

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	19 <sup>ème</sup>
Nom de site		Numéro	T15888
Adresse du site	216, avenue Jean Jaurès	Hauteur	R+9 (32m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Hôtel
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	2021
Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	02/12/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2mois)	02/02/2023

#### 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 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	4/10m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation 2G/3G/4G/5G (2100MHz)	0° <3V/m ; 120° <3V/m ; 240° <4V/m		
Hauteur (HMA) des antennes			

#### Incidence visuelle

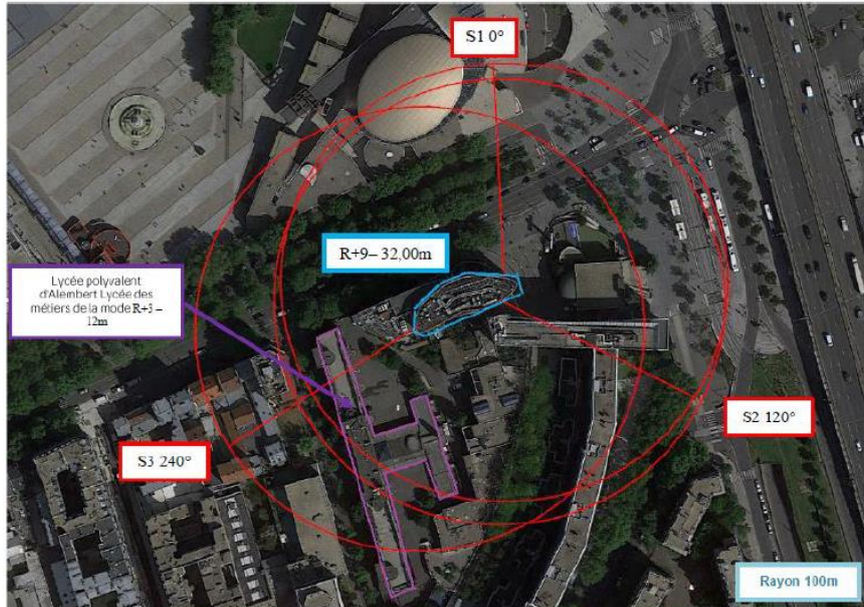
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet comprend 3 antennes panneaux existantes à faisceau fixe
Zone technique	Aucune modification

**Date :**

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

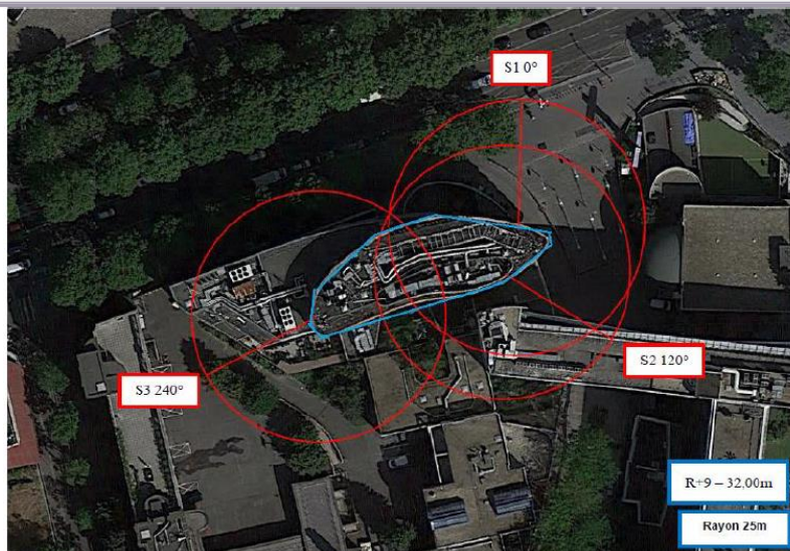
Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable
	<input type="checkbox"/>
	Défavorable
	<input type="checkbox"/>
	Ne se prononce pas
	<input type="checkbox"/>

**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 *
Lycée polyvalent d'Alembert Lycée des métiers de la mode	22 sente des Dorées	R+3	Oui	45m	<1

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



**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :

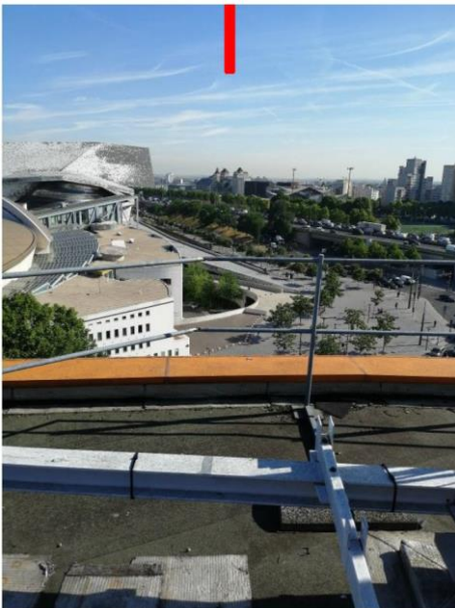


Etat projeté : il n'y aucun impact visuel



**Vue des Azimuts**

Azimet 0°



Azimet 140°



Azimet 240°

