



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T19942 – 349932		
Adresse du site :	12, rue Bruneseau	Arrdt :	13 ^{eme}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Public Mairie de Paris		
Destination de l'immeuble	Bureaux	Nb d'étages	R + 5 (29,14 m)
Complément d'information :	Fréquences : 700 /800 /900 /1800 /2100 /2600 Mhz Deux autres opérateurs déjà présents sur le site (OF et SFR)		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	14/11/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	17/11/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	14/01/2017

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 :

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 310°, 80° et 210° couvrant 700 /800 /900 /1800 /2100 /2600 Mhz.

Incidence visuelle :

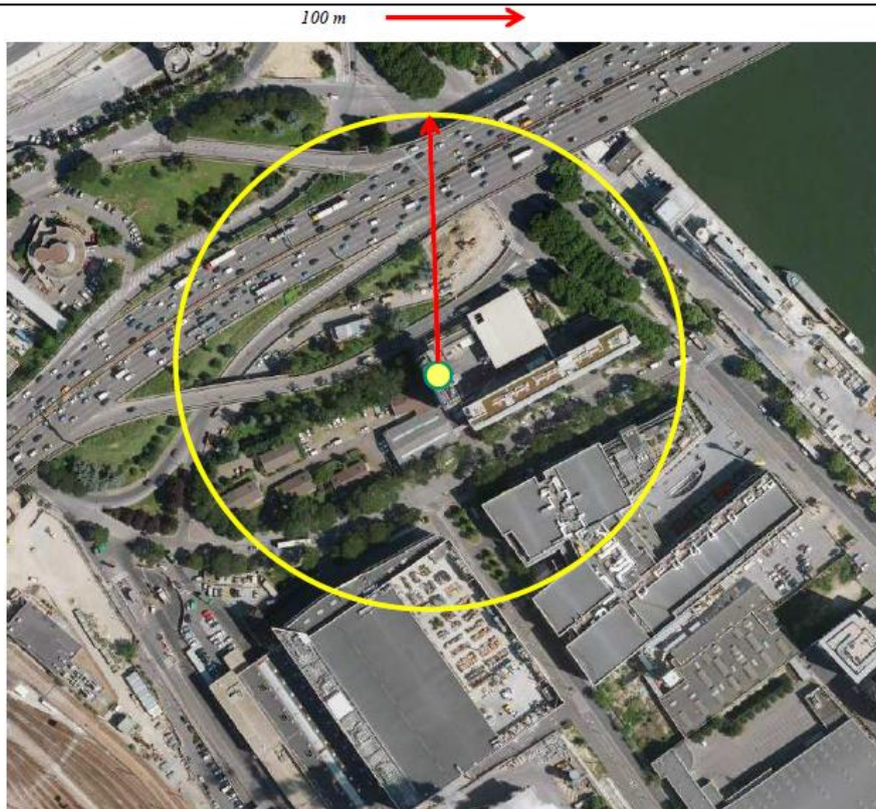
En toiture, 3 antennes panneaux seront installées sur 2 mâts, 6 armoires techniques (juxtaposées et superposées) seront placées au centre de la terrasse sur une structure métallique ainsi qu'à proximité de chaque antenne, 6 coffrets techniques seront disposés sur des mâts auto stables, soit un ensemble de 18 modules techniques.

Hauteur des antennes : 33,60 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

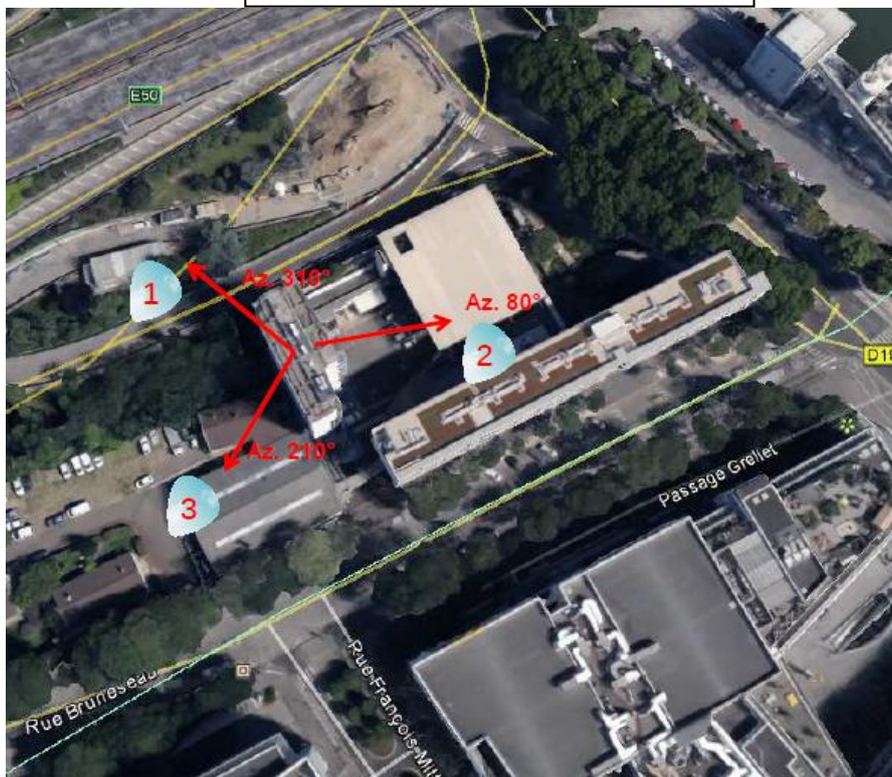
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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



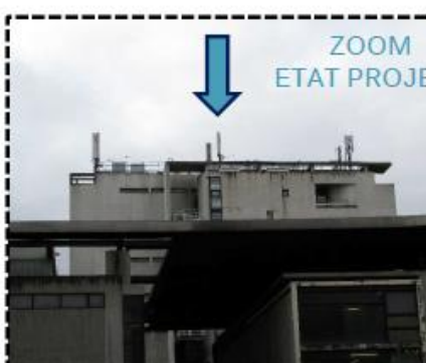
Aucun immeuble dans un rayon de 25 m autour des antennes

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



ETAT EXISTANT

ETAT PROJETE



VUE DES AZIMUTS

Secteur 1 – 310° :

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 2 – 80° :

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 3 – 210° :

Aucun immeuble en vue directe

