

Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|-------------------|
| Opérateur | Free | Arrdt | 18 ^{ème} |
| Nom de site | | Numéro | 75118_032_02 |
| Adresse du site | 28, rue d'Orsel | Hauteur | R+6 (24.45m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G). | | |
| Complément d'info | 3 antennes sur 3 azimuts ; Bouygues présent | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Non |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|---|------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 2016 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | 24/01/2022 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois) | 24/02/2022 |

Objet de la demande

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-----------|
| Motivation de l'opérateur | Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette de réaliser le partage dynamique de la bande 700 MHz 4G existante en 700 MHz 4G/5G pour contribuer à la couverture de Paris en 5G (Très haut Débit Mobile). | | |
| Détail du projet | Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 210°. | | |
| Distance des ouvrants | Accès toiture à 6m des antennes | Vis-à-vis (25m) | R+6 Az 0° |
| Estimation | Sans objet | | |
| Hauteur (HMA) des antennes | 25.40m (120 et 210°) 25.90m (0°) | | |

Incidence visuelle

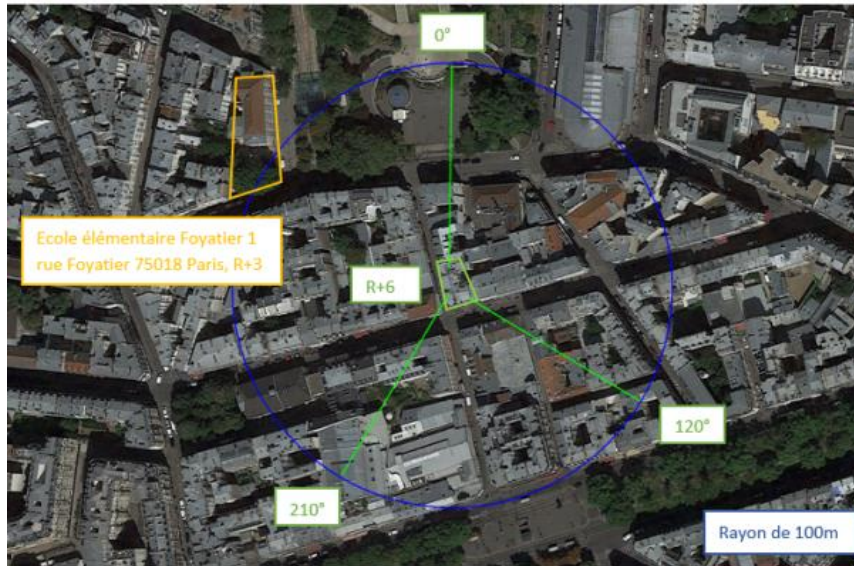
| | |
|---|--|
| Description des antennes et intégration paysagère | Ce projet comprend 3 antennes panneaux existantes à faisceau fixe. Aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu |
| Zone technique | Aucune modification |

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 | | Ne se prononce pas <input type="checkbox"/> |

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



| Nom et type | Adresse | Distance estimée, en mètres | Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m* | % par rapport au niveau de référence | Hauteur | Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non) |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---------|---|
| ÉCOLE ELEMENTAIRE FOYATIER | 1 RUE FOYATIER 75018 PARIS 18 | 98 m | <1 V/m | 1.8 % | R+3 | Non |

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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



Estimation

CETTE INTRODUCTION, PERMISE GRACE A LA MODERNISATION DES SYSTEMES RESEAUX, N'IMPLIQUE AUCUNE MODIFICATION DE L'INSTALLATION, NI DU SYSTEME ANTENNAIRE NI DES PARAMETRES RADIOELECTRIQUES

Vue des Antennes Avant/Après

Etat après :



AUCUNE MODIFICATION VISUELLE

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 210°

