

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

#### Informations générales :

|  |  |             |                         |
|--|--|-------------|-------------------------|
| Opérateur  | <b>Bouygues</b>  | Arrdt       | <b>16<sup>ème</sup></b> |
| Nom de site  |  | Numéro      | T96639                  |
| Adresse du site  | <b>60 boulevard Lannes</b>   | Hauteur     | R+10 (30.74m)           |
| Bailleur de l'immeuble   | Terrain géré par la Ville de Paris   | Destination | Stade                   |
| Type d'installation  | <b>Nouveau site : 3 antennes 2G/3G/4G et 3 antennes en réserve sur un pylône</b>                       |             |                         |
| Complément d'info  | SFR est présent sur un autre pylône - site de remplacement du 4 av Raphaël (fin de bail non renouvelé) |             |                         |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? |  |             | Oui (DP)                |

#### Calendrier de suivi du dossier

|   |                   |
|---|-------------------|
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)           | <b>17/11/2020</b> |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | <b>26/11/2020</b> |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)   | <b>17/01/2020</b> |
| Historique et contexte  | <b>néant</b>      |

#### Objet de la demande

|                           |   |                 |              |
|---------------------------|---|-----------------|--------------|
| Motivation de l'opérateur | Le développement des usages des smartphones et tablettes a considérablement augmenté le trafic observé dans la zone considérée. Pour répondre à la forte croissance de ces nouveaux usages, l'opérateur souhaite renforcer son équipement antennaire. |                 |              |
| Détail du projet          | Ce projet concerne l'installation de 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) ainsi que 3 antennes en réserve orientées vers les azimuts 10°, 130° et 245°  |                 |              |
| Distance des ouvrants     | Sans objet  | Tilts (degrés)  | 6°           |
| Estimation                | <b>Non fournie</b>  | Vis-à-vis (25m) | <i>néant</i> |
| Divers                    |   |                 |              |

#### Incidence visuelle

|                        |   |
|------------------------|---|
| Intégration antennaire | Ce projet consiste à remplacer un pylône d'éclairage existant par un pylône de 24m monotube, pour accueillir les 6 antennes sur la partie haute |
| Zone technique         | Des modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes  |
| Hauteur antennes/sol   | 20.30m  |

**Date :**

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

|   |   |
|---|---|
| Avis Mairie d'arrondissement :          | Favorable<br><input type="checkbox"/>   |
|   | Défavorable<br><input type="checkbox"/> |
| Conformité de l'AEU en l'absence d'avis |   |

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

Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.



AUCUN ETABLISSEMENT PARTICULIER A PROXIMITE



PAS DE VIS-A-VIS DANS LES 25M

**Simulation et conformité au seuil de la Charte**

NON FOURNIE

**Vue des Antennes Avant/Après**

Azimut 10° (à hauteur de pylône 24m)



**Vue des Azimuts**

Azimut 10° (à hauteur de pylône 24m)



Azimut 130° (à hauteur de pylône 24m)



Azimut 245° (à hauteur de pylône 24m)

