



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	T16792 – 357570		
Adresse du site :	1, rue Léon Delhomme	Arrdt :	15 ^{eme}
Opérateur :	Bouygues		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 7 (23,85 m)
Complément d'information :	Fréquences : 2G-3G 900 / 2G 1800 / 3G 2100 / Full Band LTE		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	05/08/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	10/08/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	05/11/2016

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 0°, 90° et 260° couvrant 800/ 900 /1800 / 2100 / 2600 Mhz

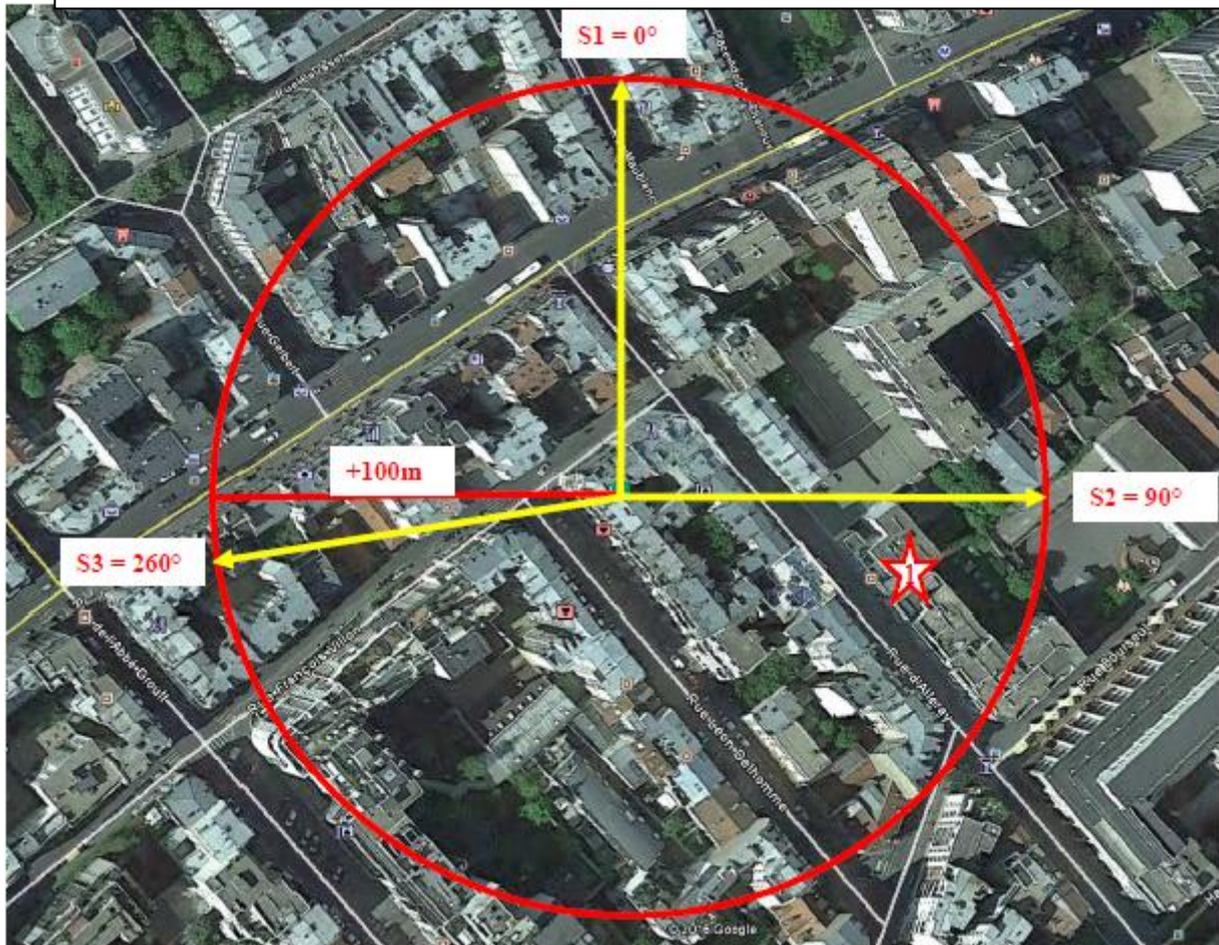
Incidence visuelle :

En toiture, une cheminée en composite sera mise en place, à l'intérieur sera positionné un mât et des antennes,
Le reste de la zone technique sera positionné en sous sol.
Hauteur des antennes : 27,60 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

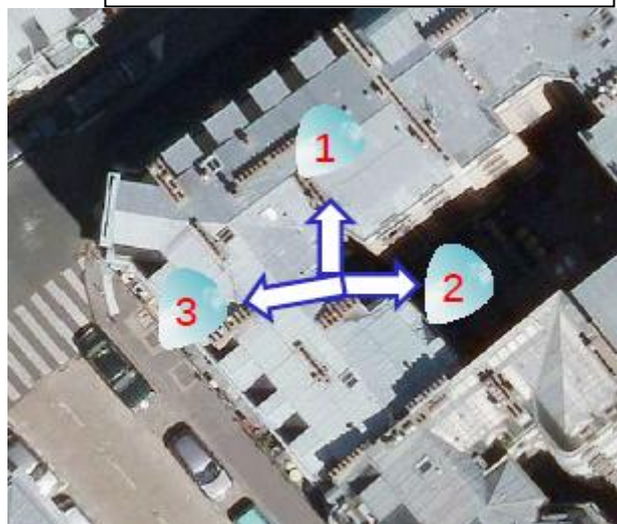
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
------------------	---	---

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



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 élémentaire et Garderie	Ecoles	13 et 13Bis rue d'Alleray	NON	0,152% Soit 0,195V/m	92.8m

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



ZOOM



VUE DES AZIMUTS

Secteur 1 - 0° : Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m

1



Secteur 2 - 90° : Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25m

2



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

3

