

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	11 <sup>eme</sup>
Nom de site		Numéro	T15918
Adresse du site	48, avenue de la République	Hauteur	R+6 (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	07/09/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	22/09/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2mois)	22/11/2021

#### 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°, 130° et 220°.		
Distance des ouvrants	9m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	R+7 28m (Az 20°)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	26.70m		

#### Incidence visuelle

Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 20°, 130° et 220°. (800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

#### Date :

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

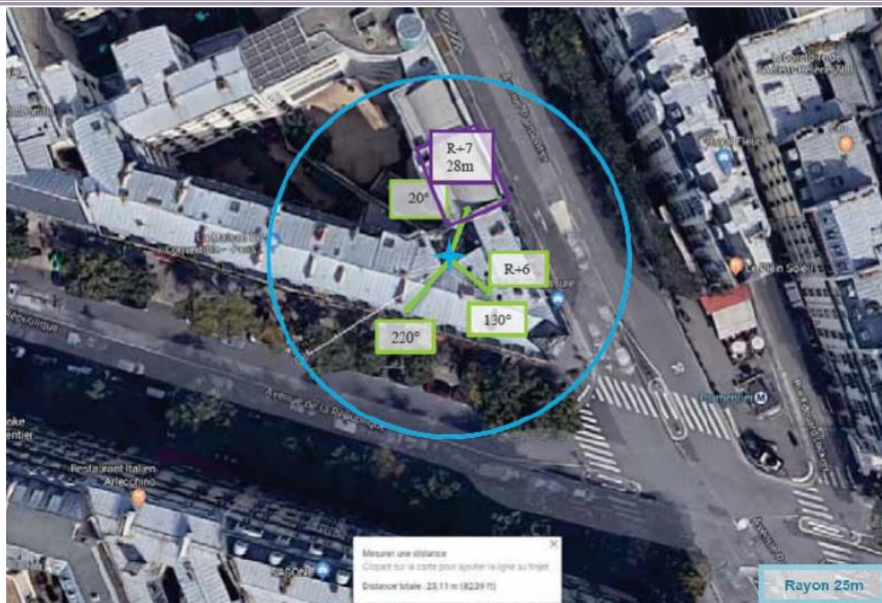
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
		Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

**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 *
Centre Médico Psychologique	39, av de la République	R+6	NON	55m	< 1 V/m
Collège/Lycée Charles Péguy	80, av Parmentier	R+6	OUI	100m	< 1 V/m

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



## Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : Aucune modification visuelle

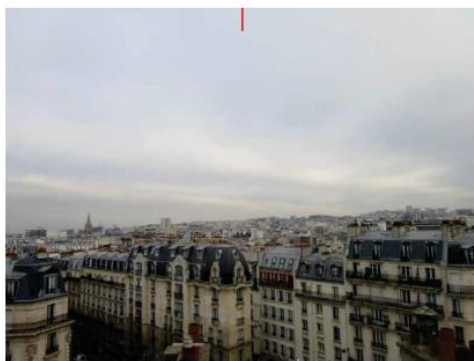


Etat projeté : Aucune modification visuelle



## Vue des Azimuts

Azimut 20°



Azimut 130°



Azimut 220°

