

## Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	12 <sup>eme</sup>
Nom de site	RUE DE REUILLY	Numéro	T15319
Adresse du site	107, rue de Reuilly	Hauteur	R+13 (43.74)
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	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 0°, 140° et 240°.		
Distance des ouvrants	+8m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	46.62m		

### Incidence visuelle

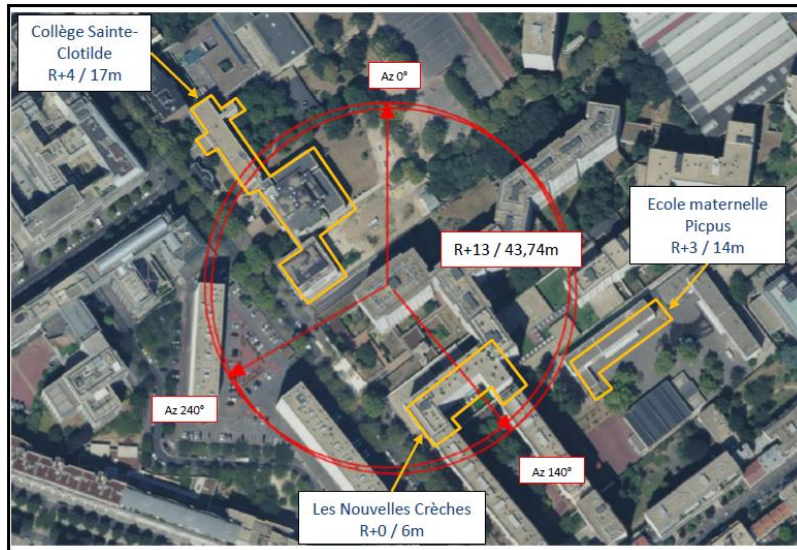
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 140° et 240°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

### 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 *
Collège Sainte-Clotilde - Collège	103 Rue de Reuilly, 75012 Paris	R+4 - 17m	Non	28m	<1 V/m
Ecole maternelle Picpus - Maternelle	56 rue de Picpus, 75012 Paris	R+3 - 14m	Non	100m	<1 V/m
Les Nouvelles Crèches - Crèche	113 Rue de Reuilly, 75012 Paris	R+0 - 6m	Oui	52m	<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 :



Site non visible depuis la rue

Etat projeté :

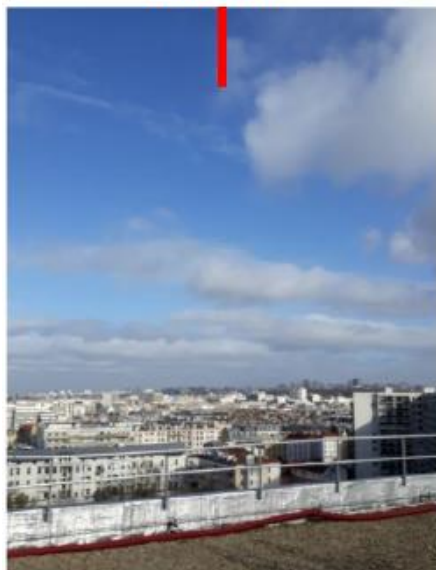


Site non visible depuis la rue

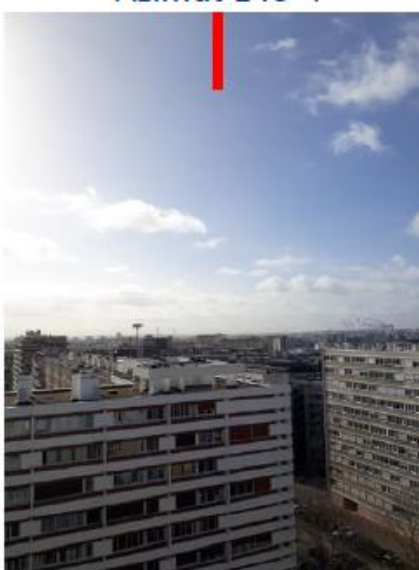
*SANS CHANGEMENT VISUEL*

## Vue des Azimuts

Azimut 0° :



Azimut 140° :



Azimut 240° :

