



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|--|-------------|------------------|
| Opérateur | Free | Arrdt | 9 ^{eme} |
| Nom de site | 8_AUBER_75009 | Numéro | 75108_059_03 |
| Adresse du site | 8, rue Auber | Hauteur | R + 6 (27,80 m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Bureaux |
| Type d'installation | Nouveau site 3G/4G (700, 900, 1800, 2100 et 2600MHz) | | |
| Complément d'information | | | |
| 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) | 10/11/2017 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 16/11/2017 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | 10/01/2018 |

Objet de la demande

| | |
|---------------------------|--|
| Motivation de l'opérateur | Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G) |
| Détail du projet | Ce projet concerne l'installation de trois antennes panneau couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 0°, 110° et 250°. |
| Tilts (degrés) | 6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz) |

Incidence visuelle

| | |
|---|--|
| Intégration de l'antenne | Seule la toiture est modifiée, trois antennes seront installées. Elles seront intégrées dans des fausses cheminées imitation brique, identique aux cheminées existantes. Elles seront de teinte brun cuivré type RAL 8004. Les antennes seront installées en retrait de la façade, afin de minimiser l'impact depuis la rue. |
| Zone technique | Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue. |
| Hauteur des antennes (par rapport au sol) | 28,05 m (azimut 0°), 28,55 m (azimut 110°) et 27,90 m (azimut 250°) |

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

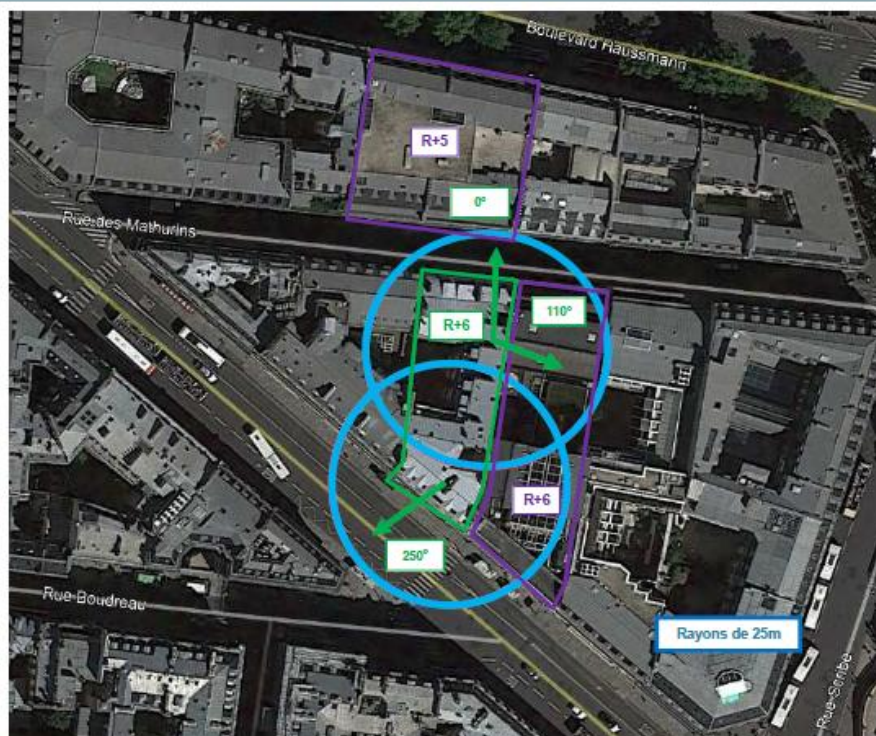
| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| Date de l'avis | | Avis favorable <input type="checkbox"/> | Avis défavorable <input type="checkbox"/> |
| Motivation de l'avis | | | |

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



PAS D'ETABLISSEMENT PARTICULIER A MOINS DE 100m

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

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

