

Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :				
Free Mobile	Arrdt	18 ^{ème}		
56_ST-OUEN_75018	Numéro	75118_060_02		
•		R+8 (28,95m)		
	Destination	Habitations		
Orange présent (30°, 110° et 270°)				
Préalable ou Permis de Construire ?		Non		
Calendrier de suivi du dossier				
sion précédente du dossier		03/04/2022		
épartement de la Téléphonie Mobile (J)		19/12/2022		
Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		18/02/2023		
Objet de la demande				
Free Mobile projette l'installation d'antennes relais sur l'immeuble sis 56 avenue de Saint-Ouen émettant sur les bandes de fréquences 3500MHz pour contribuer à la couverture de Paris 75018 en très haut Débit Mobile				
Remplacement des 3 antennes à faisceaux fixes sur un site existant en 3G/4G/5G (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz), par 3 antennes multi technologies qui émettront sur ces mêmes fréquences et sur la nouvelle fréquence 3500MHz pour la 5G (faisceau orientable), orientées vers les azimuts 90°, 190° et 330°				
Porte d'accès terrasse à 2m Vis-à-vis (25m)		Néant		
3G/4G/5G : 90° < 4V/m ; 190° < 3V/m ; 330° < 5V/m 5G : 90° < 3V/m : 190° < 3V/m : 330° < 3V/m				
30,15m pour les faisceaux fixes et 31,20m pour les f	aisceaux orienta	bles		
Incidence visuelle				
Est prévu le remplacement, sans changement visuel, des antennes existantes par de nouvelles antennes reprenant les teintes et aspects du matériel présent. Elles sont maintenues de même teinte que la façade de l'immeuble et seront installées en retrait de cette dernière afin de minimiser leur impact visuel depuis la rue				
Avis de la Mairie d'arrondisse	ment conce	rnée :		
		Favorable Défavorable Ne se prononce pas		
	Free Mobile 56_ST-OUEN_75018 56, avenue de Saint-Ouen Privé Ajout de la fréquence 3500MHz pour la 5G 6 antennes sur 3 azimuts Orange présent (30°, 110° et 270°) Préalable ou Permis de Construire ? Calendrier de suivi du dossier épartement de la Téléphonie Mobile (J) Mairie d'arrondissement (J+2 mois) Objet de la demande Free Mobile projette l'installation d'antennes rela Saint-Ouen émettant sur les bandes de fréquenc couverture de Paris 75018 en très haut Débit Mobile Remplacement des 3 antennes à faisceaux fixes (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz technologies qui émettront sur ces mêmes fréque 3500MHz pour la 5G (faisceau orientable), orientées Porte d'accès terrasse à 2m 3G/4G/5G : 90° < 4V/m; 190° < 3V/m; 330° < 5V/n; 5G : 90° < 3V/m; 190° < 3V/m; 330° < 5V/n; 30,15m pour les faisceaux fixes et 31,20m pour les funcidence visuelle Est prévu le remplacement, sans changement visu nouvelles antennes reprenant les teintes et aspermaintenues de même teinte que la façade de l'imm de cette dernière afin de minimiser leur impact visu	Free Mobile 56_ST-OUEN_75018 56, avenue de Saint-Ouen Privé Ajout de la fréquence 3500MHz pour la 5G 6 antennes sur 3 azimuts Orange présent (30°, 110° et 270°) Préalable ou Permis de Construire ? Calendrier de suivi du dossier sion précédente du dossier épartement de la Téléphonie Mobile (J) Mairie d'arrondissement (J+2 mois) Objet de la demande Free Mobile projette l'installation d'antennes relais sur l'immeub Saint-Ouen émettant sur les bandes de fréquences 3500MHz per couverture de Paris 75018 en très haut Débit Mobile Remplacement des 3 antennes à faisceaux fixes sur un site exterior (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz), petechnologies qui émettront sur ces mêmes fréquences et sur la 3500MHz pour la 5G (faisceau orientable), orientées vers les azimuts Porte d'accès terrasse à 2m 3G/4G/5G: 90° < 4V/m; 190° < 3V/m; 330° < 5V/m 3G/4G/5G: 90° < 4V/m; 190° < 3V/m; 330° < 5V/m 10cidence visuelle Est prévu le remplacement, sans changement visuel, des antenne nouvelles antennes reprenant les teintes et aspects du matériel		



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

Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux fixes dans chacun d'entre eux.

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Free Mobile présentées dans le présent document.

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 émettric e (Oui / Non)
ECOLE DU SACRE COEUR	36 RUE DAUTANCOURT 75017 PARIS 17	88 m	<1 V/m	0.8 %	R+3	Non

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux orientables dans chacun d'entre eux.

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 émettric e (Oui / Non)
ECOLE DU SACRE COEUR	36 RUE DAUTANCOURT 75017 PARIS 17	88 m	<1 V/m	0.65 %	R+3	Non

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale



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 330°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 25.5 m .



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

	Azimut 90°	Azimut 190°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	25.5 m	19.5 m	25.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G) Faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 330°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et $3\ V/m$. La hauteur correspondante est de $25.5\ m$.

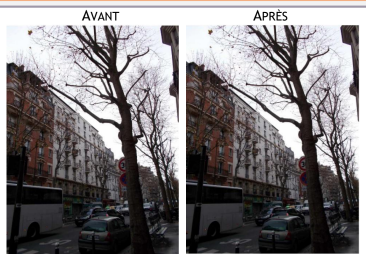


Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimut 90°	Azimut 190°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	25.5 m	22.5 m	25.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après



PAS DE CHANGEMENT VISUEL DEPUIS LA RUE

Vue des Azimuts





