



# **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 :**  
QUIMPER MIOSSEC

**Référence du rapport de simulation :**  
00000238Q17-20

**Commune :**  
QUIMPER

**Adresse de l'installation :**  
Central FT 11 avenue Miossec

UPR Ouest,  
5 rue Moulin de la Garde 44331 NANTES CEDEX 3

**16/10/2020**

# 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 émises par le projet d'installation radioélectrique située Central FT 11 avenue Miossec QUIMPER diffusant les technologies dont le détail est explicité dans le chapitre 4 : 2G, 900MHz / 3G, 900MHz / 3G, 2100MHz / 4G, 700MHz / 4G, 800MHz / 4G, 1800MHz / 4G, 2100MHz / 4G, 2600MHz 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/DR15-4<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 Central FT 11 avenue Miossec QUIMPER est comprise entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe.

Les simulations ont été réalisées à différentes hauteurs, l'exposition maximale simulée en intérieur pour le projet situé au Central FT 11 avenue Miossec QUIMPER est comprise entre 3 V/m et 4 V/m pour les antennes à faisceau fixe.

# Description du projet

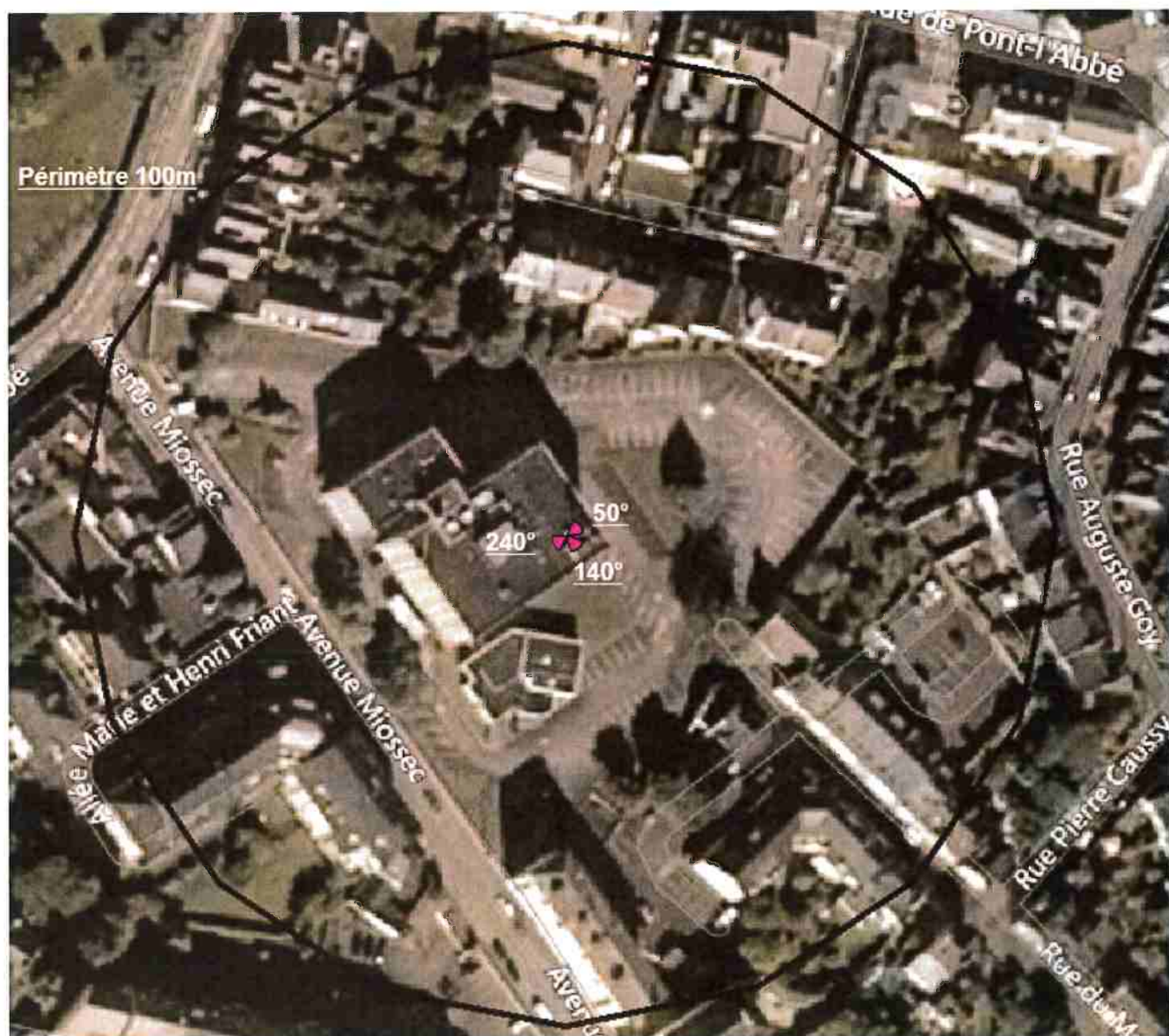
L'évolution de cette antenne-relais a pour objectif de satisfaire les exigences de qualité du réseau de téléphonie mobile en permettant une amélioration significative de la capacité, de la qualité de service et du débit du réseau grâce au Très Haut Débit Mobile ORANGE (4G) dans le périmètre couvert.

## Description de l'installation

Coordonnées géographiques (Lambert 2 étendu)	Longitude : X : <b>118888.00</b> Latitude : Y : <b>2352092.00</b>
Adresse	Central FT 11 avenue Miossec QUIMPER
Nombre d'antennes actives	3
Type	Directive
Systèmes	2G / 3G / 4G
Faisceau fixe / Faisceaux orientables (1)	Faisceau fixe
Azimuts(en degrés)	1 : <b>50°</b> / 2 : <b>140°</b> / 3 : <b>240°</b>
Bandes de fréquences utilisées	700MHz / 800MHz / 900MHz / 1800MHz / 2100MHz / 2600MHz
Altitude au milieu de l'antenne	31.54
Hauteur du support	16.00
Hauteur (hauteur au milieu de l'antenne)	1 : <b>24.54m</b> / 2 : <b>24.54m</b> / 3 : <b>24.54m</b>

*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.

# Caractéristiques de l'installation

## Antenne 1

Azimut 50°, HMA= 24.54m

Technologie mobile	Fréquence en Méga-hertz (MHz)	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degré)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
2G	900	20	-4	Fixe	16.90
3G	900	40	-4	Fixe	16.90
3G	2100	40	-4	Fixe	17.20
4G	700	80	-6	Fixe	15.10
4G	800	80	-4	Fixe	16.20
4G	1800	80	-4	Fixe	16.60
4G	2100	80	-4	Fixe	17.20
4G	2600	80	-4	Fixe	17.40

## Antenne 2

Azimut 140°, HMA= 24.54m

Technologie mobile	Fréquence en Méga-hertz (MHz)	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degré)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
2G	900	20	-4	Fixe	16.90
3G	900	40	-4	Fixe	16.90
3G	2100	40	-4	Fixe	17.20
4G	700	80	-6	Fixe	15.10
4G	800	80	-4	Fixe	16.20
4G	1800	80	-4	Fixe	16.60
4G	2100	80	-4	Fixe	17.20
4G	2600	80	-4	Fixe	17.40

## Antenne 3

Azimut 240°, HMA= 24.54m

Technologie mobile	Fréquence en Méga-hertz (MHz)	Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degré)	Antenne à faisceau	Gain maximal (dBi)
2G	900	20	-4	Fixe	16.90
3G	900	40	-4	Fixe	16.90
3G	2100	40	-4	Fixe	17.20
4G	700	80	-6	Fixe	15.10
4G	800	80	-4	Fixe	16.20
4G	1800	80	-4	Fixe	16.60
4G	2100	80	-4	Fixe	17.20
4G	2600	80	-4	Fixe	17.40



# Résultats de simulation






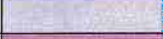

Dans cette simulation, la présence du bâti est prise en compte.

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

Un facteur de réduction sur 6 minutes (de 1,6<sup>2</sup> 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.

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 :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

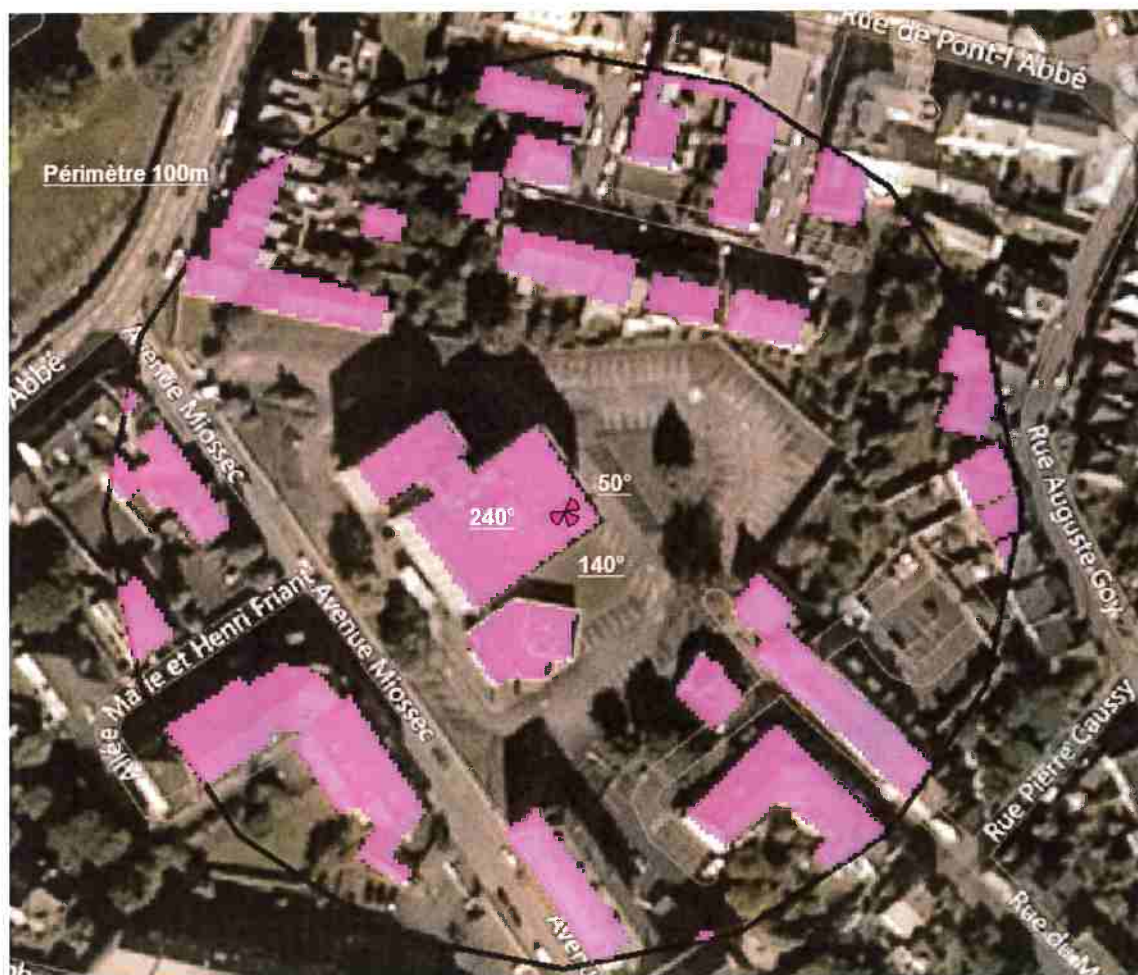
Les simulations à différentes hauteurs par rapport au sol sont réalisées à partir du modèle numérique de terrain de L'IGN 5 m de 2011 interpolé au pas de 1 m. Les données utilisées pour le bâti sont fournies par L'IGN, révision 2011.

## 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 du modèle numérique de terrain de l'IGN 25 m de 2011 interpolé au pas de 1 m.

### 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 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 :	Light Green
Entre 1 et 2 V/m :	Light Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

Il n'y a aucun établissement particulier dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.

## Simulations à différentes hauteurs

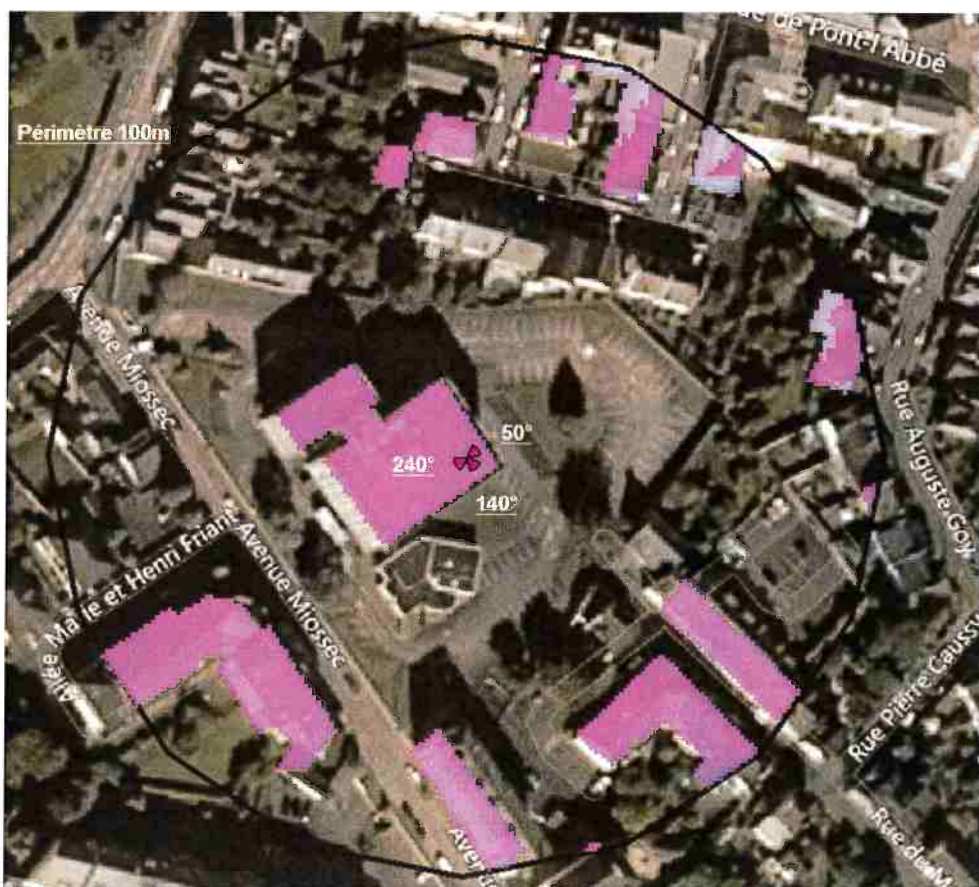
Une modélisation est réalisée par antenne.

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, 3 simulations ont été réalisées.

### Antenne n°1

Azimut 50°

Pour l'antenne à faisceau fixe d'azimut 50, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 7.50 m.



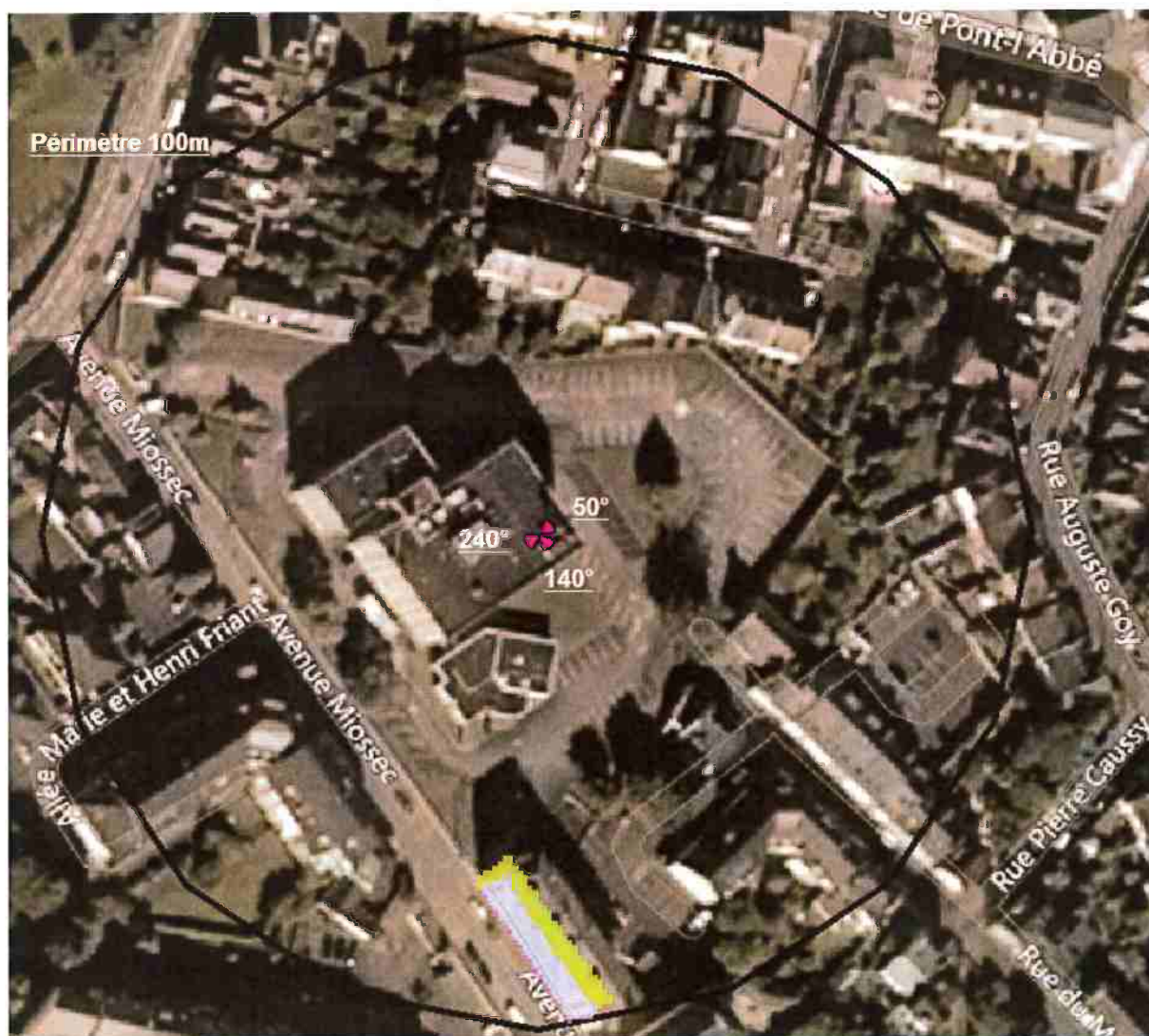
Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

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 :	Light Green
Entre 1 et 2 V/m :	Light Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Purple

## Antenne n°2

Azimut 140°

Pour l'antenne à faisceau fixe d'azimut 140, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 16.50 m.



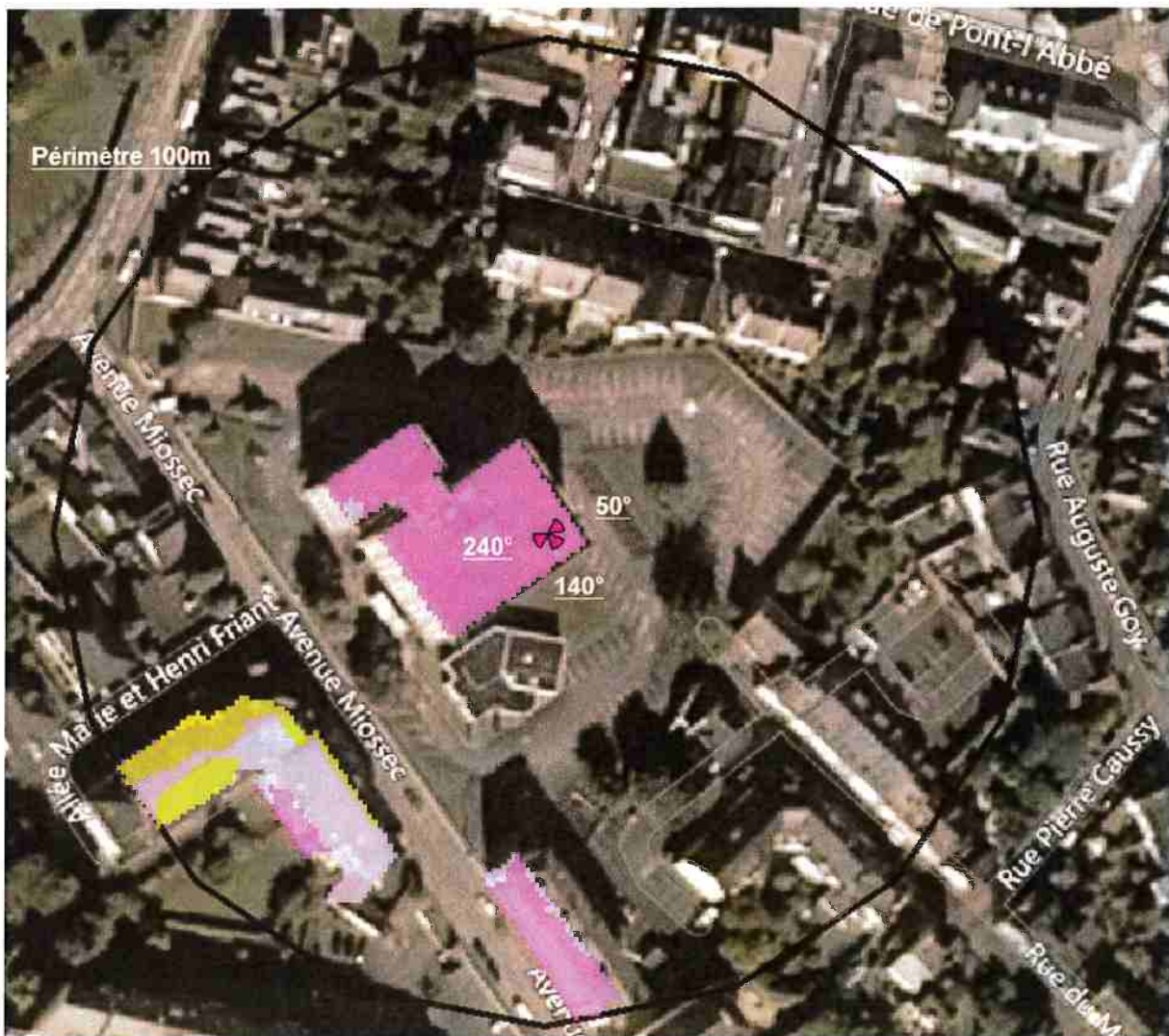
Fond de carte (photo aérienne), source : bing. Logiciel de simulation Cellerity, éditeur Orange Labs

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 :	Light Green
Entre 1 et 2 V/m :	Light 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 3 et 4 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 :	Yellow-Orange
Entre 3 et 4 V/m :	Yellow
Entre 2 et 3 V/m :	Light Green
Entre 1 et 2 V/m :	Light 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 Central FT 11 avenue Miossec est comprise entre 0 et 1 V/m, pour les antennes à faisceau fixe..

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

	Azimut 50°	Azimut 140°	Azimut 240°
Niveau Maximal (V/m)	entre 1 et 2	entre 2 et 3	entre 3 et 4
Hauteur (en m)	7.50	16.50	13.50