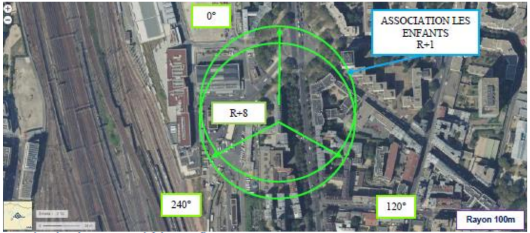
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

| Informations générales : | | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------|--|--|--|
| Opérateur | Bouygues Arrdt | | 18 ^{ème} | | | |
| Nom de site | 51 RUE DE LA CHAPELLE | Numéro | T10989 | | | |
| Adresse du site | 51, rue de la Chapelle | Hauteur | R+6 (28 m) | | | |
| Bailleur de l'immeuble | Social ICF La Sablière | Destination | Habitations | | | |
| Type d'installation | Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives. | | | | | |
| Complément d'info | Six antennes sur trois azimuts | | | | | |
| Dossier soumis à Déclaration | n Préalable ou Permis de Construire ? | | Non | | | |
| | Calendrier de suivi du dossier | | | | | |
| Date de validation de la ver | • | | 21/06/2018 | | | |
| | gence d'Ecologie Urbaine (J) | | 08/02/2021 | | | |
| Date limite de réponse de la | Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | | 08/04/2021 | | | |
| Historique et contexte | | | | | | |
| | 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 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 | Fenêtres à 3 m | Néant | | | | |
| Estimation | 2G/3G/4G/5G: 0°<1V/m - 120°<2V/m - 240°<3V/m 5G 3500 MHz: 0°<1V/m - 120°<2V/m - 240°<2V/m | | | | | |
| Hauteur (HMA) des antennes 5G | 30,95 m azimut 0°; 31,95 m azimut 120°; 31,95 m azimut 240° | | | | | |
| Incidence visuelle | | | | | | |
| Description des antennes | Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 120° et 240° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux activées en 5G pour les mêmes azimuts. | | | | | |
| Intégration antennaire | Aucune modification | | | | | |
| Zone technique | Aucune modification | | | | | |
| 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 | | | |

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 * |
|----------------------------|---------------------------------|---------|--|--|--|
| ASSOCIATION LES ENFANTS | 33 RUE BOUCRY 75018 PARIS | R+8 | NON | 97.70m | <1 |

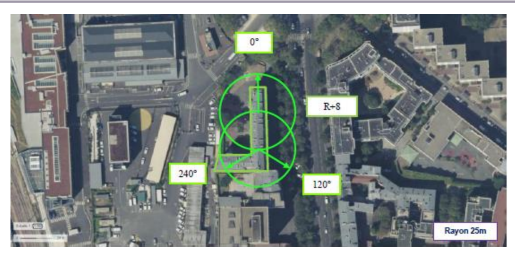
Estimation des antennes à faisceaux orientables

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 | Distance / | Estimation du |
|-------------|---------------|---------|----------------|------------|---------------|
| | | | lobe principal | antenne | niveau |
| | | | de l'antenne | la plus | maximum de |
| | | | émettrice* | proche | champ reçu, |
| | | | (Oui / Non) | | en V/m * |
| ASSOCIATION | 33 RUE BOUCRY | R+8 | NON | 97.70m | <1 |
| LES ENFANTS | 75018 PARIS | | | | |

^{*}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



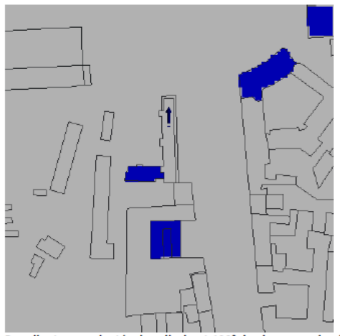
Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G

| | Azimut 0° | Azimut 120° | Azimut 240° |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 0 et 1 V/m | entre 1 et 2 V/m | entre 2 et 3 V/m |
| Hauteur | 22.5 m | 28.5 m | 28.5 m |

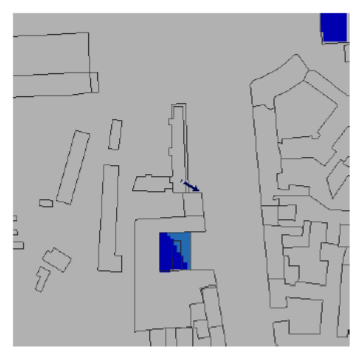
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

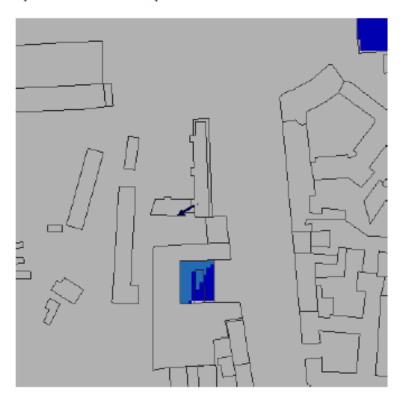
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5m.



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 28.5m.



Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 28.5m.



| | Azimut 0° | Azimut 120° | Azimut 240° |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 0 et 1 V/m | entre 1 et 2 V/m | entre 1 et 2 V/m |
| Hauteur | 22.5 m | 28.5 m | 28.5 m |

Vue des Antennes Avant/Après





AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts







Azimut 240°

