

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	5^{ème}
Nom de site		Numéro	T97884
Adresse du site	4, place Jussieu	Hauteur	R+5 (25.25m)
Bailleur de l'immeuble	Public : Université Sorbonne	Destination	Université
Type d'installation	Nouveau site : 3 antennes 2G/3G/4G + 3 antennes en réserve		
Complément d'info	Site de remplacement du 9 quai St Bernard (fin de bail non renouvelé)		
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)	30/03/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/04/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	30/05/2020

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 antenneaire.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 6 antennes, 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) et 3 antennes en réserve orientées vers les azimuts 20, 180 et 280°.		
Distance des ouvrants	3m sous les antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>Néant</i>
Divers			

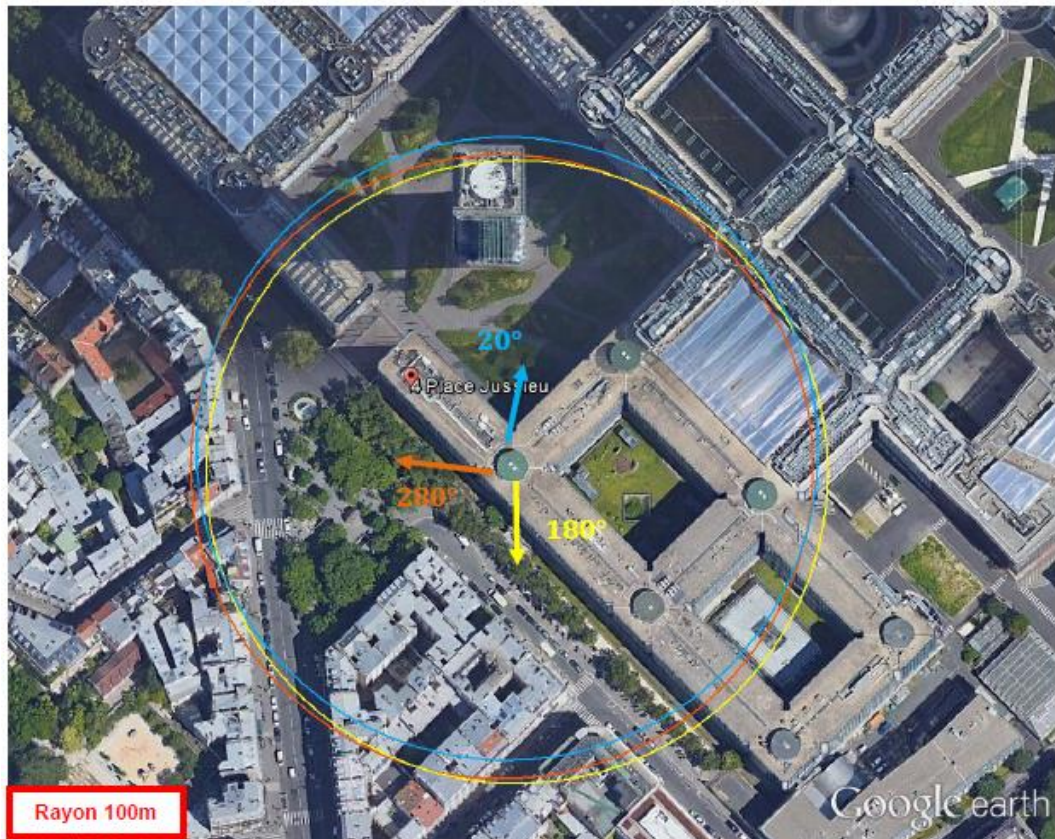
Incidence visuelle

Intégration antenneaire	Ce projet consiste à installer 3 antennes multi bandes et 3 antennes en réserve		
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés à proximité des antennes, en retrait de la voie publique. Des armoires techniques complètent l'installation et seront également installées en retrait de la voie publique.		
Hauteur antennes/sol	27.30m		

Date : Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

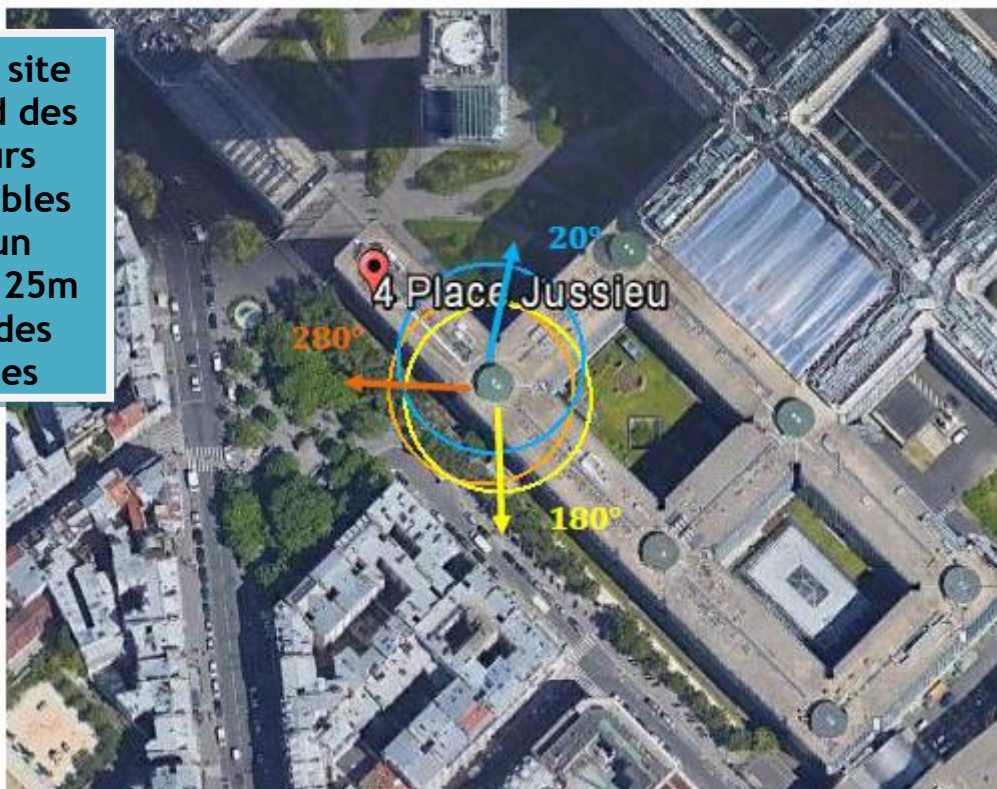
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Défavorable <input type="checkbox"/>

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



AUCUN ETABLISSEMENT PARTICULIER A PROXIMITE

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

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

20°



180°



280°

