

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

| | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|
| Opérateur | SFR | Arrdt | 17^{ème} |
| Nom de site | PTE D'ASNIERES | Numéro | 750024 |
| Adresse du site | 22, avenue de la porte d'Asnières | Hauteur | R + 13 (38,90 m) |
| Bailleur de l'immeuble | Social ICF La Sablière | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Ajout de 3 antennes inactives. | | |
| Complément d'info | Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts. Un autre opérateur présent sur le site BT (0°, 120° et 240°) | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Oui (DP) |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|--|-------------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 10/01/2016 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine | 03/04/2020 |
| Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine | 15/06/2020 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 inactives, sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°. | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres et Balcon à 2,90 m | Tilts (degrés) | 7° à 10° |
| Estimation | Sans objet | Vis-à-vis (25m) | Néant |
| Divers | | | |

Incidence visuelle

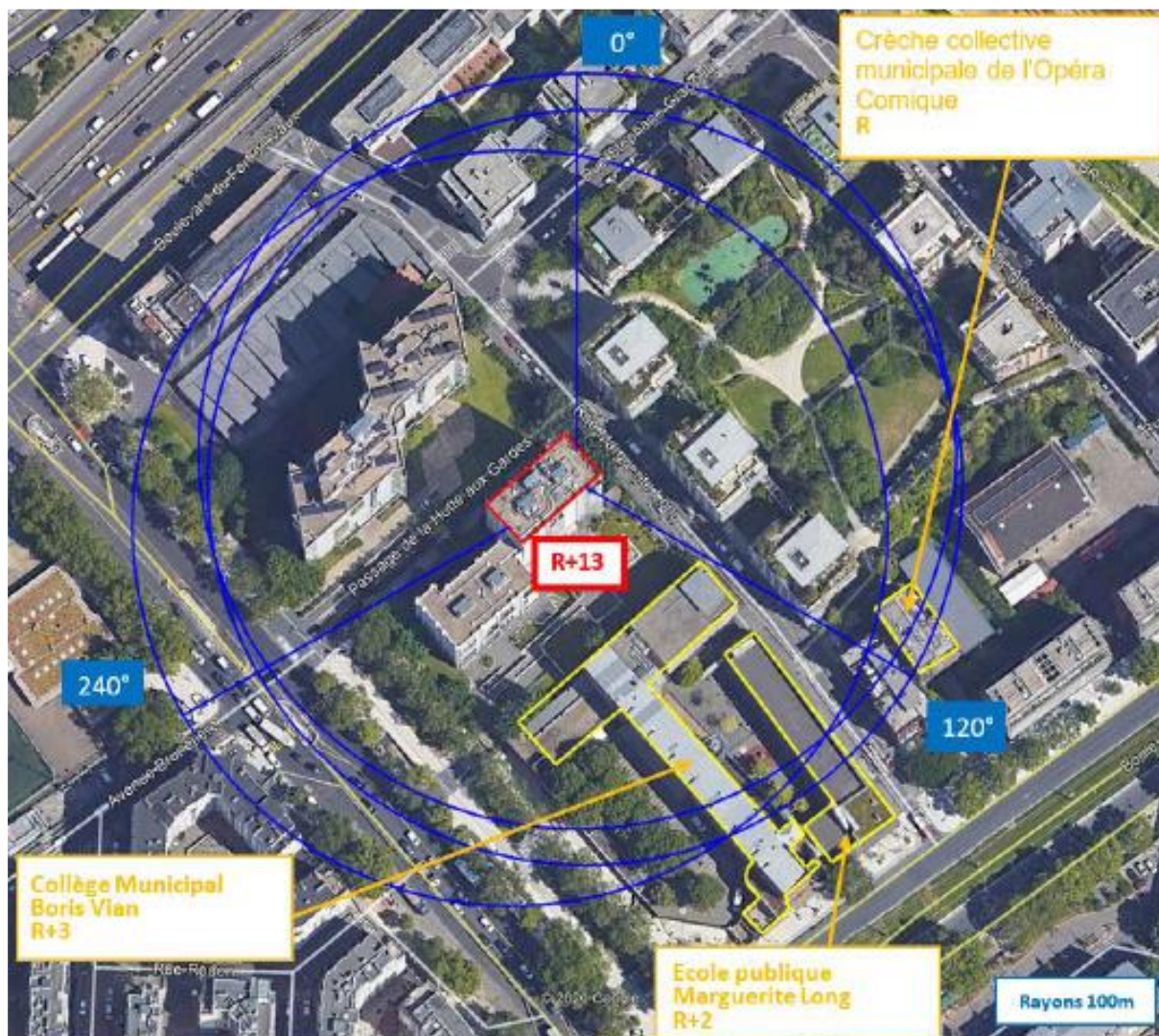
| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Intégration antenne | Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm. | | |
| Zone technique | Inchangée. | | |
| Hauteur antennes/sol | 42,01 m azimuts 0° et 120° ; 41,00 m azimut 240° | | |

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 |
|--|--|---------|--|-----------------------------------|--|
| Collège Municipal – Collège Boris Vian | 76 Boulevard Berthier 75017 PARIS | 19 m | OUI | 35 m | 1.2 V/m |
| Ecole publique Marguerite Long – Ecole Maternelle, primaire et Élémentaire | 5 Rue Marguerite Long 75017 PARIS | 13 m | OUI | 58 m | 1.0 V/m |
| Commune de Paris Bât Petite enfance – Crèches et garderie d'enfants | 6 Place Magasins de l'Opéra-Comique 75017 PARIS | 24 m | OUI | 82 m | 0.7 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

SANS OBJET

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

