



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------|------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 7 ^{ème} |
| Nom de site | 368187 | Numéro | T36214 |
| Adresse du site | 2, rue Robert Esnault Pelterie | Hauteur | R+2 (10.25m) |
| Bailleur de l'immeuble | Ville de Paris | Destination | Gare |
| Type d'installation | Nouveau site 3G/4G | | |
| Complément d'info | SFR est présent (5/62/270°) | | |
| 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) | 08/07/2018 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 20/07/2018 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois) | 08/10/2018 |

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

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, Bouygues Telecom souhaite renforcer son équipement antenneaire. Ainsi, les utilisateurs de la zone pourront bénéficier de débits plus confortables et conformes à leurs usages. | | |
| Détail du projet | Ce projet concerne l'installation de deux antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 50° et 230°. | | |
| Distance des ouvrants | 3.5m en dessous des antennes | Tilts (degrés) | 3° |
| Estimation | néant | Vis-à-vis (25m) | néant |
| Divers | | | |

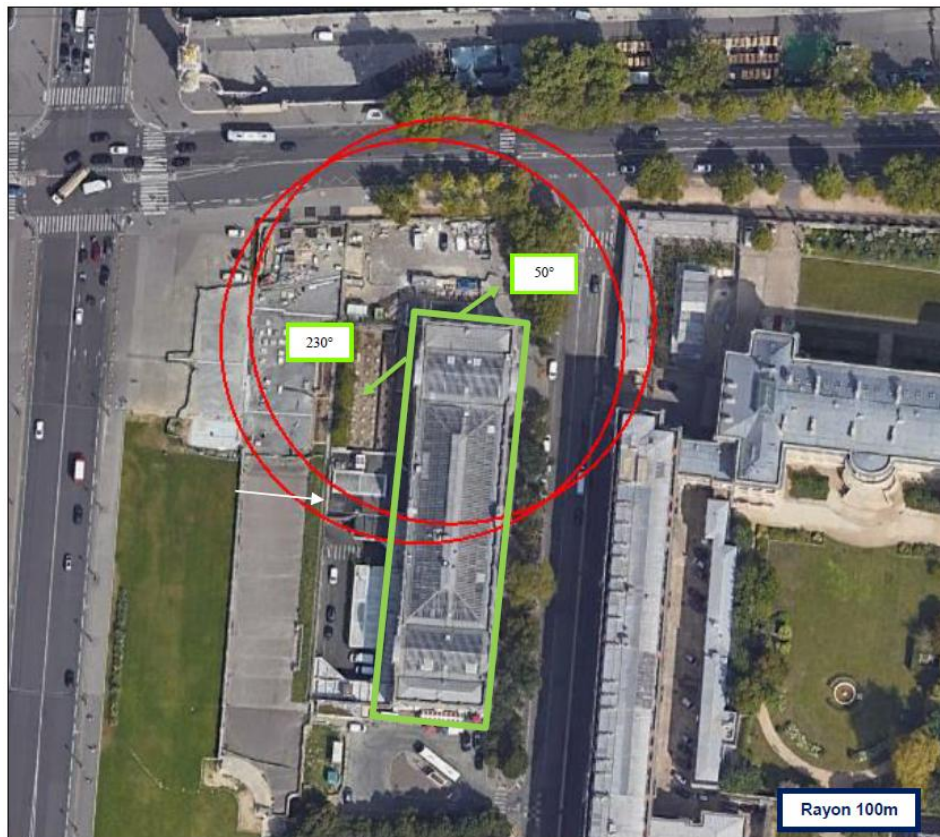
Incidence visuelle

| | |
|-------------------------|---|
| Intégration antenneaire | 2 antennes seront installées sur 2 mâts. |
| Zone technique | Les modules techniques de taille réduite seront placés derrière les antennes, invisibles depuis la rue. |
| Hauteur antennes/sol | 11.14m |

Date : Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

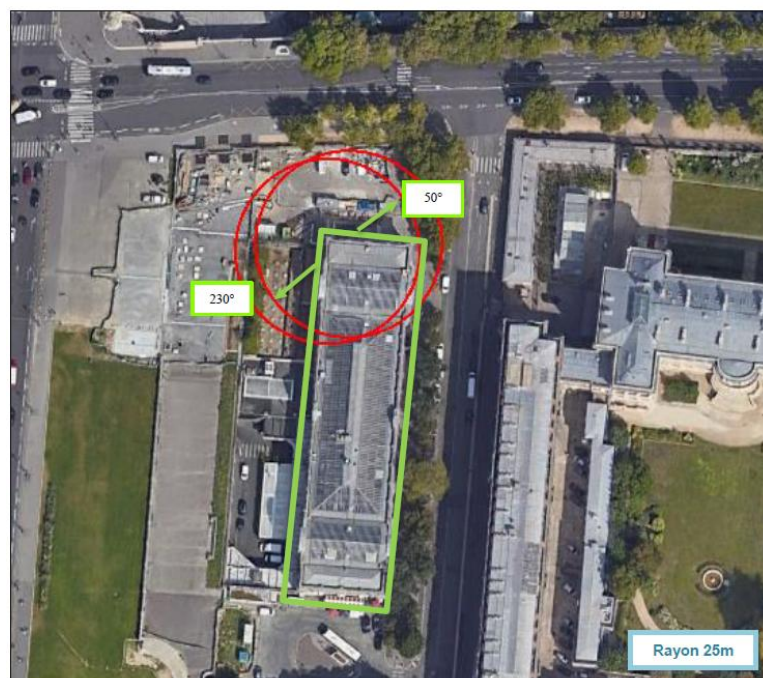
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes

Aucun bâtiment dans un rayon de 25m.



Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

Azimut 50°



Azimut 230°

