

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

# Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

|   | Informations générales :   |                    |                        |  |  |
|---|--|--------------------|------------------------|--|--|
| Opérateur   | SFR  | Arrdt              | 20 <sup>ème</sup>      |  |  |
| Nom de site                                       | GAMBETTA   | 7510000031         |                        |  |  |
| Adresse du site                                   | 6, rue Charles et Robert   | Hauteur            | R+6 (22m)              |  |  |
| Bailleur de l'immeuble                            | Paris habitat  | Destination        | Habitations            |  |  |
| Type d'installation                               | Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur 3 nouvelles antennes à faisceaux orientables ainsi que le partage de la fréquence 2100Mhz (4G/5G).   |                    |                        |  |  |
| Complément d'info                                 | 4 antennes sur 2 azimuts ; Free présent  |                    |                        |  |  |
| Dossier soumis à Déclaratio                       | n Préalable ou Permis de Construire ?  | Oui                |                        |  |  |
|   | Calendrier de suivi du dossier   |                    |                        |  |  |
| Date de validation de la ver                      | rsion précédente du dossier  |                    | 21/05/2019             |  |  |
| Date d'enregistrement à l'A                       | ate d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)   |                    |                        |  |  |
| Date limite de réponse de l                       | e limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)   |                    |                        |  |  |
| Objet de la demande                               |  |                    |                        |  |  |
| Motivation de l'opérateur                         | L'opérateur prévoie de faire évoluer ses équipements afin de d'apporter de nouveaux services 5G et de permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à nos obligations réglementaires. |                    |                        |  |  |
| Détail du projet                                  | Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, et 2600MHz) ainsi que le partage de la fréquence 2100MHz (4G/5G) orientées vers les azimuts 0°et 120°                 |                    |                        |  |  |
| Distance des ouvrants                             | Néant  | Vis-à-vis<br>(25m) | Néant                  |  |  |
| Estimation  | 2G/3G/4G/5G: 0°< 4V/m -120°<3V/m<br>5G (3500): 0°<4V/m - 120°<4V/m   |                    |                        |  |  |
| Hauteur (HMA) des<br>antennes 5G                  | 23.88m   |                    |                        |  |  |
|   | Incidence visuelle   |                    |                        |  |  |
| Description des antennes et intégration paysagère | Ce projet consiste à déployer une nouvelle antenne à faisceau orientable par secteur dans les mêmes azimuts que les antennes existantes.   |                    |                        |  |  |
| Zone technique                                    | Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue   |                    |                        |  |  |
| Date:   | Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :   |                    |                        |  |  |
| Avis Mairie<br>d'arrondissement :                 |  |                    | Favorable  Défavorable |  |  |
| Conformité de l'AEU en<br>l'absence d'avis        |  |                    | Ne se prononce pas     |  |  |

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

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



| Nom et type                       | Adresse                    | Hauteur<br>En m | Situé dans le lobe<br>principaldel'antenne<br>émettrice*<br>(Oui /<br>Non) | Distance /<br>antenne la plus<br>proche | Estimation du<br>niveau maximum de<br>champ reçu, en<br>V/m |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|--|---|---|
| BAT PETITE<br>ENFANCE<br>(crèche) | 6 RUE<br>SCHUBERT<br>75020 | 22 m            | NON  | 99.43m                                  | 0.11  |

<sup>\*</sup>lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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



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

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

#### Exposition par antennes à faisceau fixe

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 0 et 1 V/m

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

|                | Azimut 0°        | Azimut 120°      |
|----------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 3 et 4 V/m | entre 2 et 3 V/m |
| Hauteur        | 20.5 m           | 22.5 m           |

### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

### Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G)

### Exposition par antennes à faisceaux orientables

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 0 et 1 V/m .

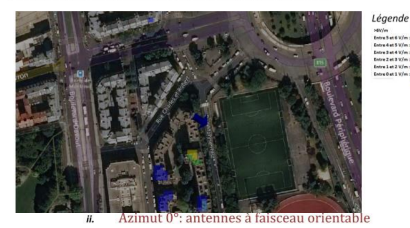
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

|                | Azimut 0°        | Azimut 120°      |
|----------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 3 et 4 V/m | entre 3 et 4 V/m |
| Hauteur        | 20.5 m           | 22.5 m           |

### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

iv. Azimut 120°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 22.5 m .



Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 20.5 m .



# Vue des Antennes Avant/Après

Photo du site vue depuis la rue avant travaux



Photo du site vue depuis la rue après travaux

Pas de changement visuel

# **Vue des Azimuts**

30° 120°

