

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	16 ^{eme}
Nom de site		Numéro	T15968
Adresse du site	198-200, avenue de Versailles	Hauteur	R+8 (23m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitation
Type d'installation	Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ;		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2016
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	20/09/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	20/10/2021

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 95°, 215 et 335°.		
Distance des ouvrants	2m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	24.85m		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 95°, 215 et 335°. (800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

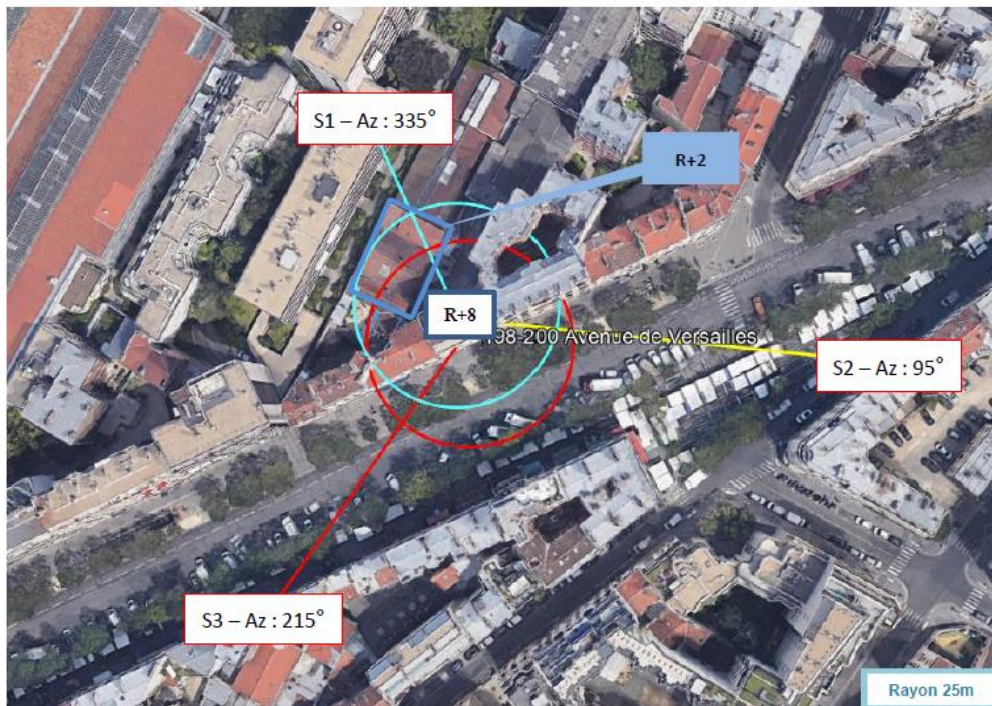
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
		Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

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

Etat projeté : (Pas de modification visuelle)



Vue des Azimuts

Azimet 335°



Azimet 215°



Azimet 95°

