

# Direction de la Transition Écologique et du Climat Département Téléphonie Mobile

# Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

	Informations générales :					
Opérateur	FREE MOBILE	Arrdt	<b>7</b> ème			
Nom de site	2_ROBERT-ESNAULT_75007	Numéro	75107_047_01			
Adresse du site	2, rue Robert Esnault-Pelterie	Hauteur	R+1 (11,45m)			
Bailleur de l'immeuble	Ville de Paris	Destination	Bureaux			
Type d'installation	Site neuf micro 3G/4G/5G (700/900/1800/2100/2600/3500MHz)					
Complément d'info	3 antennes micro de puissance supérieure à 5W sur 3 azimuts Partage de la fréquence 700MHz 4G/5G SFR (5°, 62° et 270°) et Bouygues (50° et 230°) présents					
Dossier soumis à Déclaratio	n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui (DP)			
	Calendrier de suivi du dossier					
Date d'enregistrement au D	épartement de la Téléphonie Mobile (J)		12/12/2022			
Date d'envoi de la fiche de	synthèse à la Mairie d'arrondissement		13/12/2022			
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+1 mois)		12/01/2023			
Objet de la demande						
Motivation de l'opérateur	Free Mobile projette l'installation d'antennes relais sur l'immeuble sis 2 Rue Robert Esnault-Pelterie émettant sur les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600/3500 MHz pour contribuer à la couverture en Internet haut et très haut débit de Paris 75007 Ce projet concerne l'installation de 3 antennes micro pour la 3G/4G/5G (fréquences					
Détail du projet	700/900/1800/2100/2600MHz pour les faisceaux fixes et 3500MHz pour les faisceaux orientables), orientées vers les azimuts 60°, 200° et 290°					
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrants à moins de 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant			
Estimation par azimut	3G/4G/5G: 60° < 1V/m; 200° < 1V/m; 290° < 1V/m 5G: 60° < 1V/m; 200° < 1V/m; 290° < 1V/m					
Hauteur des antennes (HMA)	10,92m					
	Incidence visuelle					
Description des antennes et intégration paysagère	Seule la toiture est modifiée : 3 antennes micro seront installées en applique contre la façade. Les antennes sont en résine polyester de teinte ivoire clair					
Zone technique		_				
Date:	Avis de la Mairie d'arrondisse	ement conce				
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable  Défavorable  Ne se prononce pas			



#### Direction de la Transition Écologique et du Climat Département Téléphonie Mobile

# 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

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

	Azimut 200°	Azimut 60°	Azimut 290°
Niveau Maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	4.5 m	4.5 m	4.5 m

#### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

# Simulation et conformité au Charte pour le 3500MHz (5G) Faisceau orientable

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimut 200°	Azimut 60°	Azimut 290°
Niveau Maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	16.5 m	4.5 m	22.5 m

#### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

### Direction de la Transition Écologique et du Climat Département Téléphonie Mobile

# Vue des Antennes Avant/Après

**AVANT** 

**APRES** 





PAS DE CHANGEMENT VISUEL DEPUIS LA RUE

### **Vue des Azimuts**





