

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	20^{ème}
Nom de site	MONTIBOEUFS	Numéro	751000023
Adresse du site	4, rue de la Chine	Hauteur	Beffroi 35.30m
Bailleur de l'immeuble	Public	Destination	Hôpital
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G/5G et partage de la fréquence de 2100Mhz (4G/5G)		
Complément d'info	8 antennes sur 4 azimuts ; orange présent		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	13/06/2022
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	17/06/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	13/08/2022

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit d'installer une nouvelle antenne-relais sur le secteur pour permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte et/ou permettre de continuer à téléphoner ou naviguer sur internet tout en évitant la saturation des réseaux, conformément à nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ajout de 4 antennes pour la fréquence 3500 MHz (5G) et ajout de 4 antennes 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz), avec partage de la fréquence 2100MHz en 4G/5G orientées vers les azimuts 60°, 150°, 240° et 330°.		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant à moins de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100): 60° < 5V/m - 150° < 3V/m - 240° < 1V/m - 330° < 3V/m 5G (3500): 60° < 2V/m - 150° < 1V/m - 240° < 1V/m - 330° < 1V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	2G/3G/4G/5G : 25.992m antennes à faisceaux fixes 5G: 25.625m antennes à faisceaux orientables		

Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet comprend : 4 nouvelles antennes panneaux fixes et 4 nouvelles antennes panneaux à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts.
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, 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



Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Centre Hospitalier Regional(C.H.R)	4 Rue de la Chine	R+3 16m	oui	35m	0.22 V/m

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 2G/3G/4G/5G (2100 MHz) - Faisceau fixe

❖ Exposition par antennes à faisceau fixe

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 1 et 2 V/m

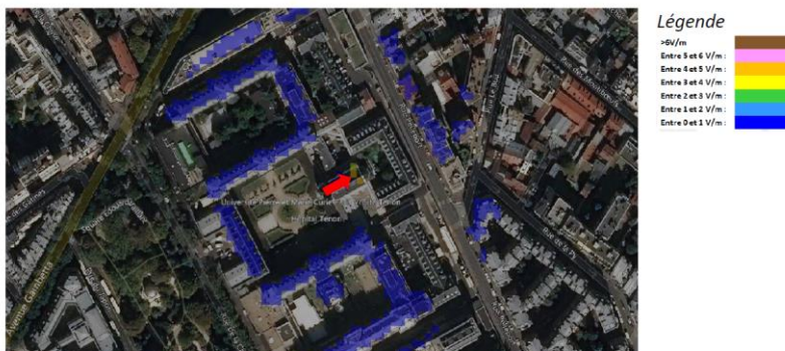
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

	Azimut 60°	Azimut 150°	Azimut 240°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	18.5 m	18.5 m	18.5 m	18.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

i. Azimut 60°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 60°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 18.5 m .



Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G) - Faisceaux orientables

❖ Exposition par antennes à faisceaux orientables

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 0 et 1 V/m .

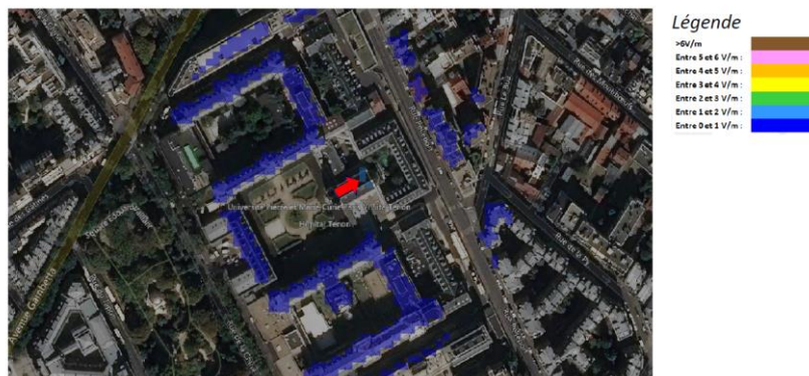
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimut 60°	Azimut 150°	Azimut 240°	Azimut 330°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	18.5 m	5.5 m	18.5 m	3.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

ii. Azimut 60°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 60°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 18.5 m .



Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :

Antennes situées derrière
les abat-son peint en
trompe-l'œil,



AVEC MODIFICATION

Vue des Azimuts

Azimut 0 : 60°

Photo indisponible car l'accès aux antennes se fera par nacelle

Azimut 1 : 150°

Photo indisponible car l'accès aux antennes se fera par nacelle

Azimut 2 : 240°

Photo indisponible car l'accès aux antennes se fera par nacelle

Azimut 3 : 330°

Photo indisponible car l'accès aux antennes se fera par nacelle