



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	2 ^{ème}
Nom de site	376885	Numéro	T96036
Adresse du site	10, rue Bachaumont	Hauteur	R+6 (26.5m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitation
Type d'installation	Site neuf 2G/3G/4G (700/800/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Free est présent (0, 120, 240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	08/06/2018
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	22/06/2018
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	08/08/2018

Historique et contexte	
------------------------	--

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'évolution de son réseau et afin de répondre aux attentes de ses abonnés en étendant son offre Haut Débit 4G, Bouygues Telecom souhaite installer un relais de radiotéléphonie dans le but de maintenir la qualité de la couverture réseau du quartier.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	En dessous des antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	néant	Vis-à-vis (25m)	R + 6 Az 0° et 240°
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antenne	3 antennes seront installées et intégrées dans 2 fausses cheminées.
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés au pied des antennes.
Hauteur antennes/sol	27.55m

Date : Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	

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



Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Accueil de jeune enfant	54 rue de Montmartre 75002 Paris	R+5	Oui	99	Inférieur 1V/m
Collège	7 rue de la Jussienne 75002 Paris	R+6	Oui	132	Inférieur 1V/m

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes





Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



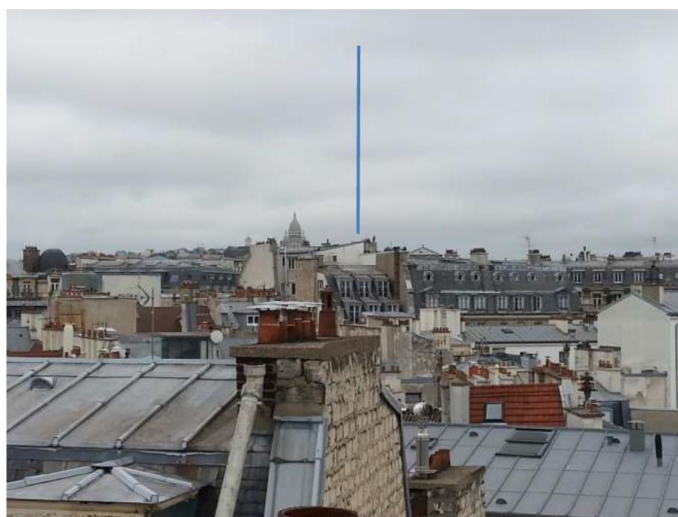


Vue des Azimuts

Azimet 2 120 ° :



Azimet 1 0° :



Azimet 3 240 ° :

