

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

| | | | |
|--|---|-------------|------------------|
| Opérateur | Free Mobile | Arrdt | 7 ^{eme} |
| Nom de site | 23_DUQUESNE_75007 | Numéro | 75107_006_11 |
| Adresse du site | 23, avenue Duquesne | Hauteur | R+5 (19m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé | Destination | Hôtel |
| Type d'installation | Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G) | | |
| Complément d'info | 2 antennes perche (omnidirectionnelles) | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Non |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|---|------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 2017 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | 19/04/2022 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois) | 20/05/2022 |

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 3G/4G (fréquences : 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz) | | |
| Distance des ouvrants | Skydôme à 2m | Vis-à-vis (25m) | R+5 et R+4 |
| Estimation | Sans objet | | |
| Hauteur (HMA) des antennes | 20,45m | | |

Incidence visuelle

| | |
|---|---|
| Description des antennes et intégration paysagère | Aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu |
| Zone technique | Aucune modification |

Date :

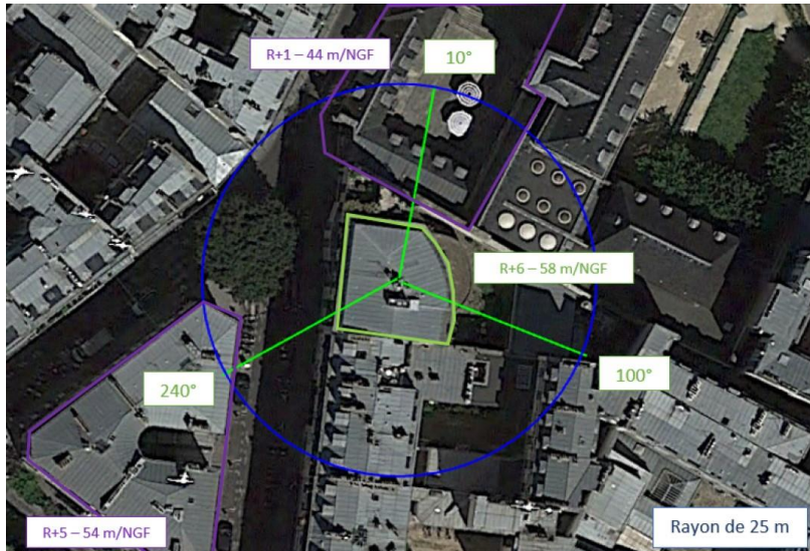
Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

| | |
|--------------------------------|--|
| Avis Mairie d'arrondissement : | Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/> Ne se prononce pas <input type="checkbox"/> |
|--------------------------------|--|

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

PAS D'ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M

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



Estimation

CETTE INTRODUCTION, PERMISE GRÂCE À LA MODERNISATION DES SYSTÈMES RÉSEAUX, N'IMPLIQUE AUCUNE MODIFICATION DE L'INSTALLATION, NI DU SYSTÈME ANTENNAIRE NI DES PARAMÈTRES RADIOÉLECTRIQUES

Vue des Antennes Avant/Après

AVANT



APRÈS



PAS D'IMPACT VISUEL DEPUIS LA RUE

Vue des Azimuts



PAS D'AZIMUT PRIVILÉGIÉ CAR LES ANTENNES SONT OMNIDIRECTIONNELLES