

## Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	13 <sup>eme</sup>
Nom de site	RUE TOLBIAC	Numéro	T15663
Adresse du site	134 - 134 bis rue de Tolbiac	Hauteur	R+6 (21.20m)
Bailleur de l'immeuble	Social - Paris Habitat	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	2016
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	28/06/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	28/07/2021

### 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 0°, 150° et 260°.		
Distance des ouvrants	1.5m et 2m en dessous de l'antenne (Fenêtres ou balcon du dernier étage)	Vis-à-vis (25m)	R+1, R+2 (6.5m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	22.30m (0°) / 21.25m (150° et 260°)		

### Incidence visuelle

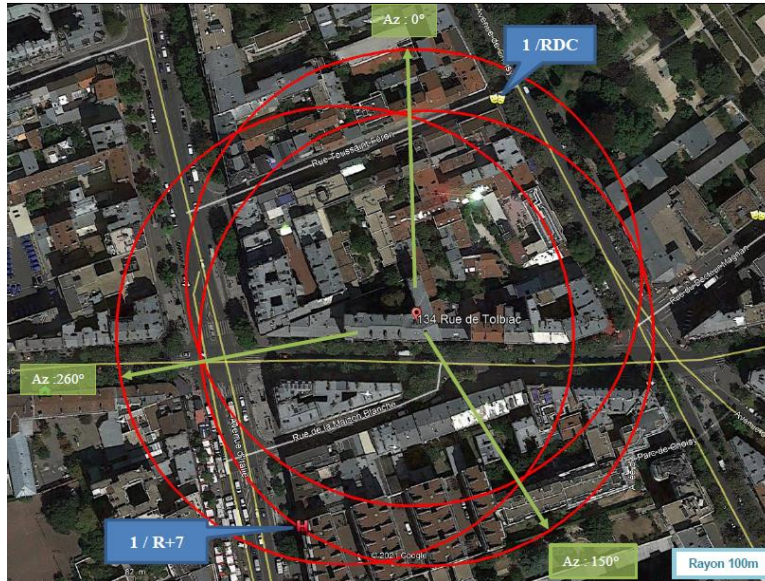
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 150° et 260°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

### 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



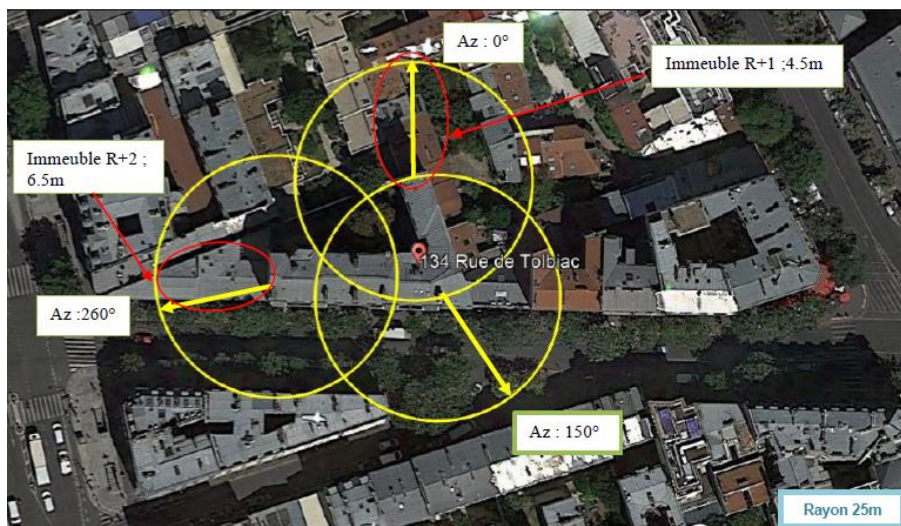
### Estimation des antennes à faisceaux fixes

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 (m)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m *
ACCUEIL DE JEUNES ENFANTS	139 avenue de Choisy 75013 PARIS	RDC	Non	85 m	< 1 V/m
Activités hospitalières – Appartement de coordination thérapeutique	71 avenue d'Italie 75013 PARIS	R+7	Non	100 m	< 1 V/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 de l'existant :



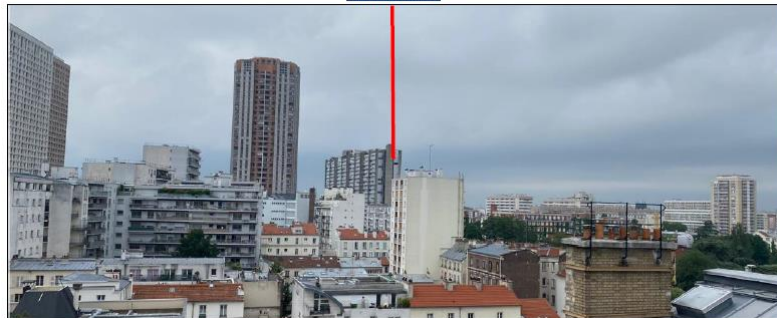
Etat projeté : pas de modification visuelle



*SANS CHANGEMENT VISUEL*

**Vue des Azimuts**

Azimut 0°



Azimut 150°



Azimut 260°

