

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	7 ^{eme}
Nom de site		Numéro	T16803
Adresse du site	56, rue de Lille	Hauteur	R+4 (25.50m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	bureaux
Type d'installation	Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ; Free présent		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2017
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	30/09/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	30/10/2021

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage de réaménager son relais de téléphonie.		
Détail du projet	Partage de la fréquence 2100 MHz (4G/5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 20°, 140° et 260°.		
Distance des ouvrants	3m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	néant
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	27.78m (140° /260°) 25.90 (20°)		

Incidence visuelle

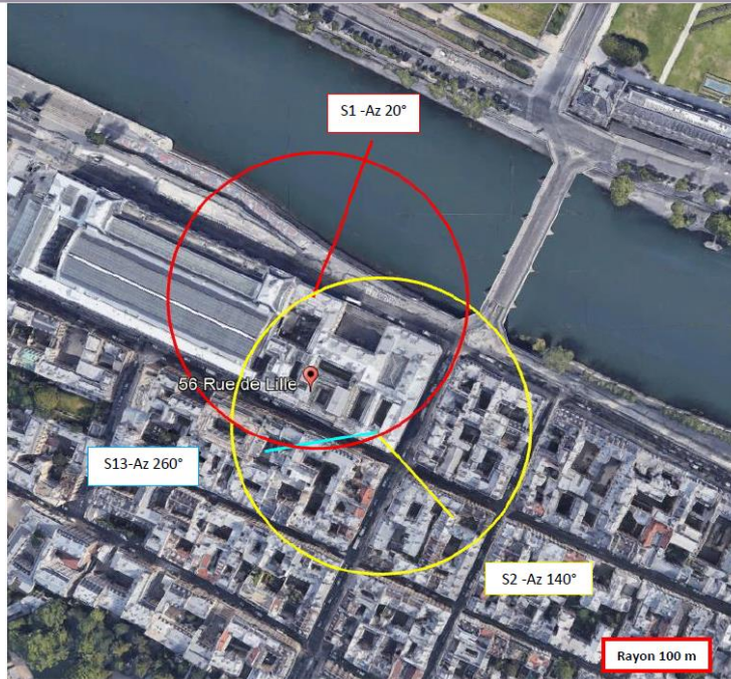
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 20°, 140° et 260°. (800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

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		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

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 *
Sans objet					

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



Vue des Antennes Avant/Après



SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimet 20°



Azimet 140°



Azimet 260°

