## Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

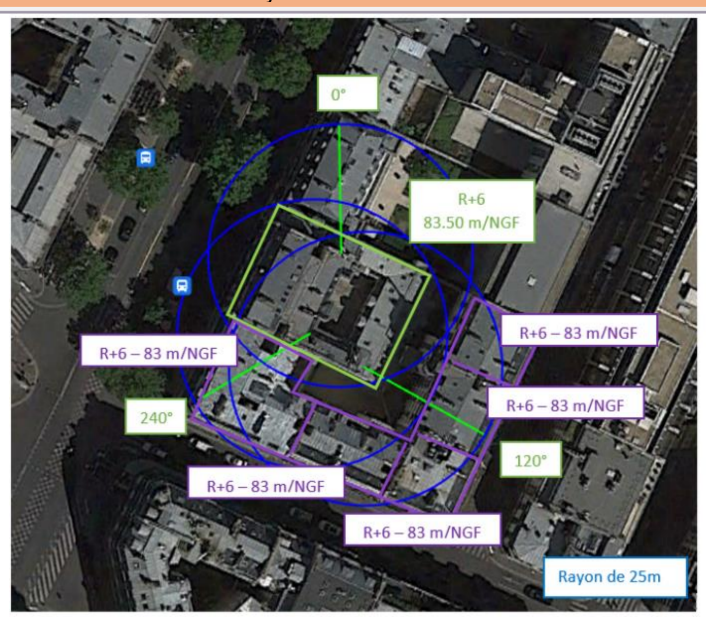
Informations générales :								
Opérateur	Free	Arrdt	16 <sup>éme</sup>					
Nom de site		Numéro	75116_027_01					
Adresse du site	35, avenue Kléber	Hauteur	R+6 (23.50m)					
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations					
Type d'installation	Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G).							
Complément d'info								
Dossier soumis à Déclaration	Non							
Calendrier de suivi du dossier								
Date de validation de la ver	2016							
Date d'enregistrement à l'A	17/01/2022							
Date limite de réponse de la	17/02/2022							
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 240°.							
Distance des ouvrants	Skydôme à 8m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant					
Estimation	Sans objet							
Hauteur (HMA) des antennes	25.80m							
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 Défavorable					
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas					

# 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						

<sup>\*</sup>lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

## Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un ravon de25m 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

#### Etat avant:

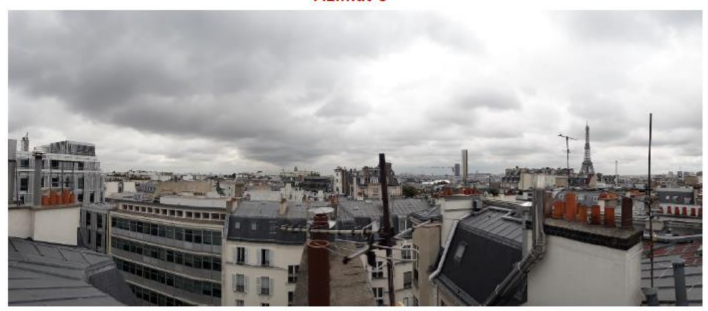


#### Etat après :

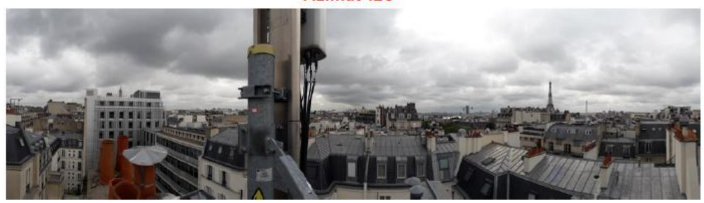


### **Vue des Azimuts**

#### Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

