

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Free Mobile	Arrdt	19 ^{ème}
Nom de site	117_BELLEVILLE_75019	Numéro	75119_061_01
Adresse du site	117, rue de Belleville	Hauteur	R+6 (25m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500MHz pour la 5G		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts Partage de la fréquence 700MHz 4G/5G		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	30/11/2017
Date d'enregistrement au Département de la Téléphonie Mobile (J)	21/10/2023
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	21/12/2023

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Free Mobile projette d'une part, l'installation d'antennes relais sur l'immeuble situé au 117 rue de Belleville et émettant sur les bandes de fréquences 3500MHz, et d'autre part, le partage dynamique de la bande 700MHz 4G existante en 700 MHz 4G/5G pour contribuer à la couverture de Paris 75019 en très haut Débit Mobile		
Détail du projet	Ajout de 3 nouvelles antennes panneau à faisceaux orientables émettant à la fréquence 3500MHz (5G) sur un site existant en 3G/4G (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz) et modification des 3 antennes existantes à faisceaux fixes pour le partage 4G/5G de la fréquence 700MHz, orientées vers les azimuts 130°, 220° et 340°		
Distance des ouvrants	Trappe d'accès terrasse à 5m Balcons/fenêtres de 3m à 10m sous les antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation par azimut	3G/4G/5G : 130° < 4V/m ; 220° < 3V/m ; 340° < 5V/m 5G : 130° < 2V/m ; 220° < 2V/m ; 340° < 4V/m		
Hauteur des antennes (HMA)	26,45m pour les faisceaux fixes et 26,20m pour les faisceaux orientables		

Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Seuls des compléments aux antennes Free mobile seront installés. Ces derniers sont maintenus de la même teinte que la façade de l'immeuble. Les antennes seront installées en retrait de la façade afin de minimiser leur impact visuel depuis la rue
Zone technique	Les modules techniques sont maintenus de taille réduite et de couleur grise, et restent invisibles depuis la rue

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

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 de 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)
ECOLE ELEMENTAIRE DE BELLEVILLE	104 RUE DE BELLEVILLE 75020 PARIS 20	40 m	2.5 V/m	6.9 %	R+3	Oui
COLLEGE FRANCOISE DOLTO	354 RUE DES PYRENEES 75020 PARIS 20	80 m	1.6 V/m	4.4 %	R+4	Oui
CRECHE BELLEVILLE	129 RUE DE BELLEVILLE 75019 PARIS 19	59 m	1.2 V/m	3.3 %	RDC	Non
CRECHE FAMILIALE MUNICIPALE	10 RUE DE LA VILLETTE 75019 PARIS 19	8 m	<1 V/m	0,8 %	RDC	Oui

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

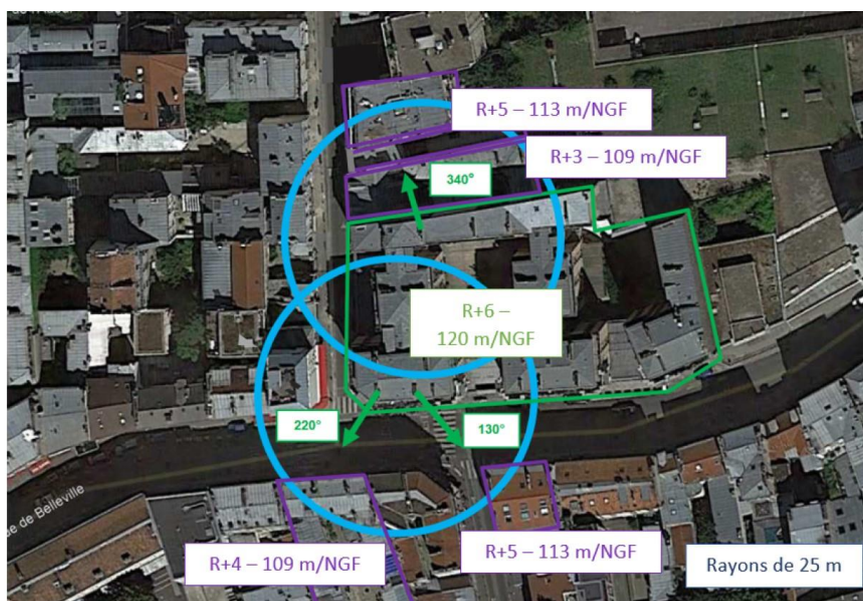
Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux orientables dans chacun d'entre eux.

Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m (base ANFR)*	% par rapport au niveau de référence	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non)
ECOLE ELEMENTAIRE DE BELLEVILLE	104 RUE DE BELLEVILLE 75020 PARIS 20	40 m	1.5 V/m	2.5 %	R+3	Non
COLLEGE FRANCOISE DOLTO	354 RUE DES PYRENEES 75020 PARIS 20	80 m	1.1 V/m	1.8 %	R+4	Non
CRECHE BELLEVILLE	129 RUE DE BELLEVILLE 75019 PARIS 19	59 m	<1 V/m	0.3 %	RDC	Non
CRECHE FAMILIALE MUNICIPALE	10 RUE DE LA VILLETTE 75019 PARIS 19	8 m	<1 V/m	0,4 %	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 340°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 19.5 m .



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

	Azimut 130°	Azimut 220°	Azimut 340°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	19.5 m	19.5 m	19.5 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 340°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 22.5 m .



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

	Azimut 130°	Azimut 220°	Azimut 340°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	19.5 m	19.5 m	22.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

AVANT



APRÈS



Vue des Azimuts

Azimut 130°



Azimut 220°



Azimut 340°

