

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| Opérateur | SFR | Arrdt | 10^{eme} (18^{eme}) |
| Nom de site | HIP LARIBOISIÈRE | Numéro | 751170 |
| Adresse du site | 114, rue de Maubeuge | Hauteur | R+9 (34,10 m) |
| Bailleur de l'immeuble | Social ICF Novedis | 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 | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Oui (DP) |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|---|-------------------|
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J) | 01/10/2019 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 03/10/2019 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | 01/12/2019 |

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 90°, 210° et 330°. | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres entre 3,30 m et 9,50m | Tilts (degrés) | <i>Entre 8° et 10°</i> |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | R + 7 |
| Divers | Pas de mesures récentes | | |

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 | 34,10 m azimut 90° ; 35,70 m azimuts 210° et 330° |

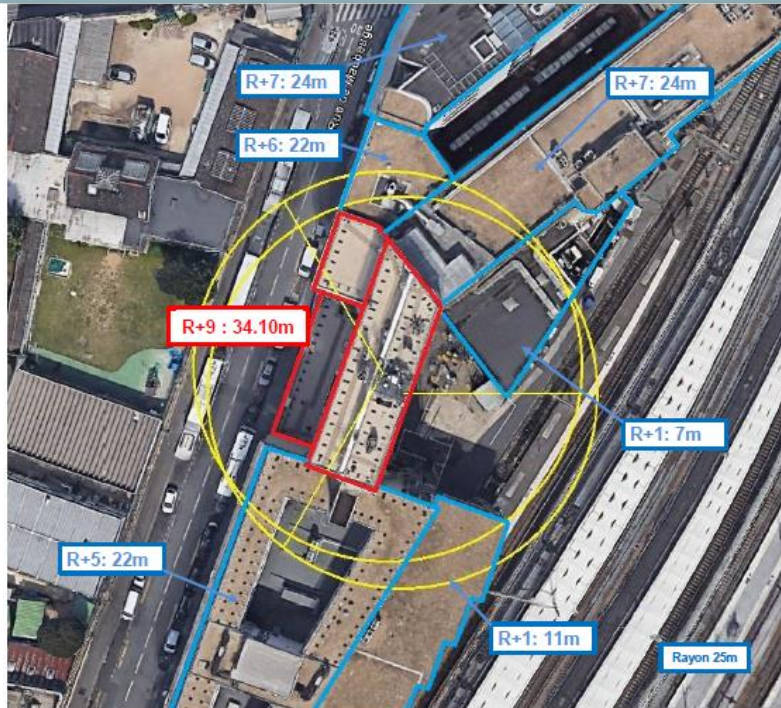
Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

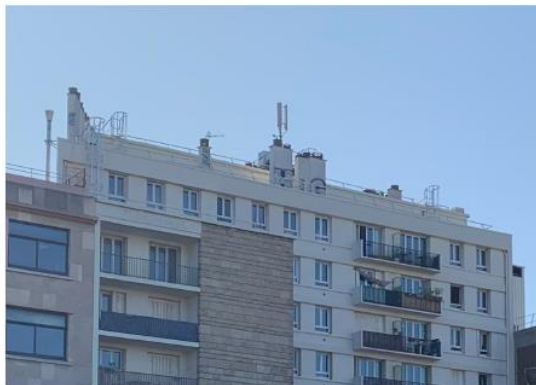
| | |
|---|--|
| Avis Mairie d'arrondissement : | Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/> |
| Conformité de l'AEU en l'absence d'avis | |

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

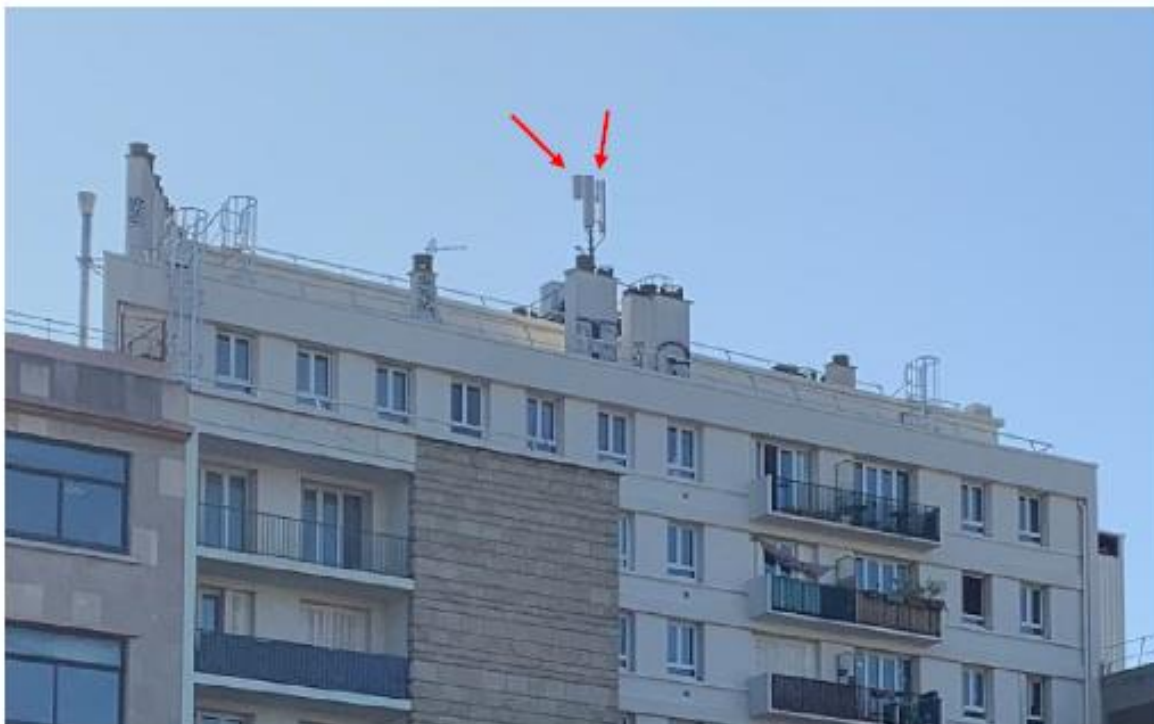

| Nom et type | Adresse | hauteur | Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non) | Distance / antenne la plus proche | Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m |
|----------------------|---------------------------------|---------|--|-----------------------------------|--|
| HOPITAL LARIBOISIÈRE | 2 Rue Ambroise PARÉ 75010 PARIS | 16m | OUI | 30m | 4,2 V/m (Pour le bâtiment le plus exposé) |

**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 :



Vue des Azimuts

AZIMUT 90°



AZIMUT 210°



AZIMUT 330°

