



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

|  |  |             |                  |
|--|--|-------------|------------------|
| Opérateur  | Orange   | Arrdt       | 5 <sup>eme</sup> |
| Nom de site  | LUTECE BIS                                       | Numéro      | 31490U71-14      |
| Adresse du site  | 16-18, rue Lacépède                              | Hauteur     | R + 7 (26,80 m)  |
| Bailleur de l'immeuble   | Social Paris Habitat                             | Destination | Habitations      |
| Type d'installation  | Site neuf 3G/4G (700/800/900/1800/2100/2600) MHz |             |                  |
| Complément d'info  |  |             |                  |
| 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)           | 24/05/2019 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 11/06/2019 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)   | 24/07/2019 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Historique et contexte |  |
|------------------------|--|

#### Objet de la demande

|                           |   |                 |         |
|---------------------------|---|-----------------|---------|
| Motivation de l'opérateur | Dans le cadre de la pérennisation de la qualité de service de son réseau de radiocommunication, Orange est conduit à aménager un relais sur cet immeuble.   |                 |         |
| Détail du projet          | Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 40°, 145° et 290°. |                 |         |
| Distance des ouvrants     | Néant   | Tilts (degrés)  | 5° à 8° |
| Estimation                | Non fournie   | Vis-à-vis (25m) | Néant   |
| Divers                    |   |                 |         |

#### Incidence visuelle

|                      |   |
|----------------------|---|
| Intégration antenne  | Ce projet consiste à l'installation de trois antennes panneaux, dont deux intégrées dans une fausse cheminée dans un angle du bâtiment. |
| Zone technique       | Les armoires techniques sont installées en terrasse de l'immeuble.  |
| Hauteur antennes/sol | 29,50 m   |

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

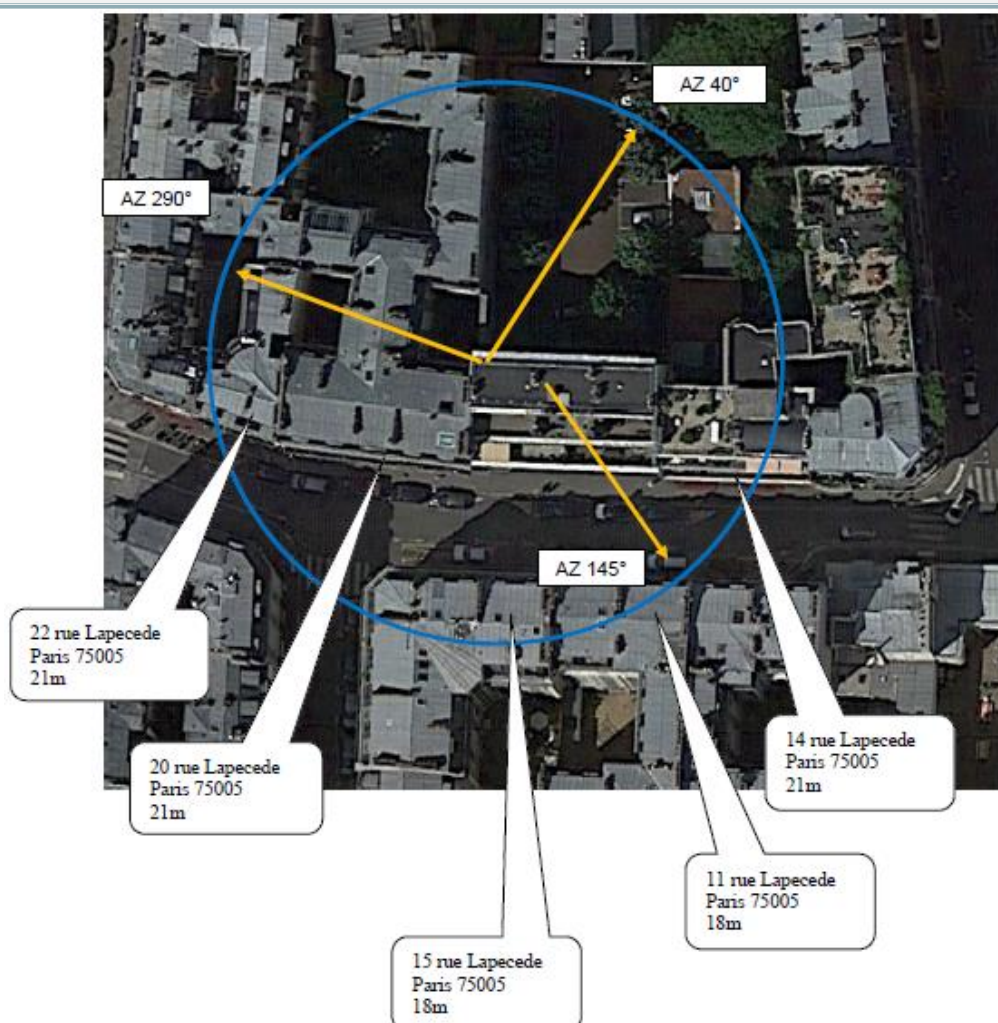
|   |  |   |
|---|--|---|
| Avis Mairie d'arrondissement :          |  | Favorable<br><input type="checkbox"/>   |
|   |  | Défavorable<br><input type="checkbox"/> |
| Conformité de l'AEU en l'absence d'avis |  |   |

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



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M 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

**NON FOURNIE**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat existant



Etat projeté

( antennes Orange non visible depuis la rue)



## Vue des Azimuts

**Azimut 40°**



**Azimut 145°**



**Azimut 290°**

