



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|-------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 13 ^{ème} |
| Nom de site | | Numéro | T36165 |
| Adresse du site | 30, rue Nationale | Hauteur | R+13 (37.69m) |
| Bailleur de l'immeuble | Social - EFIDIS | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Nouveau site 2G/3G/4G | | |
| Complément d'info | Free (0/120/260) Orange (210/310) et SFR (0/120/240) présents | | |
| 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) | 01/02/2019 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 12/02/2019 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | 01/04/2019 |

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

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 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 10°, 130° et 270°. | | |
| Distance des ouvrants | 6m en dessous de l'antenne | Tilts (degrés) | 6° |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | Néant |
| Divers | | | |

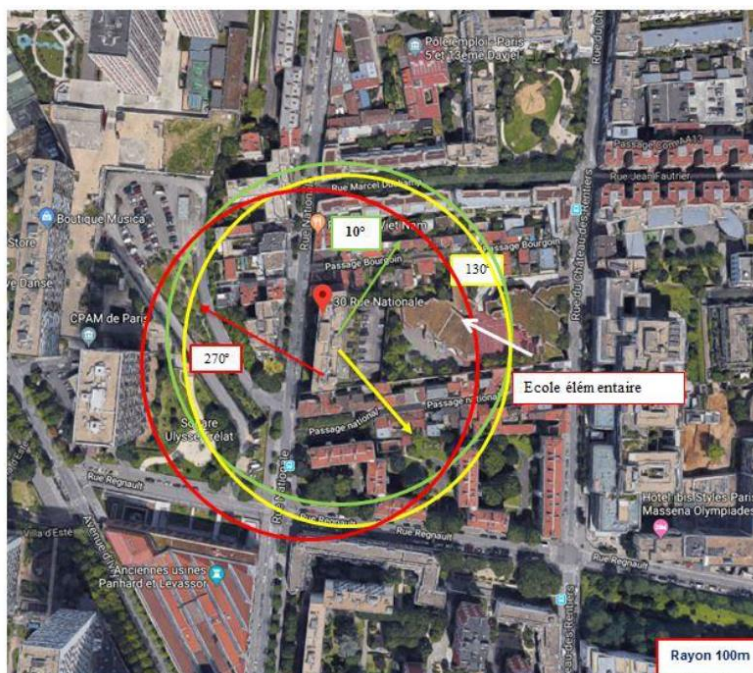
Incidence visuelle

| | |
|----------------------|---|
| Intégration antenne | Ce projet consiste à installer 3 antennes heptabandes sur le bâtiment. |
| Zone technique | Des modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue. |
| Hauteur antennes/sol | 42.69m |

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



| Nom et type | Adresse | hauteur | Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non) | Distance / antenne la plus proche | Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m |
|-------------|--|---------|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Ecole élémentaire (37 rue des rentiers, 75013 PARIS) | R+2 | NON | 76m | Inférieur 1V/m et 2.242 % |

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



Conclusion : L'immeuble d'implantation du relais téléphonique est dominant 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 10° :



Azimut 130° :



Azimut 270° :

