

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|--|-------------|-------------|
| Opérateur | SFR | Arrdt | 8ème |
| Nom de site | RUE WASHINGTON | Numéro | 753636 |
| Adresse du site | 16, rue de Berri | Hauteur | R+7 (25m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Hôtel |
| Type d'installation | Ajout 700 MHz (2 antennes) + ajout 2 antennes en réservation antennaire | | |
| Complément d'info | Free (0/100/240°), Orange (115/230/330°) | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Oui |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|--|---------------------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 25/03/2016 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J) | 17/02/2020 |
| Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois) | 17/04/2020 |
| Historique et contexte | CCTM du 24/03/2016 |

Objet de la demande

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| Motivation de l'opérateur | SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires. | | |
| Détail du projet | Ce projet concerne l'ajout de 2 antennes et le remplacement des 2 antennes existantes par 2 nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 10, 220°. | | |
| Distance des ouvrants | 3.89 à 8m en dessous des antennes | Tilts (degrés) | <i>Entre 2 et 10°</i> |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | <i>R+9 (10°)</i> |
| Divers | | | |

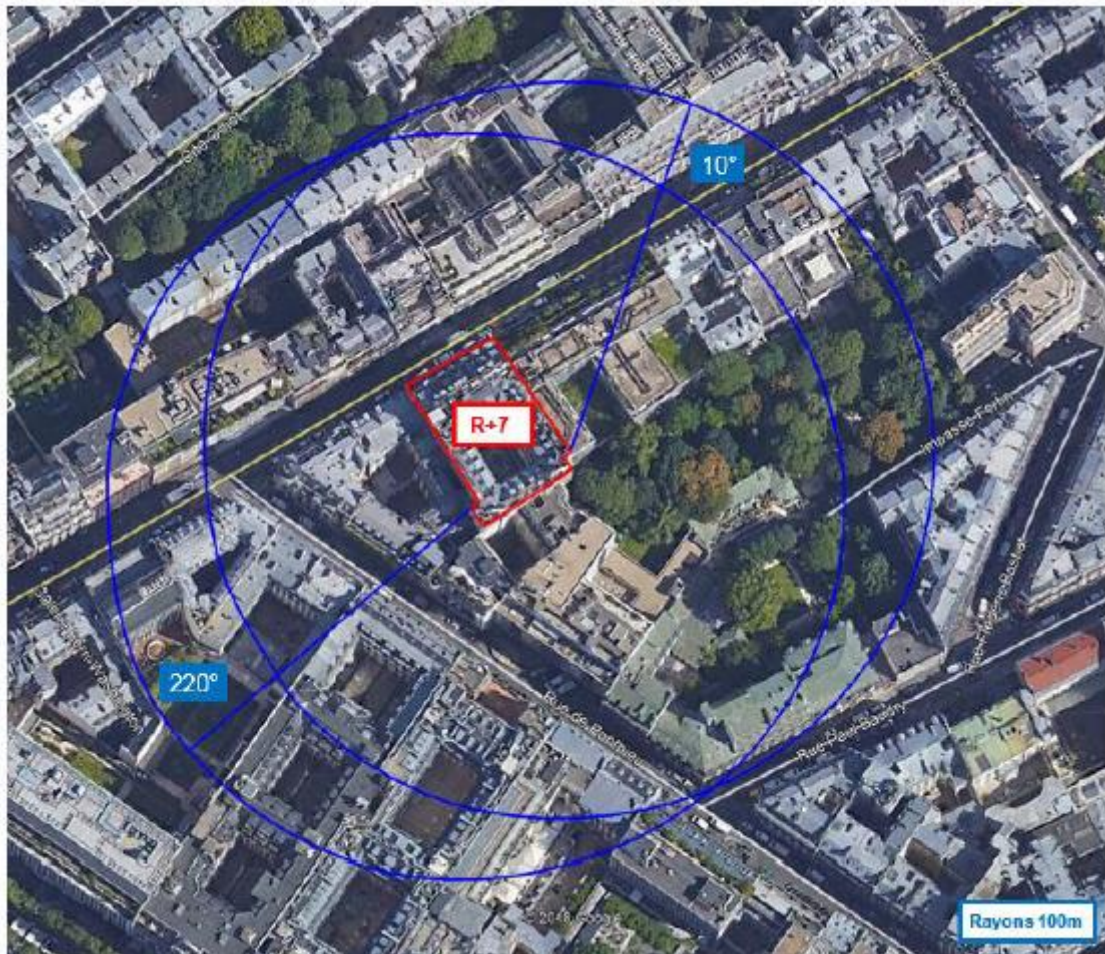
Incidence visuelle

| | | | |
|------------------------|---|--|--|
| Intégration antennaire | Ce projet consiste à remplacer les 2 antennes existantes par 2 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm. | | |
| Zone technique | Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel). | | |
| Hauteur antennes/sol | 26.30m (220°) 27.50m (10°) | | |

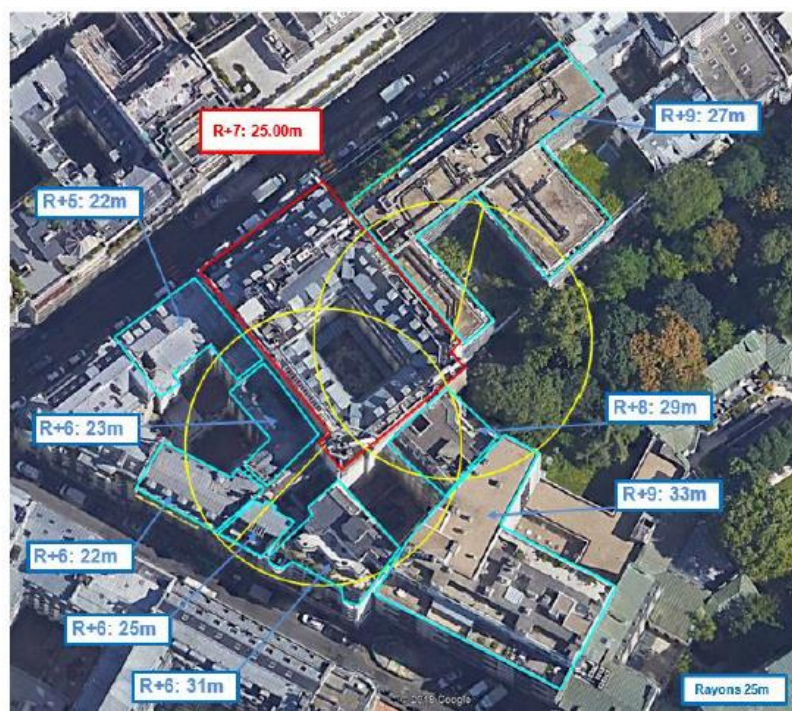
Date : Conformité du dossier

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| 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**



**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 de l'existant :



Etat projeté :

Pas de modification de l'aspect extérieur de l'installation.

**Vue des Azimuts****10°****220°**