

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

| | | | |
|--|--|-------------|-------------------|
| Opérateur | Free | Arrdt | 17 ^{ème} |
| Nom de site | | Numéro | 75117_027_01 |
| Adresse du site | 165 rue de Rome | Hauteur | R+6 (20.80) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Hôtel |
| Type d'installation | Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G). | | |
| Complément d'info | 3 antennes sur 3 azimuts ; | | |
| 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 40°, 180° et 300°. | | |
| Distance des ouvrants | Skydôme de 4 à 9m des antennes | Vis-à-vis (25m) | Néant |
| Estimation | Sans objet | | |
| Hauteur (HMA) des antennes | 24.20m | | |

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"/> |

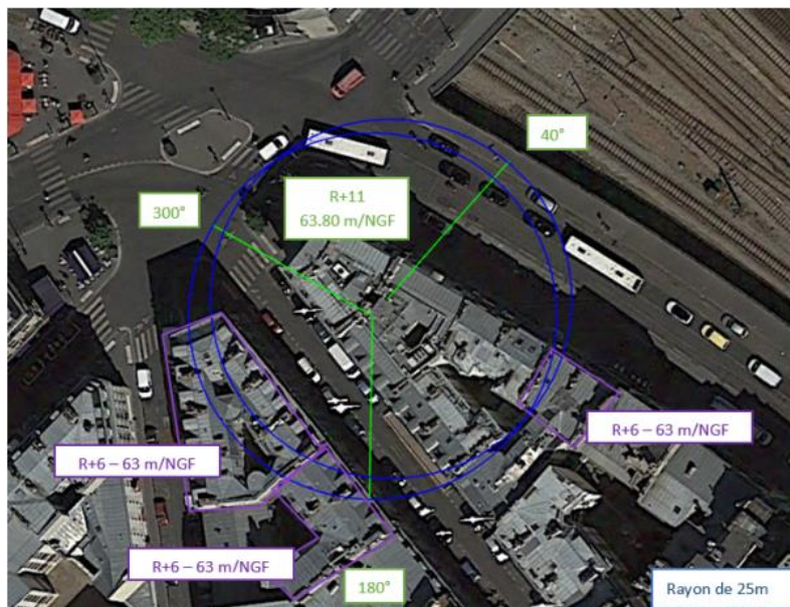
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



| 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) |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---------|---|
| Pas d'établissement particulier | | | | | | |

*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

Azimet 40°



Azimet 180°



Azimet 300°

