



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T16786 – CI 357553		
Adresse du site :	6, boulevard de Grenelle	Arrdt :	15 ^{eme}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 16 (50,16 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)	14/03/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	20/03/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	14/05/2017

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 hexa-bandes orientées vers les azimuts 30°, 150° et 250° couvrant 2G 900 Mhz, 3G 900/2100 Mhz et 4G 700/800/1800/2600 Mhz.

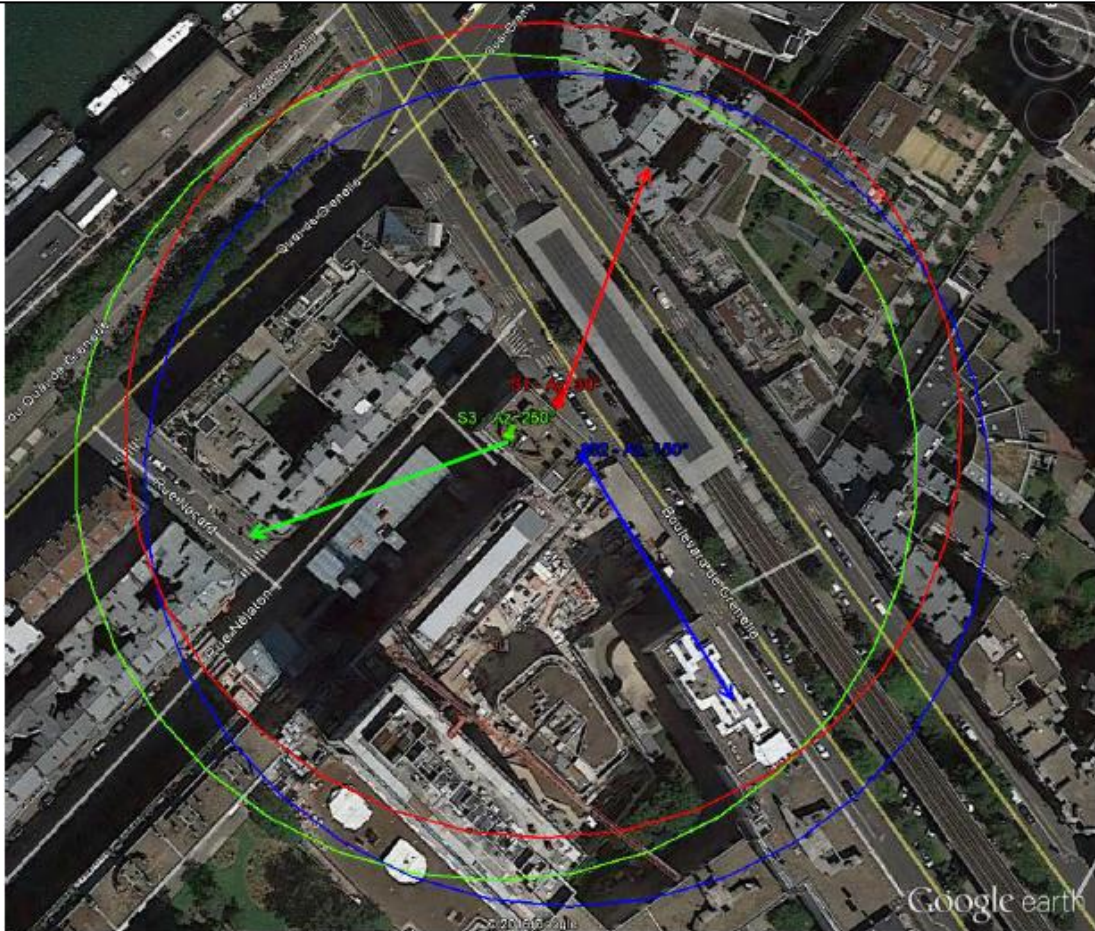
Incidence visuelle :

Les antennes seront peintes dans les teintes des différents supports sur lesquels elles seront adossées. La zone technique, quant à elle, sera positionnée au centre du bâtiment, derrière le voile en béton existant en terrasse, et sera donc imperceptible depuis le domaine public.
Hauteur des antennes : 52,92 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

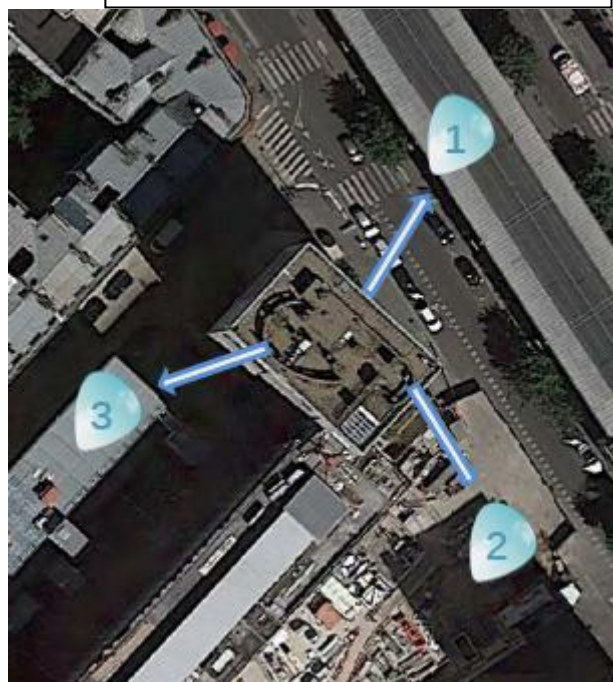
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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



Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m



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

ETAT EXISTANT



1

PROJETE



ETAT EXISTANT



2

PROJETE



Antennes SFR et Orange existantes



ZOOM

Antenne Bouygues Télécom à peindre dans une teinte similaire à son support



Antennes SFR et Orange existantes



ZOOM

Antenne Bouygues Télécom à peindre dans une teinte similaire à son support



ETAT EXISTANT



3

PROJETE



Antennes SFR et Orange existantes



ZOOM

Antenne Bouygues Télécom à peindre dans une teinte similaire à son support



VUE DES AZIMUTS

Secteur 1 - 30° : Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m



Secteur 2 - 150° : Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m



Secteur 3 - 250° : Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m

