

## Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	5 <sup>ème</sup>
Nom de site	3_MARTIGNAC_75007	Numéro	75107_001_10
Adresse du site	3 rue de Martignac	Hauteur	R+5 (21m)
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 ;		
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)	24/12/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	24/01/2022

### 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 110°, 230° et 350°.		
Distance des ouvrants	3 à 8m de l'antenne (skydome et Vélux)	Vis-à-vis (25m)	R+5 Az 110°
Estimation	SANS OBJET		
Hauteur (HMA) des antennes	24.10m		

### Incidence visuelle

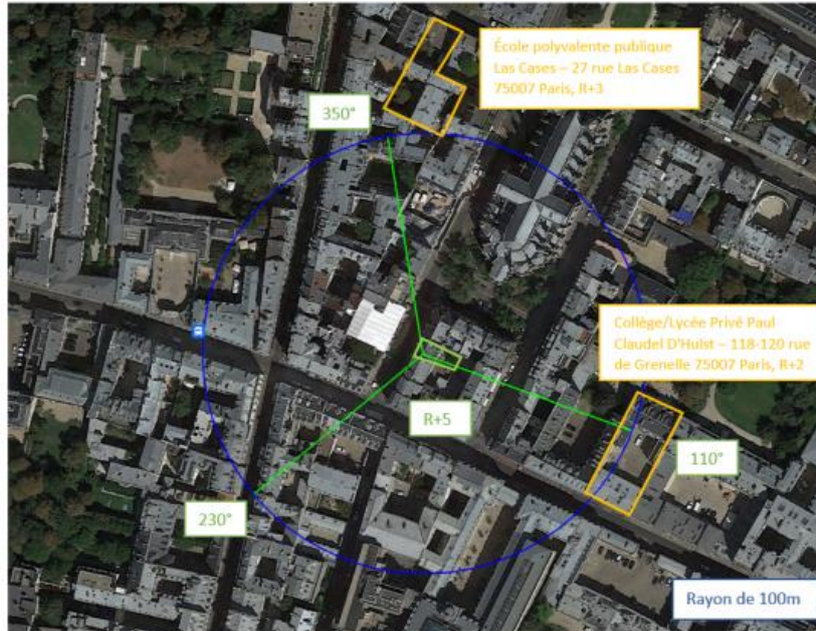
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet comprend 3 antennes panneaux existantes à faisceau fixe
Zone technique	Aucune modification

### 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)
Collège/Lycée Privé Paul Claudel D'Hulst	118-120 rue de Grenelle 75007 Paris	92 m	1.6 V/m	3.9 %	R+2	Oui
École polyvalente publique Las Cases	27 rue Las Cases 75007 Paris	99 m	1.2 V/m	2.9 %	R+3	Oui

\*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 avant :**



**Etat après :**



**PAS DE MODIFICATION VISUELLE**

**Vue des Azimuts**

**Azimet 110°**



**Azimet 230°**



**Azimet 350°**

