



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	13 ^{ème}
Nom de site		Numéro	T41607
Adresse du site	29, rue Charcot	Hauteur	R+7 (21.40m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G		
Complément d'info			
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)	18/04/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/05/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	18/06/2019

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

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Le développement des usages des smartphones et tablettes a considérablement augmenté le trafic observé dans la zone considérée. Pour répondre à la forte croissance de ces nouveaux usages, l'opérateur souhaite renforcer son équipement antennaire. Ainsi, les utilisateurs de la zone pourront bénéficier de débits plus confortables et conformes à leurs usages.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 3 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	3m sous les antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	néant
Divers			

Incidence visuelle

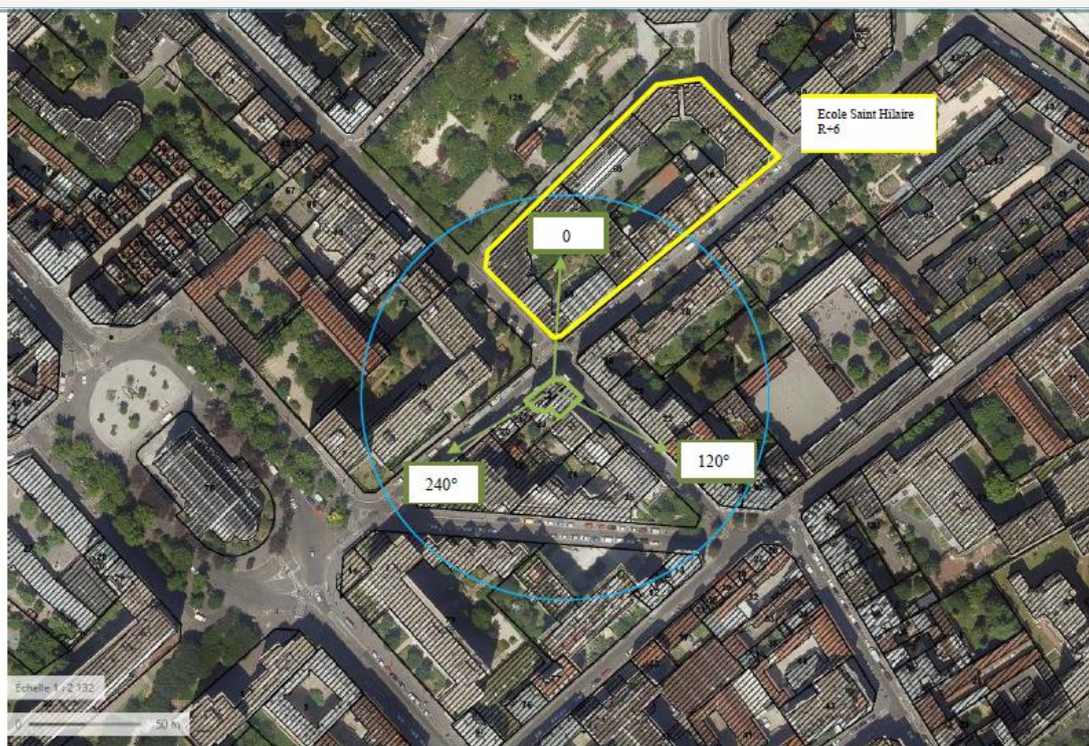
Intégration antennaire	Ce projet consiste à installer 3 antennes panneaux heptabandes.
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes et ne seront pas visibles depuis la rue
Hauteur antennes/sol	25.61m

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

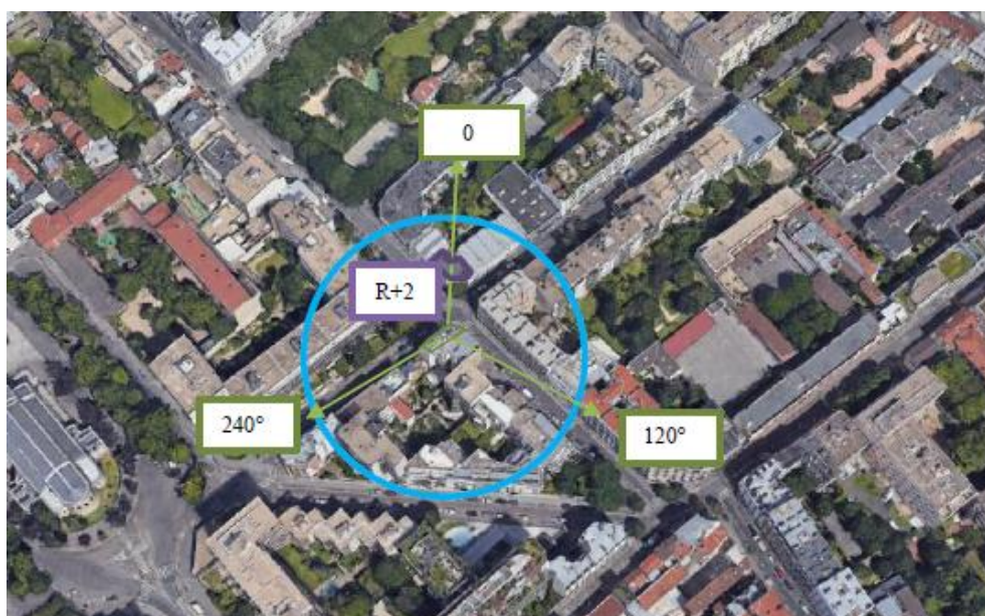
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		

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
Ecole Saint-Hilaire	24 rue Charcot, 75013 Paris	R+6	Non	93m	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

