



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	5^{eme}
Nom de site		Numéro	T10996
Adresse du site	9 Quai Saint Bernard	Hauteur	R+7 (37.50m)
Bailleur de l'immeuble	Université Pierre et Marie Curie	Destination	Université
Type d'installation	Ajout 700 MHz sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'info	SFR présent (0/120/240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	07/06/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	30/07/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	01/10/2018

Historique et contexte

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	En réponse aux exigences de performances et obligations légales imposées par les licences délivrées par l'Etat, Bouygues Télécom est amené régulièrement à moderniser son réseau.		
Détail du projet	Renforcement des fréquences (ajout 700MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 300°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	À environ 4m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	0 à 14°
Estimation	néant	Vis-à-vis (25m)	néant
Divers			

Incidence visuelle

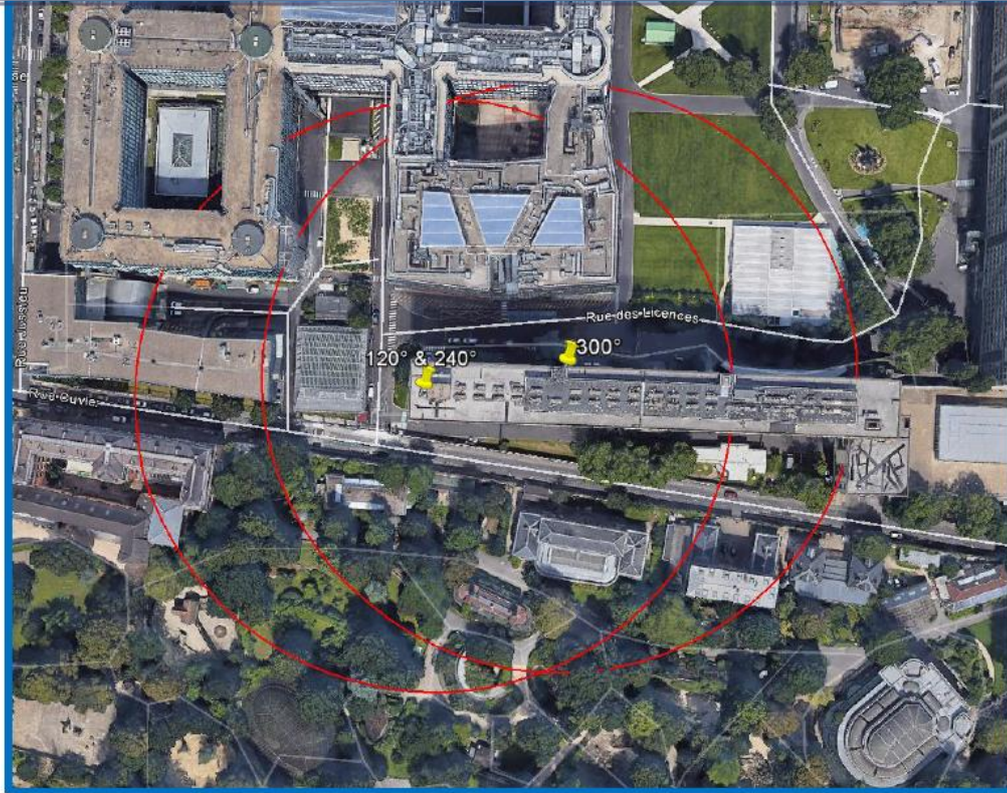
Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes quadribandes par trois antennes Heptabandes de tailles identiques (2m). les 3 autres antennes bibandes existantes ne seront pas modifiées.
Zone technique	les modules techniques supplémentaires de couleur gris clair seront installés en pied des antennes et seront donc invisibles depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	36.56 (Az120°) 36.66m (Az300 et 240°)

Date :

Conformité du dossier

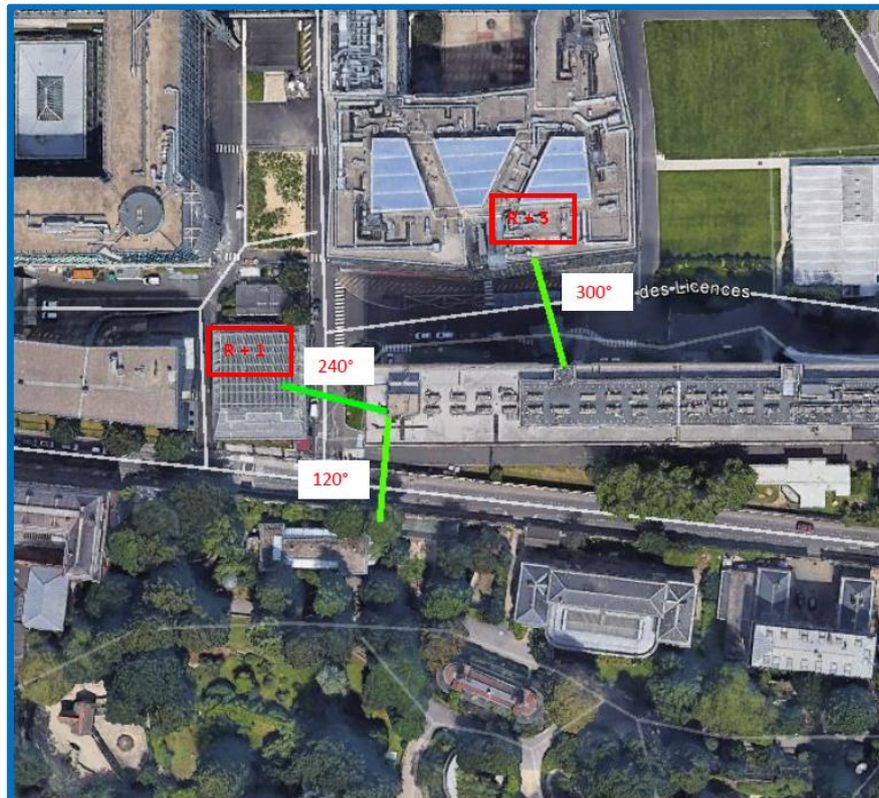
Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :		Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>

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



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER À PROXIMITÉ

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 du Projet:

Changement antenne de taille identique → Pas de changement par rapport à l'existant

Antenne BYTEL

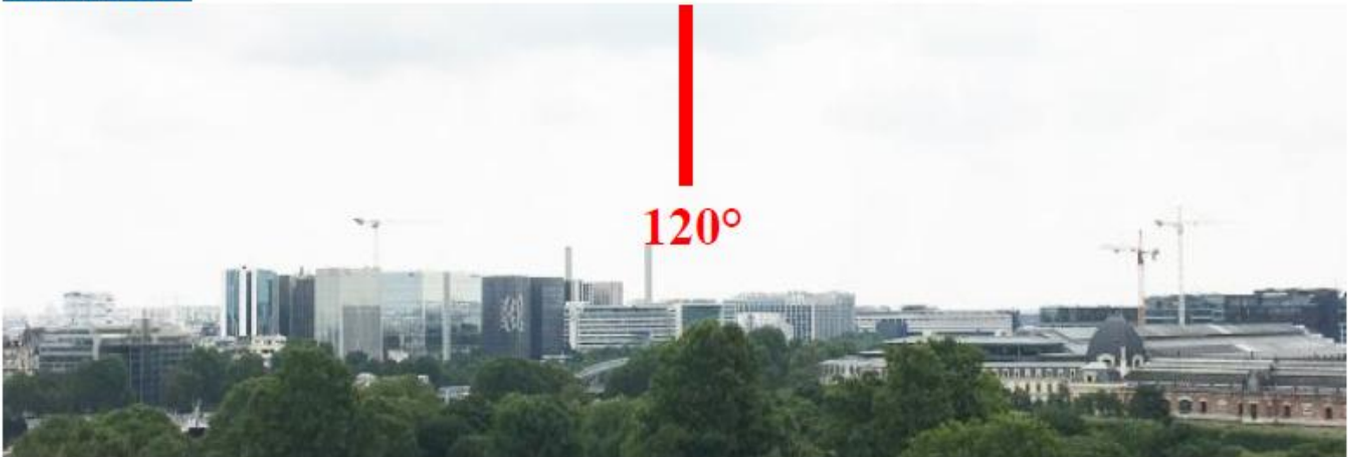


Vue des Azimuts

Azimut 300°



Azimut 120°



Azimut 240°

