

Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

	Informations générales :			
Opérateur	FREE MOBILE	Arrdt	8 ^{ème}	
Nom de site	9_GOUJON_75008	Numéro	75108_084_05	
Adresse du site	9, rue Jean Goujon	Hauteur	R+7 (23,60m)	
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations	
Type d'installation	Site neuf 3G/4G/5G (700/900/1800/2100/2600/	/3500MHz)		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts			
-	Partage de la fréquence 700MHz 4G/5G n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui (DP)	
	Calendrier de suivi du dossier		Od. (51)	
Date d'enregistrement au D	épartement de la Téléphonie Mobile (J)		24/03/2025	
•	synthèse à la Mairie d'arrondissement		24/03/2025	
	a Mairie d'arrondissement (J+1 mois)		24/04/2025	
	Objet de la demande			
Motivation de l'opérateur	Free Mobile projette l'installation d'antennes rel Goujon, et émettant sur les bandes de fréquences pour contribuer à la couverture en Internet haut et l	700/900/1800/ crès haut débit d	/2100/2600/3500MHz de Paris 75008	
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 3 antennes panneau pour la 3G/4G/5G (fréquences 700/900/1800/2100/2600MHz en faisceau fixe) et de 3 antennes panneau 5G (3500MHz en faisceau orientable) orientées vers les azimuts 70°, 180° et 270°			
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrants situés à moins de 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant	
Estimation par azimut	3G/4G/5G: 70°< 4V/m; 180°< 4V/m; 270°< 3V/r 5G 3500MHz: 70°< 3V/m; 180°< 3V/m; 270°< 4V			
Hauteur des antennes (HMA)	Azimut 70°: 28m en faisceau fixe et 28,25m en fa		au orientable	
	Incidence visuelle			
Description des antennes et intégration paysagère	Seule la toiture est modifiée : 6 antennes pannear partiellement intégrées derrière un bardage de 1,10 Les antennes seront en retrait de la façade afin de n Composée de modules techniques, elle sera placée s	Om de haut de o ninimiser l'impao	couleur blanc crème. Et depuis la rue	
Zone technique	proximité des antennes et invisible depuis la voie pu		irriere le bardage, a	
Date:	Avis de la Mairie d'arrondisse		ernée	
			Favorable	
			Défavorable	
Avis Mairie				
d'arrondissement :			Ne se prononce	
			pas	



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 émettrice (Oui / Non)
Clinique Roosevelt	9 RUE JEAN GOUJON 75008 PARIS 8	13 m	<1 V/m	1,1 %	RDC	Non

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

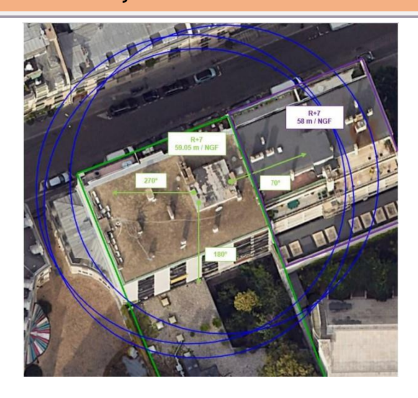
Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux orientables dans chacun d'entre eux.

Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m (base ANFR ¹)*	% par rapport au niveau de référence	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non)
Clinique Roosevelt	9 RUE JEAN GOUJON 75008 PARIS 8	13 m	<1 V/m	0,3 %	RDC	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 70°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 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 70°	Azimut 180°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	25.5 m	25.5 m	25.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation et conformité au seuil de la Charte en 5G Faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 270°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 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 70°	Azimut 180°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 3 et 4 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 D'IMPACT VISUEL DEPUIS LA RUE

Vue des Azimuts





Azimut 270°

