

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|-------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 15 ^{ème} |
| Nom de site | | Numéro | T19462 |
| Adresse du site | 2, rue Louis Armand | Hauteur | 27.40m |
| Bailleur de l'immeuble | Mairie de Paris | Destination | Stade |
| Type d'installation | Nouveau site : 3 antennes 2G/3G/4G et 3 antennes en réserve | | |
| Complément d'info | Stade Suzanne Lenglen | | |
| 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) | 20/07/2020 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 24/07/2020 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois) | 20/10/2020 |
| Historique et contexte | néant |

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 antenneaire. | | |
| Détail du projet | Ce projet concerne l'installation de 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 20, 130 et 260° et de 3 antennes en réserve | | |
| Distance des ouvrants | NC | Tilts (degrés) | 6° |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | néant |
| Divers | | | |

Incidence visuelle

| | |
|-------------------------|---|
| Intégration antenneaire | Ce projet consiste à remplacer un pylône d'éclairage existant, par un pylône de 30,00m type monotube, avec 6 antennes installées, 3 ajouts d'antennes 2G 3G 4G, 3 ajouts de réserves antenneaires |
| Zone technique | Des modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés sous les antennes |
| Hauteur antennes/sol | 27.40m |

| | | |
|---|---|--|
| Date : | Avis de la Mairie d'arrondissement concernée : | |
| Avis Mairie d'arrondissement : | | Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <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**

AUCUN ETABLISSEMENT PARTICULIER

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**NON FOURNIE****Vue des Antennes Avant/Après**Etat de l'existant :Etat projeté :

Vue des Azimuts

[Azimut 20°](#) (hauteur d'antenne 26m)



[Azimut 130°](#) (hauteur d'antenne 26m)



[Azimut 260°](#) (hauteur d'antenne 26m)

