

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	<b>FREE MOBILE</b>	Arrdt	8 <sup>ème</sup>
Nom de site	8_DUTUIT_75008	Numéro	75108_089_02
Adresse du site	8, avenue Dutuit	Hauteur	R+1 (11,50m)
Bailleur de l'immeuble	Ville de Paris	Destination	Commerces
Type d'installation	Site neuf 3G/4G/5G (700/900/1800/2100/2600MHz)		
Complément d'info	2 antennes omnidirectionnelles Partage de la fréquence 700MHz 4G/5G		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement au Département de la Téléphonie Mobile (J)	<b>20/11/2023</b>
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	<b>21/11/2023</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	<b>21/12/2023</b>

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	FREE MOBILE projette l'installation d'antennes relais sur l'immeuble sis 8 avenue Dutuit, émettant sur les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz pour contribuer à la couverture en internet haut et très haut débit de Paris 75008		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 2 antennes omnidirectionnelles à faisceau fixe pour la 3G/4G/5G (fréquences 700/900/1800/2100/2600MHz)		
Distance des ouvrants	Parisiennes puits de lumières sur l'immeuble accueillant à 1m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation par azimuth	3G/4G/5G : 0° < 2V/m		
Hauteur des antennes (HMA)	13,75m pour les faisceaux fixes		

#### Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Seule la toiture est modifiée : 2 antennes omnidirectionnelles de couleur gris clair seront installées. Elles seront fixées en toiture du bâtiment en retrait de la façade afin de minimiser l'impact depuis la rue		
Zone technique	Composée de modules techniques, elle sera placée sur la terrasse en contrebas, à proximité des antennes et invisible depuis la voie publique		

#### 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"/>
	<input type="checkbox"/>

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

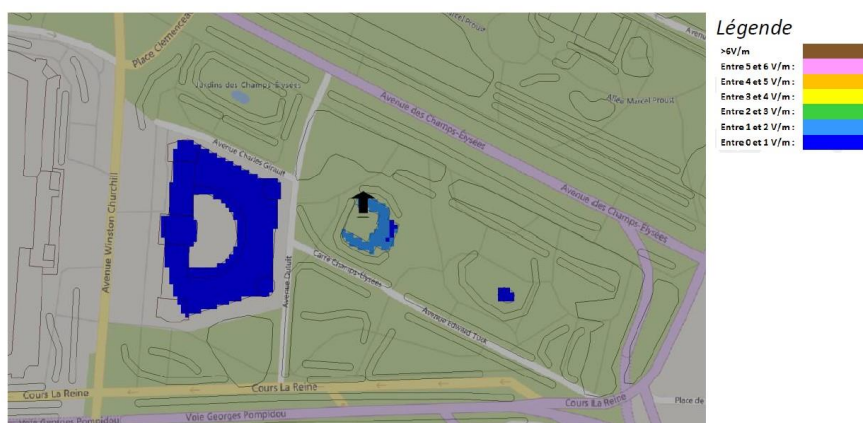
PAS D'ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M

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



**Simulation et conformité au seuil de la Charte en 3G/4G/5G Faisceau fixe**

*Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 4.5 m .*



*Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:*

	<b>Azimut 0°</b>
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	4.5 m

**SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE**

**Vue des Antennes Avant/Après**

AVANT



APRES



**Vue des Azimuts**

SANS OBJET CAR ANTENNES OMNIDIRECTIONNELLES