



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 11 ^{ème} |
| Nom de site | | Numéro | T15081 |
| Adresse du site | 179-181, avenue Ledru Rollin | Hauteur | R +7 (26.90m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | habitations |
| Type d'installation | Ajout fréquences 700 et 2600MHz sur un site 2G/3G/4G. | | |
| Complément d'info | | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Non |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 17/11/2014 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | 19/01/2019 |
| Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois) | 19/03/2019 |

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

Objet de la demande

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Motivation de l'opérateur | En réponse aux exigences de performances et obligations légales imposées par les licences délivrées par l'État, Bouygues Télécom est amené régulièrement à moderniser son réseau. | | |
| Détail du projet | Renforcement des fréquences (ajout 700 MHz et 2600MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0° et 240°. | | |
| Distance des ouvrants | 3m en dessous des antennes | Tilts (degrés) | Entre 2 et 12° |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | néant |
| Divers | | | |

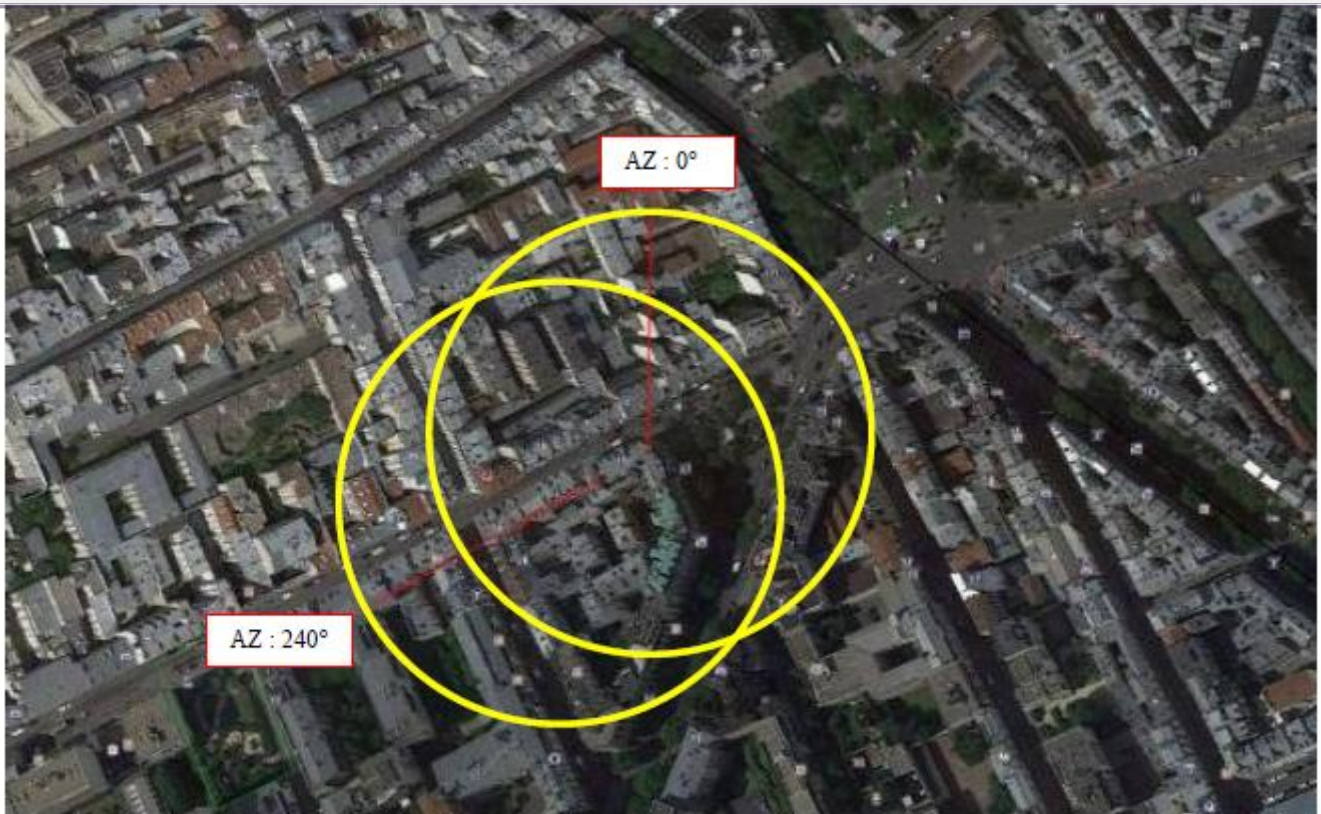
Incidence visuelle

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Intégration antenne | Ce projet consiste à remplacer deux des trois antennes existantes par 2 nouvelles antennes accueillant les nouvelles fréquences. La troisième antenne sera conservée au titre de réserve antenne. | | |
| Zone technique | Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés au pied des antennes invisibles depuis la rue. | | |
| Hauteur antennes/sol | 27.4m (0°) 30m (240°) | | |

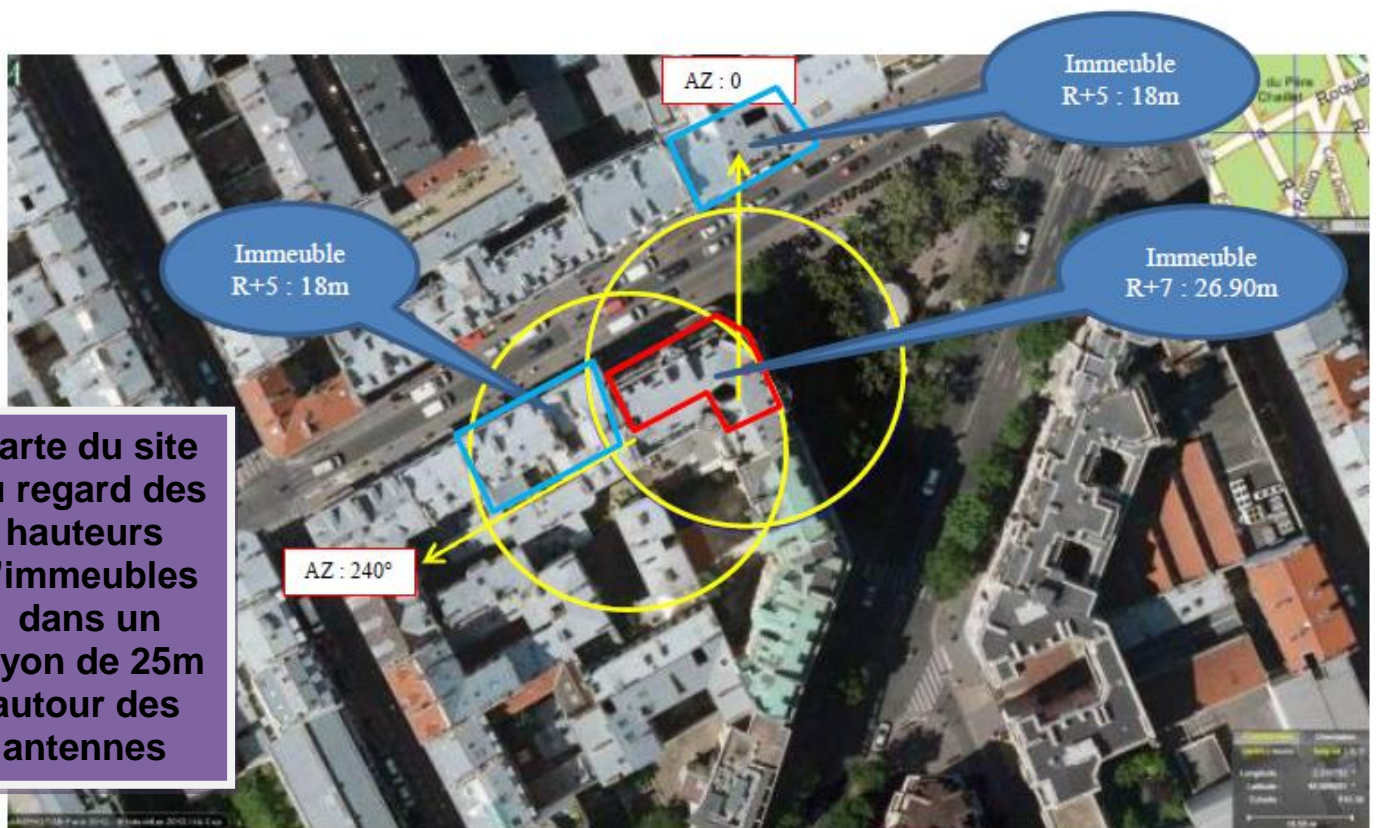
Date : Conformité du dossier

| | | | |
|----------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Observations Mairie d'arrondissement : | | | |
| Avis AEU : | | Favorable <input type="checkbox"/> | Défavorable <input type="checkbox"/> |

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



Il n'y a pas d'établissements particuliers dans un rayon de 100m.



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

Dans un rayon de 25m il n'y a pas de vue direct d'un azimut sur un bâtiment.

Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Aucun changement de l'aspect visuel.

Vue des Azimuts

Azimut 1 = 0° :



Azimut 2 = 240° :

