

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	18 ^{eme}
Nom de site	132/RUE ORDENER	Numéro	T15706
Adresse du site	132, rue Ordener	Hauteur	R+7 (24.75m)
Bailleur de l'immeuble	Social - RIVP AGENCE JEANNE D'ARC	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	2015
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	21/06/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	21/08/2021

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, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 220°.		
Distance des ouvrants	4m en dessous de l'antenne (Fenêtre) 5m en dessous de l'antenne (Balcon)	Vis-à-vis (25m)	R+6, R+8 (27m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	27.15m		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 120° et 220°. (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 *
Crèche collective Le Dauphin Bleu	34 rue des Cloys	RDC	NON	50m	< 1 V/m
Ecole Maternelle Publique Cloyes	33-41 rue des Cloys	R+4	NON	70m	< 1 V/m
Groupe Scolaire Saint Louis	47 rue Montcalm	R+3	NON	85m	< 1 V/m
Crèche Municipale Calmels	3 Impasse Calmels	R+1	NON	95m	< 1 V/m
Crèche Les Petits Chaperons Rouges	48/50 Rue Montcalm	RDC	NON	95m	< 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 projeté : Pas de modification visuelle



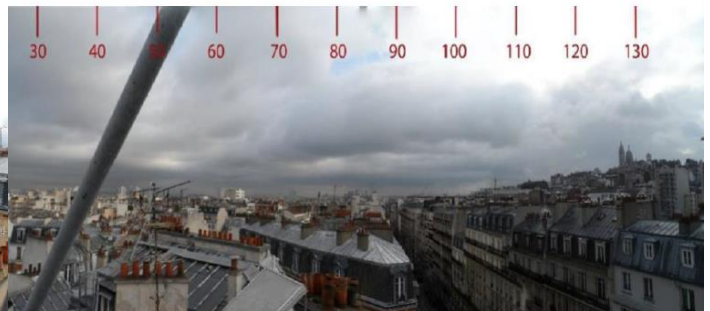
SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 220°

