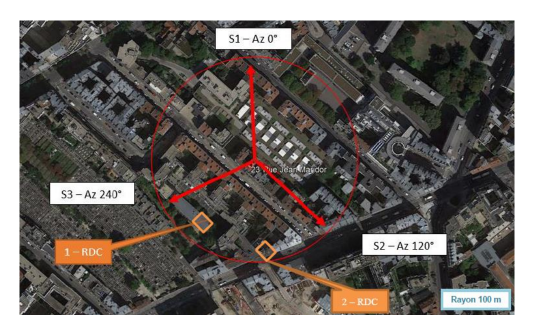
Direction des Espaces Verts et de l'Environnement Agence d'Écologie Urbaine

Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

| | Informations générales : | | | |
|--|--|--------------------|------------------------|--|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 15 ^{éme} | |
| Nom de site | 23/JEAN MARIDOR | Numéro | T15821 | |
| Adresse du site | 23, rue Jean Maridor | Hauteur | R+6 (25.90m) | |
| Bailleur de l'immeuble | Privé - Cabinet Loiselet et Daigremont | Destination | Habitation | |
| Type d'installation | Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur 3 ant | | | |
| | partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G. | | | |
| Complément d'info | 6 antennes sur 3 azimuts ; n Préalable ou Permis de Construire ? | 1 | Oui | |
| Dossier Soullis a Deciaration | Calendrier de suivi du dossier | | Oui | |
| Date de validation de la ver | | | 20/06/2019 | |
| | gence d'Ecologie Urbaine (J) | | 28/05/2021 | |
| | a Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | | 28/07/2021 | |
| | Objet de la demande | | | |
| | · · | san rásanu da r | ra dia communication | |
| 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 mobile pour accueillir la 5G (3500 MHZ). | | | |
| Détail du projet | Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240° | | | |
| Distance des ouvrants | 8m en dessous de l'antenne (Fenêtres) | Vis-à-vis (25m) | R+5 (22m) | |
| Estimation | 2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 3V/m - 120° < 3V/m - 240° < 3V/m 5G (3500) : 0° < 2V/m - 120° < 2V/m - 240° < 2V/m | | | |
| Hauteur (HMA) des antennes 5G | 30.90m | | | |
| | Incidence visuelle | | | |
| Description des antennes | Ce projet comprend : 3 antennes panneaux exi (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts. | | · · | |
| Intégration antennaire | Ajout de 3 nouvelles antennes | | | |
| Zone technique | Les modules techniques de taille réduite et de coule d'antennes, invisibles depuis la rue | ur gris clair sero | nt placés en pied | |
| Date: | Avis de la Mairie d'arrondissement concernée : | | | |
| Avis Mairie d'arrondissement : | | | Favorable Défavorable | |
| Conformité de l'AEU en l'absence d'avis | | | Ne se prononce pas | |

Direction des Espaces Verts et de l'Environnement Agence d'Écologie Urbaine

Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes

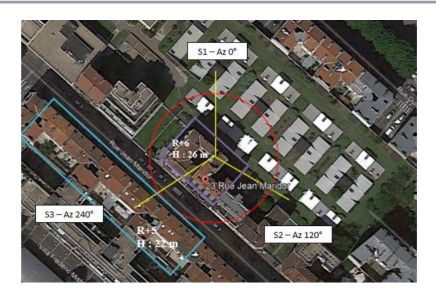


Estimation des antennes à faisceaux orientables

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux orientables (5G) 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 * |
|---|---|---------|--|---|---|
| 1 -Crèche Collective Municipale Mistral | 10 Villa Frédéric Mistral, 75015 Paris | R+2 | Non | 70.20 m | < 1 V/m |
| 2 - Crèche Collective Municipale | 296 bis rue Lecourbe 75015 Paris | R+3 | Non | 81 m | < 1 V/m |

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de25m autour des antennes



PARIS Direction des Espaces Verts et de l'Environnement Agence d'Écologie Urbaine Agence d'Écologie Urbaine

Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G/5G (2100 MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux fixes

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 23 rue JEAN MARIDOR 75015 PARIS-15E__ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

| | Azimut 0° | Azimut 120° | Azimut 240° |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 2 et 3 V/m | entre 2 et 3 V/m | entre 2 et 3 V/m |
| Hauteur | 19.5 m | 19.5 m | 19.5 m |

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation et conformité au seuil de la Charte en 5G (3500MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux orientables

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 23 rue JEAN MARIDOR 75015 PARIS-15E ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

| | Azimut 0° | Azimut 120° | Azimut 240° |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 1 et 2 V/m | entre 1 et 2 V/m | entre 1 et 2 V/m |
| Hauteur | 22.5 m | 19.5 m | 19.5 m |

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m.

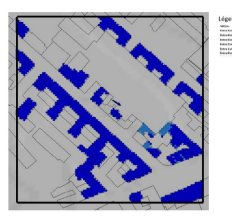
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5 m.

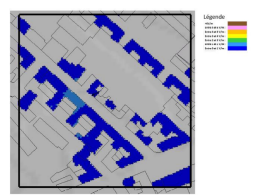
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 19.5 m.







Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et



Direction des Espaces Verts et de l'Environnement Agence d'Écologie Urbaine

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté : Modification visuelle



AVEC CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 0°:



Azimut 120°:



Azimut 240°:

