



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T15901 – 327718		
Adresse du site :	15, avenue Mozart	Arrdt :	16 ^{ème}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 8 (28,50 m)
Complément d'information :	Fréquences : 700/800/900/1800/2100/2600 MHZ		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	10/03/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	14/03/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	10/05/2017

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 ?	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 340°, 160° et 240° couvrant 2G 900/1800 Mhz, 3G 900/2100 Mhz et 4G 700/800/1800/2600 Mhz.

Incidence visuelle :

Les antennes seront intégrées dans une fausse cheminée en résine dont le corps sera de type enduit similaire à celui du bâtiment existant et les mitrons seront en terre cuite de couleur rouge-brun.

Zone technique située sur la terrasse au pied du mât.

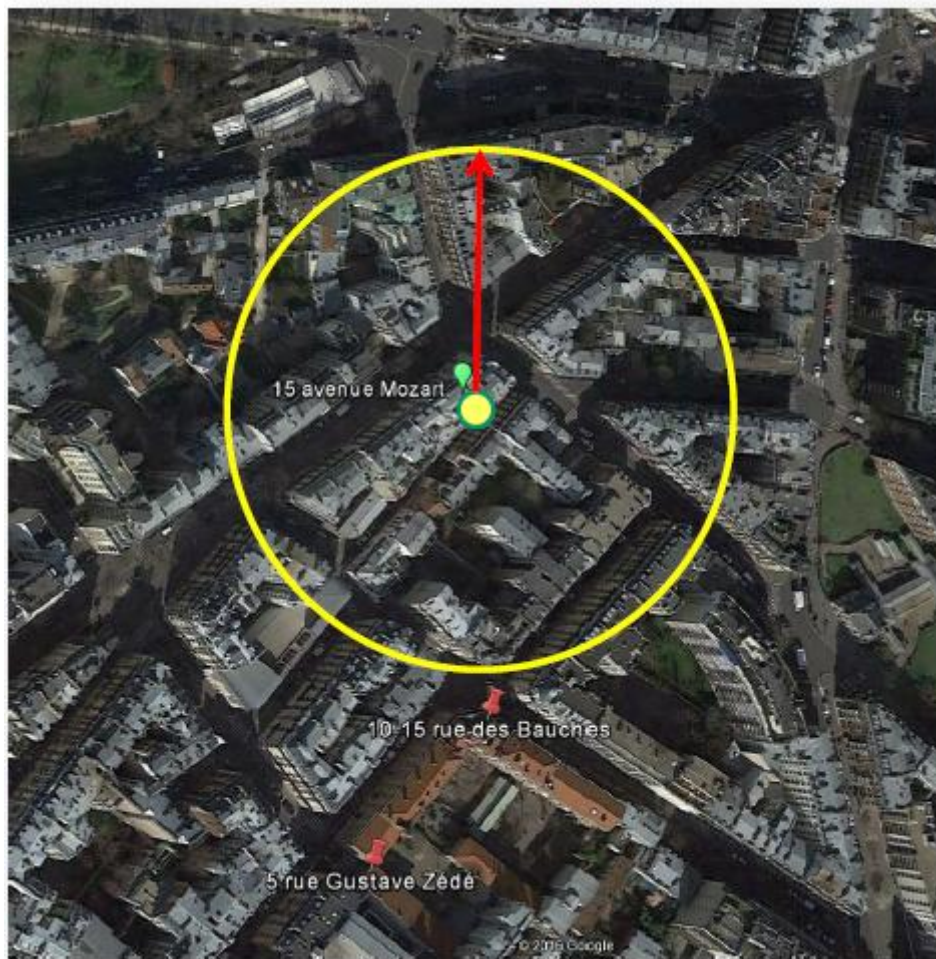
Hauteur des antennes : 30,50 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

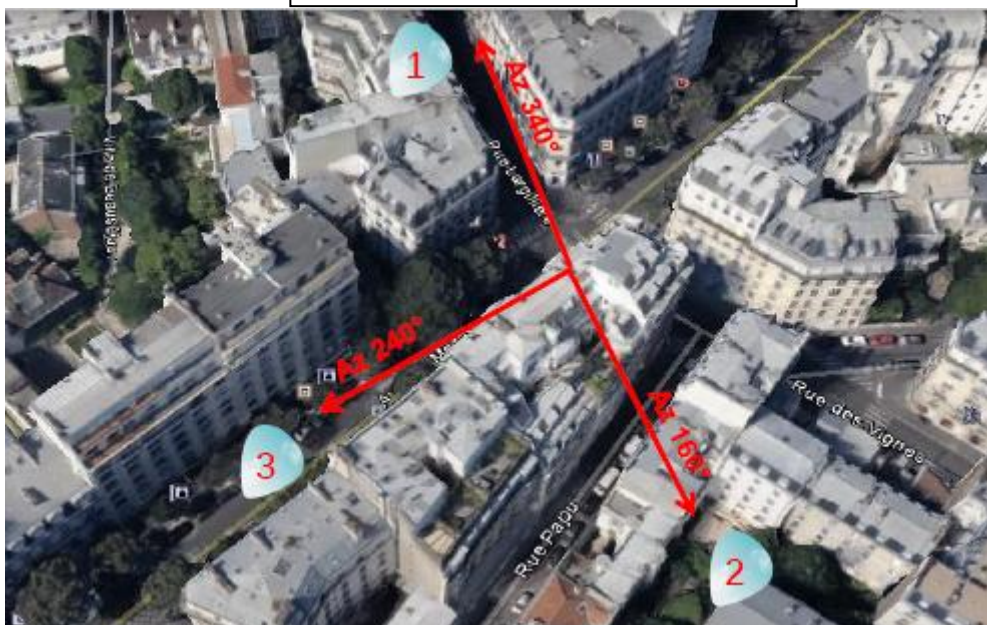
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes

100 m



Aucun établissement sensible ne figure dans le rayon des 100 mètres.

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





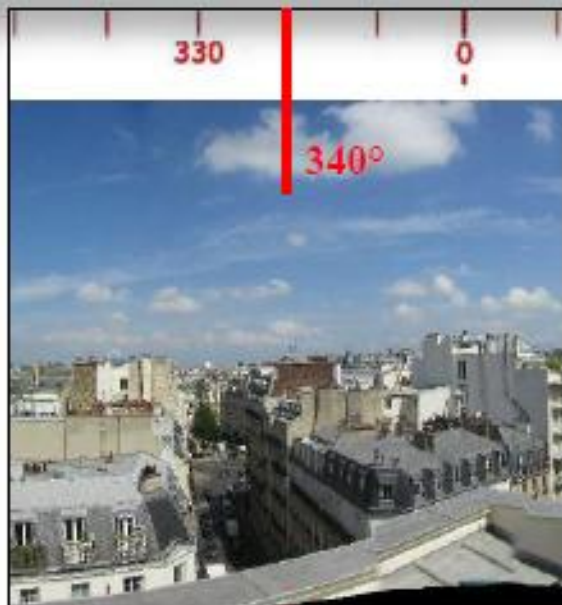
ETUDE D'IMPACT VISUEL DANS LE QUARTIER :
EXISTANT ET PHOTOMONTAGE



VUE DES AZIMUTS

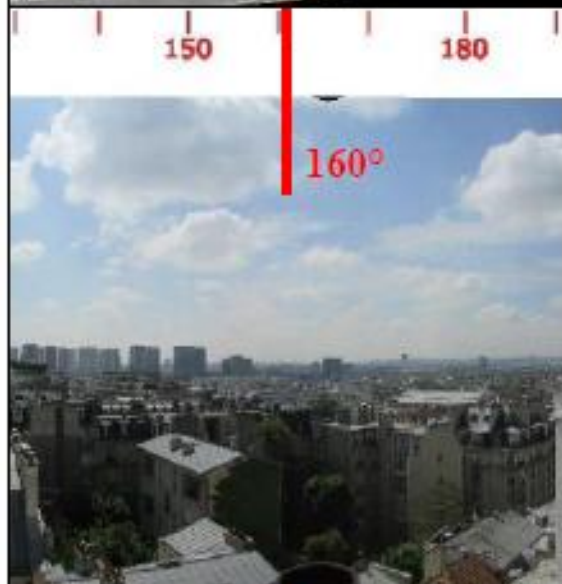
Secteur 1 - 340° :

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 2 - 160° :

Aucun immeuble en vue directe



Secteur 3 - 240° :

Aucun immeuble en vue directe

