

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	16 <sup>eme</sup>
Nom de site	30/FELICIEN DAVID	Numéro	T15465
Adresse du site	30, rue Félicien David	Hauteur	R+10 (31.75m)
Bailleur de l'immeuble	Privé - SDC DU 30 RUE FELICIEN DAVID	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	05/08/2019
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	05/07/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	05/08/2021

#### 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, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 0°, 140° et 250°.		
Distance des ouvrants	5m en dessous de l'antenne (Fenêtres)	Vis-à-vis (25m)	R+7 (19m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	34.25m		

#### Incidence visuelle

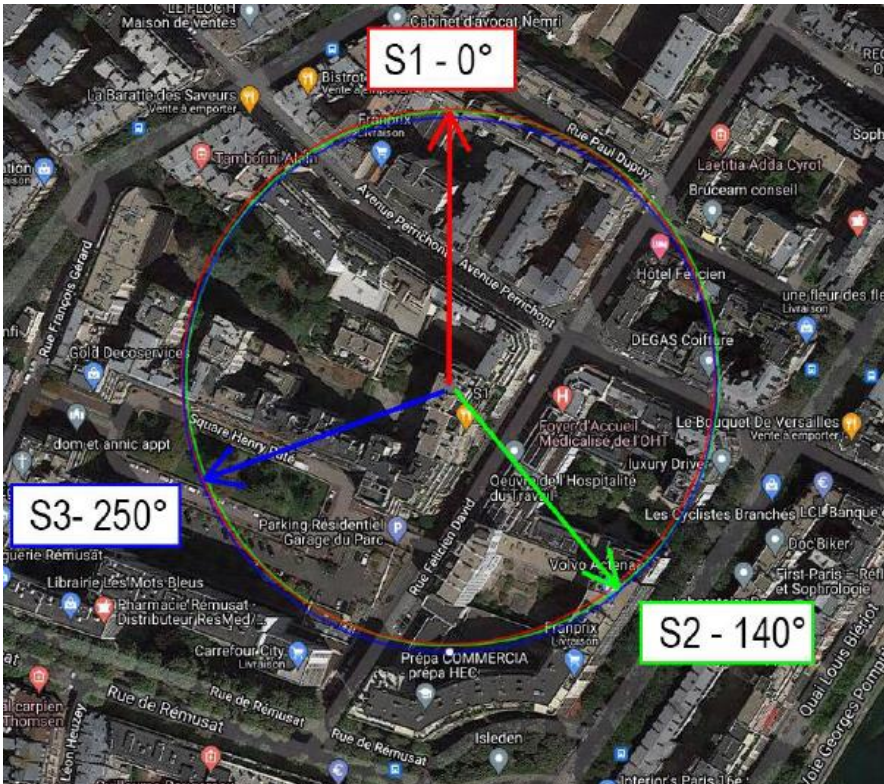
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 140° et 250°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antenne	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

#### Date :

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

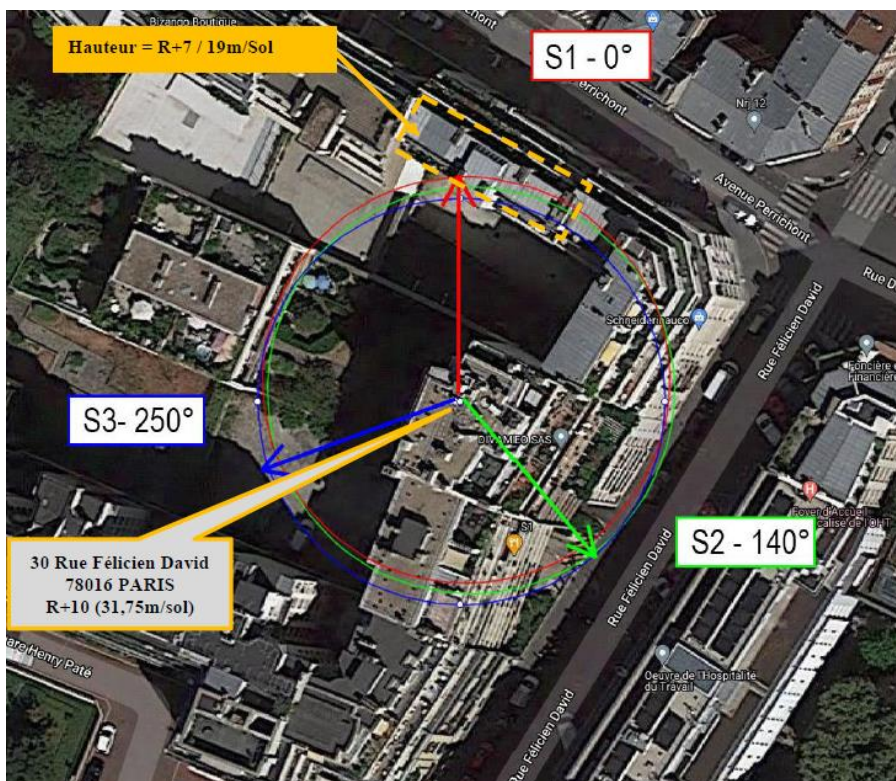
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
		Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

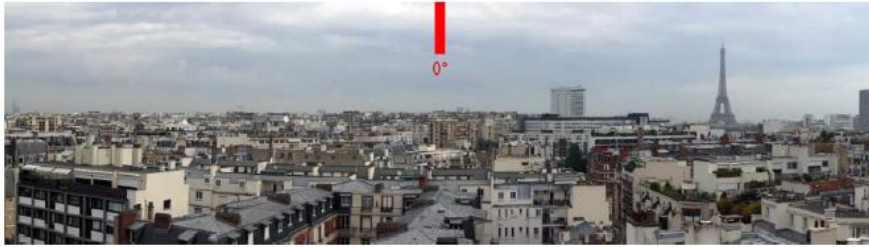
**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes**



AUCUN ETABLISSEMENTS PARTICULIERS DANS UN RAYON DE 100M.

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



**Vue des Antennes Avant/Après****État projeté** : Pas de modification visuelle**État projeté** : Pas de modification visuelle*SANS CHANGEMENT VISUEL***Vue des Azimuts**Azimut S1 : 0°Azimut S2 : 140°Azimut S3 : 250°