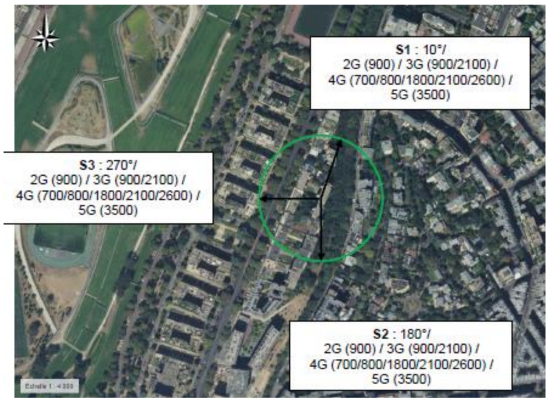
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

| Informations générales : | | | | | |
|--|--|--------------------|------------------------|--|--|
| Opérateur | Orange | Arrdt | 16 ^{ème} | | |
| Nom de site | SUCHET | Numéro | 402U7 | | |
| Adresse du site | 67, boulevard Suchet | Hauteur | R+9 (33,60 m) | | |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Habitations | | |
| Type d'installation | Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 | antennes inactiv | es. | | |
| Complément d'info | Six antennes sur trois azimuts Un autre opérateur présent sur le site SFR (50°, 160° et 290°) | | | | |
| Dossier soumis à Déclaration | n Préalable ou Permis de Construire ? | | Non | | |
| | Calendrier de suivi du dossier | | | | |
| Date de validation de la ver | sion précédente du dossier | | 19/05/2020 | | |
| Date d'enregistrement à l'A | gence d'Ecologie Urbaine (J) | | 02/03/2021 | | |
| Date limite de réponse de la | a Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | | 02/05/2021 | | |
| Historique et contexte | Activations des 3 antennes inactives du dossier pre | écédent | | | |
| Objet de la demande | | | | | |
| Motivation de l'opérateur | Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Orange envisage de réaménager son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G | | | | |
| Détail du projet | Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 9008Hz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 10°, 180° et 270°. | | | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres à 4,90 m | Vis-à-vis (25m) | Néant | | |
| Estimation | 2G/3G/4G: 10°<5V/m - 180°<5V/m - 270°<5V/m 5G: 10°<1V/m - 180°<1V/m - 270°<1V/m | | | | |
| Hauteur (HMA) des antennes 5G | 38 m | | | | |
| Incidence visuelle | | | | | |
| Description des antennes | Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 10°, 180° et 270° (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 ravon de 100m autour des antennes



Aucun établissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes

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 10° | Azimut 180° | Azimut 270° |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Niveau Maximal (V/m) | entre 4 et 5 | entre 4 et 5 | entre 4 et 5 |
| Hauteur (en m) | 28.50 | 28.50 | 28.50 |

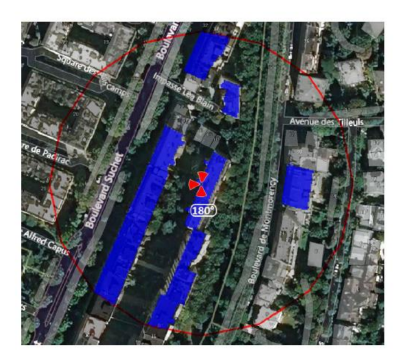
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 10, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 34.50 m.



Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 180, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 28.50 m.



Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 270, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 28.50 m.



| Niveau | Couleur |
|---------------------------------|---------|
| Strictement supérieur à 6 V/m : | |
| Entre 5 et 6 V/m : | |
| Entre 4 et 5 V/m : | |
| Entre 3 et 4 V/m : | |
| Entre 2 et 3 V/m : | |
| Entre 1 et 2 V/m : | |
| Entre 0 et 1 V/m : | |

| | Azimut 10° | Azimut 180° | Azimut 270° |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Niveau Maximal (V/m) | entre 0 et 1 | entre 0 et 1 | entre 0 et 1 |
| Hauteur (en m) | 34.50 | 28.50 | 28.50 |

Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts





Azimut 180°



Azimut 270°

