

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	7 <sup>eme</sup>
Nom de site	7	Numéro	T15020
Adresse du site	74, boulevard de la Tour Maubourg	Hauteur	R+8 (24.22m)
Bailleur de l'immeuble	Privé - SCI LA TOUR MAUBOURG	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	2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	21/06/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	21/07/2021

#### 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 340°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	3m et 8m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	R+5
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	28.83m (340° et 240°) / 26.39m (120°)		

#### Incidence visuelle

Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 340°, 120° et 240°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
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



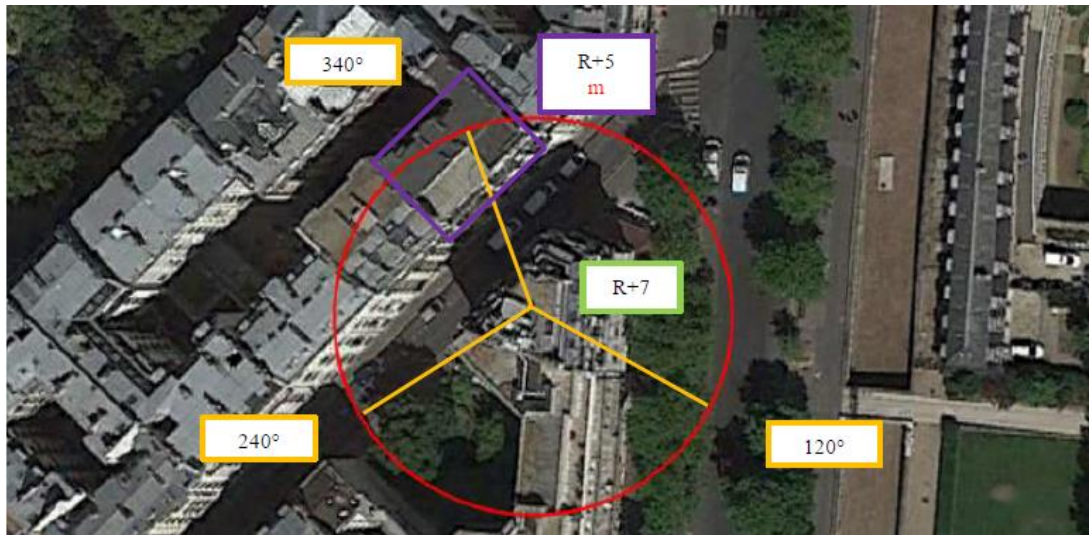
### Estimation des antennes à faisceaux fixes

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Bouygues Telecom présentées dans le présent document.

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 *
Ecole Elémentaire Publique Motte Picquet	10 Avenue de la Motte Picquet	R+3	Oui	90m	Inférieur à 1V/m
Crèche Céleste - People and Baby	80 Boulevard de la Tour Maubourg	R+0	Non	40m	Inférieur à 1V/m

\*La valeur renseignée dans les colonnes d'estimations ci-dessous doit correspondre à l'entier naturel arrondi à la borne supérieure avec la notion  $< x$ .

## 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

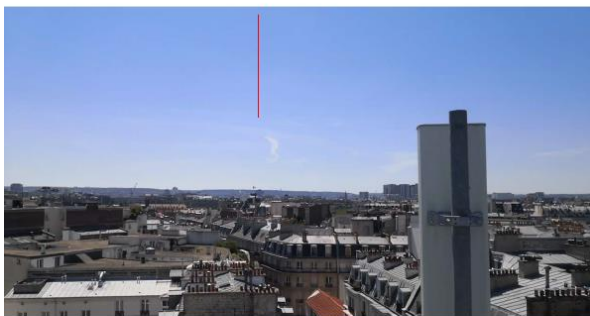
Etat projeté : pas de modifications visuelle



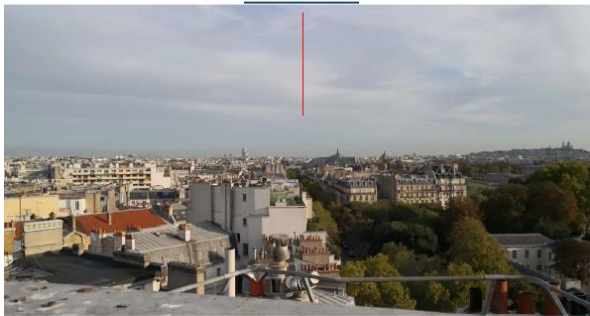
*SANS CHANGEMENT VISUEL*

**Vue des Azimuts**

Azimut 340 °



Azimut 120 °



Azimut 240 °

