

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	<b>Bouygues</b>	Arrdt	<b>9<sup>eme</sup></b>
Nom de site	LA TOUR D'Auvergne	Numéro	T16808
Adresse du site	<b>50, rue de la tour d'Auvergne</b>	Hauteur	R+6 (25.80m)
Bailleur de l'immeuble	<b>Public - DOMAXIS</b>	Destination	Habitation
Type d'installation	<b>Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.</b>		
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	<b>2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	<b>05/07/2021</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	<b>05/08/2021</b>

#### 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 50°, 190° et 280°.		
Distance des ouvrants	6m et 7m en dessous de l'antenne (Fenêtres)	Vis-à-vis (25m)	R+5 (23m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	<b>28.40m</b>		

#### Incidence visuelle

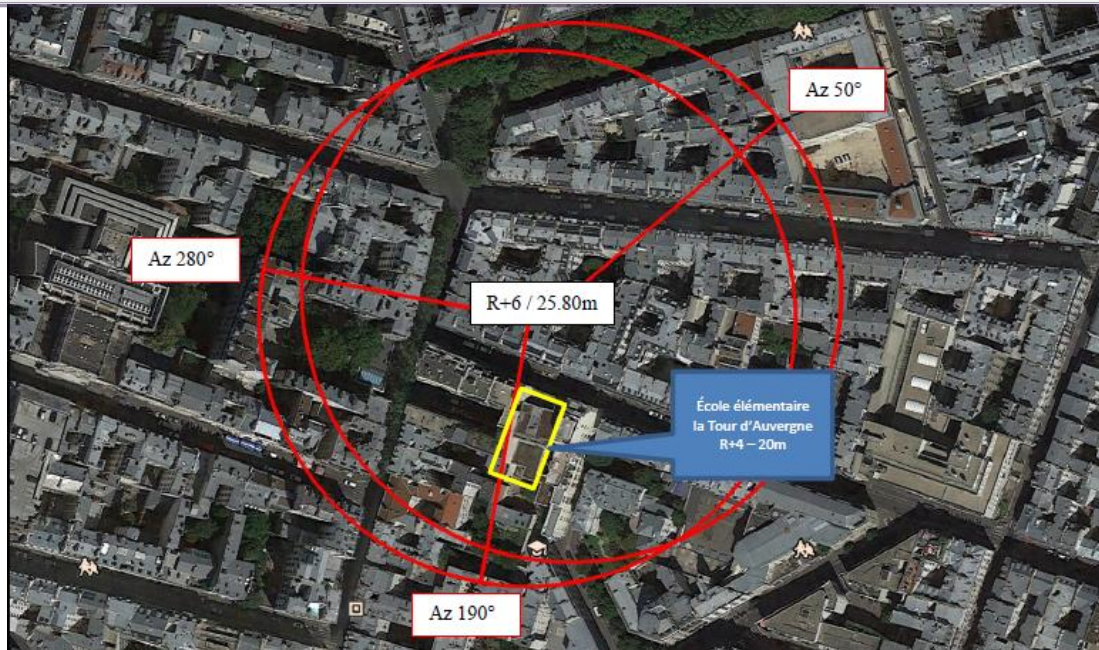
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 50°, 190° et 280°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

#### 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 *
École élémentaire la Tour d'Auvergne	45 rue de la Tour d'Auvergne 75009 Paris	R+4 - 20 m	Oui	25m	<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

État de l'existant :



État projeté : Antennes non visibles depuis la rue.



*SANS CHANGEMENT VISUEL*

## Vue des Azimuts

Azimut 50° :



Azimut 190° :



Azimut 280° :

