

TOTEM



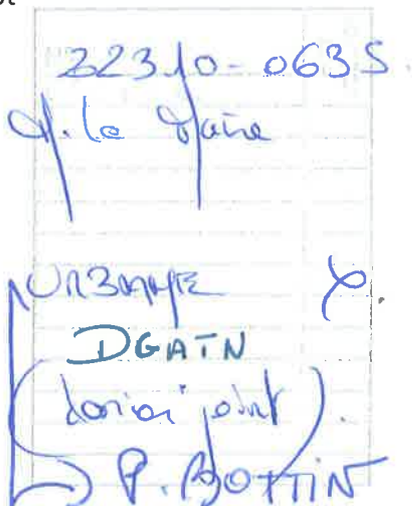
circet
France

Groupe Circet, mandaté par Totem France

ZI des Bordes

26, rue Gustave Madiot

91070 Bondoufle



LRAAR N° : 1A 194 865 9680 8

Mairie de Saint-Maur-des-Fossés
Service urbanisme
Av Charles de Gaulle
94100 Saint-Maur-des-Fossés

Bondoufle, le 24 octobre 2023

Objet : Dépôt d'un Rapport de Simulation de l'Exposition



Madame, Monsieur

Veillez trouver ci-joint le dossier de simulation pour le déploiement mobile Orange au 94 avenue Victor Hugo à Saint Maur des Fossés.

Nom du site pour Orange : VIEUX_ST_MAU_BIS – 00083603U6

Vous pouvez me joindre à l'adresse suivante : pierre.carrier@circet.fr, ou par téléphone..

Je me tiens à votre disposition et à celle de vos services si besoin.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma meilleure considération.

Pierre CARRIER
GROUPE CIRCET
Chargé de Mission
06 79 70 59 29



RAPPORT DE SIMULATION DE L'EXPOSITION

Selon les lignes directrices nationales
ANFR du 23 décembre 2015 mises à jour en septembre 2019
par l'Agence nationale des fréquences

Nom du site :
VIEUX_ST_MAU_R_BIS

Référence du rapport de simulation :
00083603U61-21

Commune :
SAINT-MAUR-DES-FOSSES

Adresse de l'installation :
94 avenue Victor Hugo

DOR IDF,
TSA 90565 94808 RUNGIS

23/10/2023

Sommaire

1. Objet du rapport
2. Synthèse
3. Description du projet
4. Plan de situation
5. Caractéristiques de l'installation
6. Résultats de simulation
7. Conclusion

Objet du rapport

L'objet du document est de présenter les résultats de la simulation en intérieur de l'exposition aux ondes des antennes à faisceau fixe et des antennes à faisceaux_orientables émises par le projet d'installation radioélectrique située 94 avenue Victor Hugo 94100 SAINT-MAUR-DES-FOSSES diffusant les technologies dont le détail est explicité dans le chapitre 4 : 3G 900MHz / 4G 700MHz / 4G 800MHz / 4G 1800MHz / 4G 2100MHz / 4G 2600MHz / 5G 3500MHz selon les lignes directrices nationales publiées le 23 décembre 2015 par l'Agence nationale des fréquences et mises à jour en septembre 2019 pour la prise en compte des antennes à faisceaux orientables utilisées notamment en technologie 5G.

Les résultats de la simulation ne valent que pour l'installation spécifiée de l'opérateur Orange.

Une simulation ne peut pas remplacer la mesure du niveau réel d'exposition une fois l'installation en service. Seule une mesure réalisée conformément au protocole de mesure in situ ANFR/DR15-4¹ en vigueur par un laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) permet de déterminer le niveau d'exposition réel et de vérifier le respect des valeurs limites d'exposition.

¹ Ce protocole de mesures a été publié au Journal Officiel de la République française, n°0271 du 21 novembre 2017 texte n°21, arrêté du 9 novembre 2017 modifiant l'arrêté du 3 novembre 2003 relatif au protocole de mesure in situ visant à vérifier pour les stations émettrices fixes le respect des limitations, en termes de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques prévu par le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002, JORF n°0271 du 21 novembre 2017 .

Synthèse

L'exposition maximale simulée à 1,5m de hauteur pour le projet de l'installation située au 94 avenue Victor Hugo 94100 SAINT-MAUR-DES-FOSSES est comprise entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceaux_orientables.

Les simulations ont été réalisées à différentes hauteurs, l'exposition maximale simulée en intérieur pour le projet situé au 94 avenue Victor Hugo 94100 SAINT-MAUR-DES-FOSSES est comprise entre 5 V/m et 6 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 1 V/m et 2 V/m pour les antennes à faisceaux_orientables.

Description du projet

L'installation de cette nouvelle antenne a pour objectif de satisfaire les exigences de qualité du réseau de téléphonie mobile Orange dans le périmètre couvert, en conformité avec les attentes de ses clients et engagements pris auprès de l'ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes).

Description de l'installation

Coordonnées géographiques (Lambert 2 étendu)	Longitude : X : 611 224.00 Latitude : Y : 2 422 737.00
Adresse	94 avenue Victor Hugo 94100 SAINT-MAUR-DES-FOSSES
Nombre d'antennes actives	3
Type	Directive
Systèmes	3G / 4G / 5G
Faisceau fixe / Faisceaux orientables (1)	Faisceau fixe et faisceaux_orientables
Azimuts (en degrés)	1 : 0° / 2 : 120° / 3 : 240°
Bandes de fréquences utilisées	900 MHz / 700 MHz / 800 MHz / 1800 MHz / 2100 MHz / 2600 MHz / 3500 MHz
Altitude au milieu de l'antenne	62.95
Hauteur du support	24.06
Hauteur (hauteur au milieu de l'antenne)	1 : 21.55m / 2 : 22.95m / 3 : 22.75m

¹ Les antennes à faisceaux orientables sont utilisées notamment pour la technologie 5G. Ces antennes formées d'un nombre de plus en plus grand d'antennes élémentaires permettent de diriger la puissance émise en une zone donnée du secteur couvert grâce aux techniques de formation de faisceau (beamforming) offertes par le mMIMO (massive Multiple Input Multiple Output).

Plan de situation



Fond de carte (photo aérienne), source : bing.

Liste des établissement(s) particulier(s) situé(s) dans un rayon de 100 mètres de l'installation

	Type	Nom	Adresse
1	ENSEIGNEMENT PRIMAIRE	ECOLE PRIMAIRE PRIVEE LE ROSAIRE	22 AVENUE DES ARTS

Caractéristiques de l'installation

Antenne 1

Azimut 0°, HMA= 21.55m

Technologie mobile	Fréquence	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
3G	900 MHz	40	-6	Fixe	15.30
4G	700 MHz	80	-7	Fixe	14.20
4G	800 MHz	80	-7	Fixe	14.90
4G	1800 MHz	80	-4	Fixe	16.40
4G	2100 MHz	80	-4	Fixe	16.60
4G	2600 MHz	80	-4	Fixe	16.70
5G	3500 MHz	120	-3	Faisceaux orientables	23.50

Antenne 2

Azimut 120°, HMA= 22.95m

Technologie mobile	Fréquence	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
3G	900 MHz	40	-6	Fixe	15.30
4G	700 MHz	80	-7	Fixe	14.20
4G	800 MHz	80	-7	Fixe	14.90
4G	1800 MHz	80	-4	Fixe	16.40
4G	2100 MHz	80	-4	Fixe	16.60
4G	2600 MHz	80	-7	Fixe	16.70
5G	3500 MHz	120	-3	Faisceaux orientables	23.50

Antenne 3

Azimut 240°, HMA= 22.75m

Technologie mobile	Fréquence	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
3G	900 MHz	40	-6	Fixe	15.30
4G	700 MHz	80	-7	Fixe	14.20
4G	800 MHz	80	-7	Fixe	14.90
4G	1800 MHz	80	-5	Fixe	16.40
4G	2100 MHz	80	-5	Fixe	16.60
4G	2600 MHz	80	-6	Fixe	16.70
5G	3500 MHz	120	-3	Faisceaux orientables	23.50

Résultats de simulation

Dans cette simulation, la présence du bâti est prise en compte.

Les simulations sont réalisées en zone urbaine avec la résolution suivante : 1 m.

Un facteur de réduction sur 6 minutes (de 1,6² ou 4 dB) est appliqué au niveau calculé à puissance maximale des émetteurs de téléphonie mobile pour des antennes à faisceau fixe. Cette valeur déterminée par l'Agence nationale des fréquences correspond au facteur médian observé sur les mesures réalisées entre la valeur cumulée extrapolée et la mesure large bande du cas A, quand la téléphonie mobile domine.

Un facteur de réduction sur 6 minutes (de 13,5 dB) est appliqué au niveau calculé à puissance maximale des émetteurs de téléphonie mobile pour des antennes à faisceaux orientables. Ce facteur de réduction correspondant à un balayage du faisceau pendant 4,4 % du temps dans une direction donnée.

Le facteur d'atténuation de duplexage temporel TDD (de 1,25 dB) est appliqué pour les fréquences 3,4 – 3,8 GHz de cette installation.

Les couleurs affichées sur les cartes suivent le code couleur suivant :

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brun
Entre 5 et 6 V/m :	Rose
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Jaune
Entre 2 et 3 V/m :	Vert
Entre 1 et 2 V/m :	Bleu
Entre 0 et 1 V/m :	Violet

Les simulations à différentes hauteurs par rapport au sol sont réalisées à partir du modèle numérique de terrain de L'IGN 5 m de 0 interpolé au pas de 1 m. Les données utilisées pour le bâti sont fournies par L'IGN, révision 0.

Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol

La simulation à 1,5 m par rapport au sol est réalisée à partir d'un modèle numérique de terrain de 2018 sous réserve de fond de carte plus récent.

Carte de simulation antenne à faisceau fixe.

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé en intérieur pour les antennes à faisceau fixe est compris entre 1 et 2 V/m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Carte de simulation antenne à faisceaux orientables.

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé en intérieur pour les antennes à faisceaux orientables est compris entre 0 et 1 V/m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Light Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

Simulations à différentes hauteurs

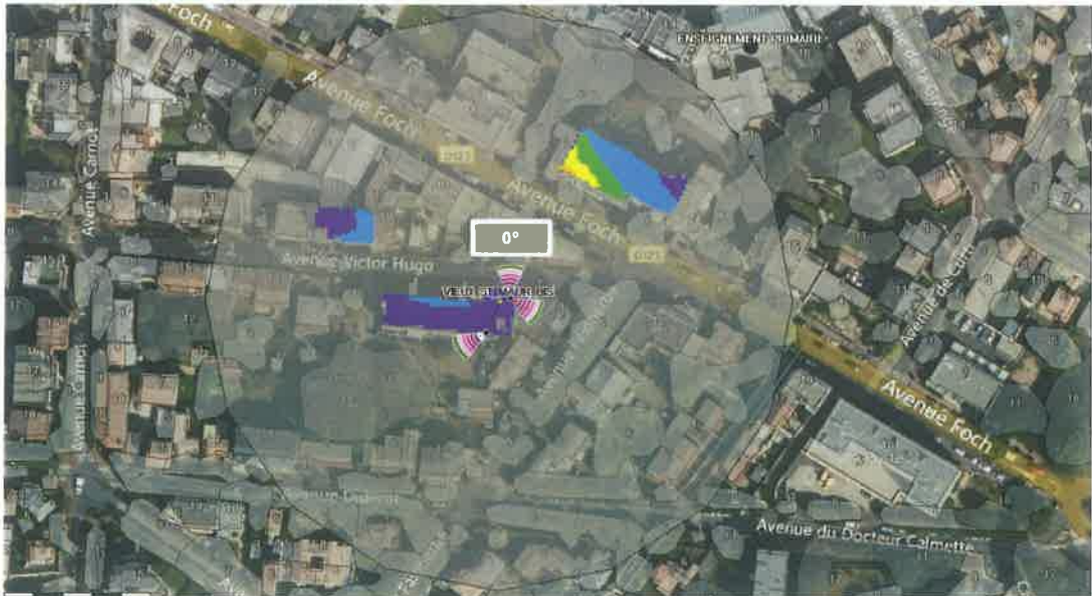
Une modélisation est réalisée par antenne.

Pour chacune, l'environnement est différent, l'exposition maximale calculée ainsi que la hauteur correspondante varient d'une antenne à l'autre. Ce projet comporte 3 antennes, 6 simulations ont été réalisées.

Antenne n°1

Azimut 0°

Pour l'antenne à faisceau fixe d'azimut 0, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 16.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 0, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 16.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Antenne n°2

Azimut 120°

Pour l'antenne à faisceau fixe d'azimut 120, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 13.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 120, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 13.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Antenne n°3

Azimut 240°

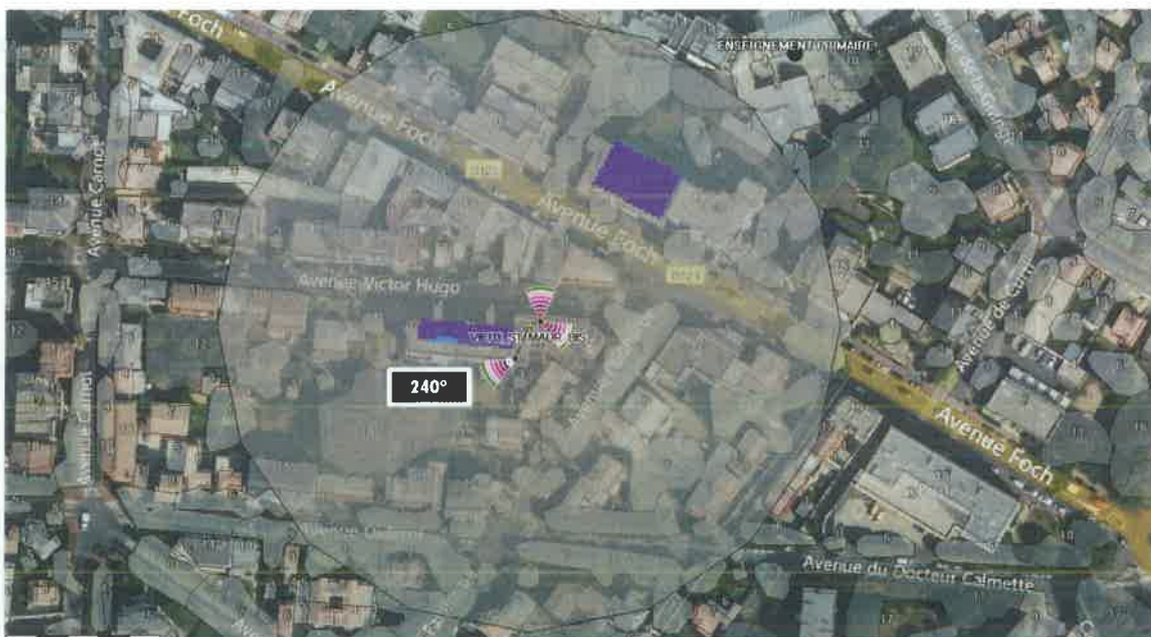
Pour l'antenne à faisceau fixe d'azimut 240, le niveau maximal calculé est compris entre 5 et 6 V/m. La hauteur correspondante est de 19.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 240, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 19.50 m.



Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Conclusion

L'exposition maximale simulée à 1,5 m de hauteur pour le projet d'implantation de l'installation située 94 avenue Victor Hugo est comprise entre 1 et 2 V/m, pour les antennes à faisceau fixe et entre 1 et 2 V/m, pour les antennes à faisceaux orientables.

Les simulations en espace libre avec bâti simple vitrage indiquent les niveaux maximums en intérieur par antenne à faisceau fixe :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal (V/m)	entre 4 et 5	entre 2 et 3	entre 5 et 6
Hauteur (en m)	16.50	13.50	19.50

Les simulations en espace libre avec bâti simple vitrage indiquent les niveaux maximums en intérieur par antenne à faisceaux orientables :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal (V/m)	entre 0 et 1	entre 0 et 1	entre 1 et 2
Hauteur (en m)	16.50	13.50	19.50

