

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|------------------------|
| Opérateur | SFR | Arrdt | 6^{eme} |
| Nom de site | RUE DUPIN | Numéro | 751151 |
| Adresse du site | 14, rue Dupin | Hauteur | R+8 (27,30 m) |
| Bailleur de l'immeuble | Social Paris HABITAT | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives. | | |
| Complément d'info | Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts. Trois opérateurs BT (0°, 100°, 240°), Free (0°, 100°, 260°) et OF (40°, 180°, 300°) présents sur le site. | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | oui |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|--|-------------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 11/09/2015 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J) | 06/01/2020 |
| Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois) | 06/03/2020 |

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

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 trois antennes et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz , couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 110° et 240°. | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres 5,40 m à 7,90 m | Tilts (degrés) | 2° à 8° |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | Néant |
| Divers | | | |

Incidence visuelle

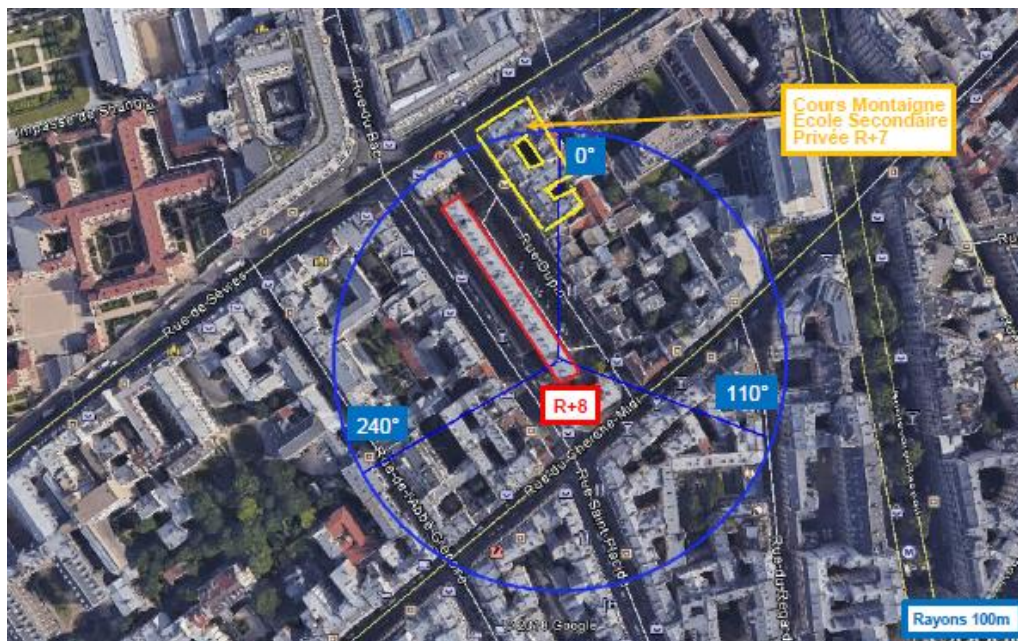
| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Intégration antenne | Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes 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 | 30,40 m | | |

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



| 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 |
|----------------------------------|-----------------------------|---------|--|-----------------------------------|--|
| COURS MONTAIGNE ECOLE SECONDAIRE | 1, Rue DUPIN 75006 PARIS | 24m | OUI | 64m | 3,7 V/m |

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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 :

Photo du site vu depuis la rue



Etat projeté :

Photomontage du site vu depuis la rue



Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 110°



AZIMUT 240°

