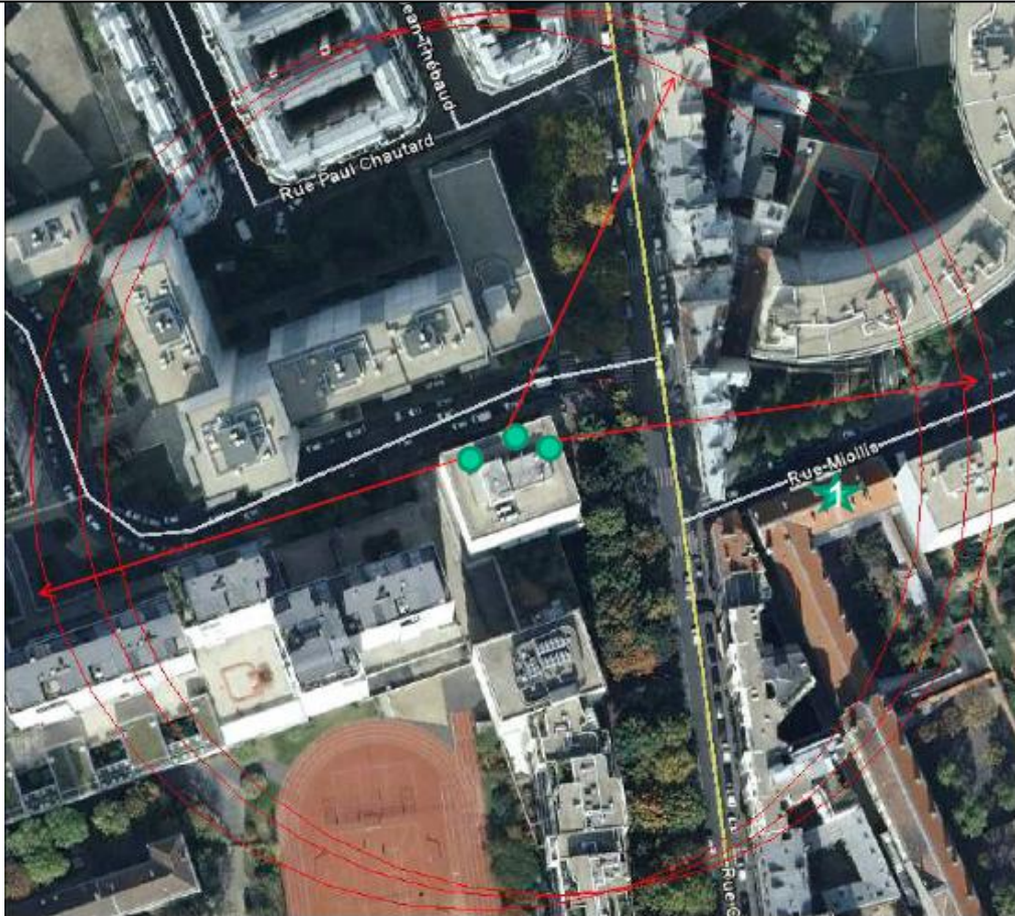
Incidence visuelle :

En toiture, mise en place de 3 antennes panneaux sur 3 mâts métalliques. L'antenne donnant vers le sud ouest sera intégrée dans une cheminée en composite. Il y aura également des équipements techniques aux pieds des mâts. 6 Armoires technique seront adossées à l'édicule central.
Hauteur des antennes : 40 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



N°	Nom	Nature	Adresse	Situé dans un lobe principal d'une antenne ?	Niveau de champ max reçu (% et V/m)	Distance en mètres
1	Ecoles primaire et élémentaire	Ecoles	33 rue de l'Amiral Miollis	Non	0,086%	54,3m

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



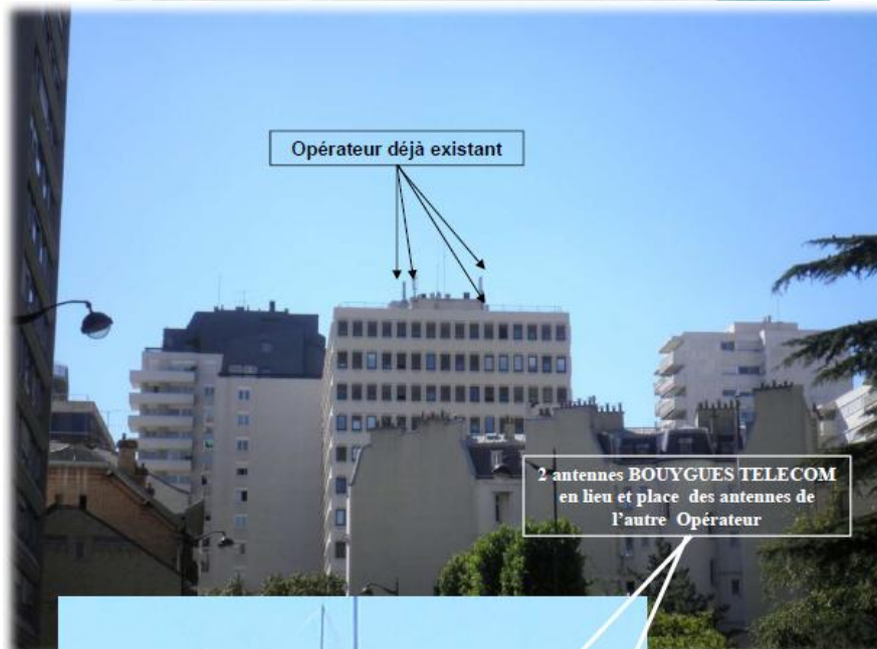
ETUDE D'IMPACT VISUEL DANS LE QUARTIER : EXISTANT ET PHOTOMONTAGE

ETAT EXISTANT ET PROJETE

1



Opérateur déjà existant



VUE DES AZIMUTS

Secteur 1 - 0° :

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 2 - 80°:

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 3 – 255° :

Aucun immeuble en vue directe

Car 26 villa de la Croix
Nivert 75015 PARIS
R+13 situé à 40mètres
de l'azimut 255°

