### **RAPPORT DE SIMULATION DE L'EXPOSITION**

Selon les lignes directrices nationales ANFR version 2.0

Référence du rapport de simulation : 6310000482-09/02/2023

**Commune:** Mont Dore

Adresse de l'installation : 115 avenue de la bourboule 63240 Mont Dore

### **TABLE DES MATIERES**

1.	S	ynthèse	4
2.	D	Description du projet	4
3.	Р	lan de situation	4
4.	С	Caractéristiques de l'installation	6
5.	R	ésultats de simulation	7
ā	a)	Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol	7
k	o)	Simulations à différentes hauteurs	. 10
c	:)	Conclusions	. 18

### Objet du rapport

Ce document présente les rapports de simulation de l'exposition aux ondes des antennes à faisceau fixe et des antennes à faisceaux orientables émises par le projet d'installation radioélectrique située 115 avenue de la bourboule 63240 Mont Dore diffusant les technologies dont le détail est explicité dans le chapitre 4, selon des résultats harmonisés conformément aux lignes directrices nationales<sup>1</sup> publiées le 23 décembre 2015 par l'Agence nationale des fréquences, prévues dans l'article 2 de la loi n° 2015-136 du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, et mises à jour en septembre 2019 pour la prise en compte des antennes à faisceaux orientables utilisées notamment en technologie 5G.

Ce rapport est sous la responsabilité de l'exploitant de l'installation radioélectrique et ne valent que pour l'installation spécifiée de SFR et Bouygues Télécom dans le cadre de l'accord de mutualisation d'une partie des réseaux de téléphonie mobile.

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<sup>2</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>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette publication des lignes directrices nationales est prévue à l'article 2 de la loi n°2015-136 du 9 février 2015 qui dispose que « dans un délai de six mois à compter de la promulgation de la présente loi, l'Agence nationale des fréquences publie des lignes directrices nationales, en vue d'harmoniser la présentation des résultats issus des simulations de l'exposition générée par l'implantation d'une installation radioélectrique ».

<sup>&</sup>lt;sup>2</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.

### 1. Synthèse

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de SFR.

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de Bouygues et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de Bouygues.

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 115 avenue de la bourboule 63240 Mont Dore est comprise entre :

- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de Bouygues pour l'azimut 20°
- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de SFR entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de Bouygues pour l'azimut 20°
- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de Bouygues pour l'azimut 120°
- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de Bouygues pour l'azimut 120°
- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe de Bouygues pour l'azimut 310°
- entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de SFR et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables de Bouygues pour l'azimut 310°

### 2. Description du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, SFR et Bouygues projettent l'installation d'antennes relais émettant sur la bande de fréquence 3.4 GHz – 3.8 GHz pour contribuer à la couverture de votre quartier en 5G.

### 3. Plan de situation

Les antennes et les azimuts (rayon principal) pour les antennes Directives sont précisément localisés sur la carte.

Afin de faciliter l'analyse de la zone étudiée, la zone géographique (de rayon 100m en zone urbaine) représentée est centrée sur l'installation radioélectrique de l'exploitant.

Les établissements particuliers sont localisés par un pictogramme en indiquant le nom (quand l'information est disponible) et le type (crèche, établissements de l'enseignement primaire ou secondaire, établissement de soins...).

L'axe de rayonnement principal dans le plan horizontal des antennes est représenté par une flèche.



Source fond de carte : Bing Maps

### Liste des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

Dans un rayon de 100 m de l'installation radioélectrique, on retrouve les établissements particuliers suivants :

type	nom	adresse
Pas d'établisse	ment particulier dans le	rayon de calcul

## 4. Caractéristiques de l'installation

Description de l'installation							
Coordonnées		Longitude ou )				de ou Y	
géo(EPSG:27572)		636020	1			5190	
Altitude (NGF)		030020		070.6	2003	0190	
				978.6 m			
Hauteur du support				30 m			
Nombre				6			
d'antennes				b			
Туре				Directives			
Azimut 1	20°						
Hauteur milieu		20 27.3 m					
de l'antenne				27.5 111			
Systèmes	3 <i>G</i>	4G	4G	4G	4G/5G	4G	5G
· ·	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)
Faisceaux fixe /	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau
Faisceaux	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe	orientable
orientables	-						
Bande de	900	700	800	1800	2100	2600	3500
fréquence (MHz)							
Puissance maximale en	17.8	17.8	15.8	53.7	52.5	17.4	199.5
maximale en entrée							
d'antenne (W)							
Angles	4°	4°	4°	4°	4°	4°	6°
d'inclinaison (°)	-	7	7	7	7	7	J
Azimut 2				120°			
Hauteur milieu				27.3 m			
de l'antenne							
Systèmes	3G	4G	4G	4G	4G/5G	4G	5G
	(CED /DVTEL)	(0== /=) (=== )	(0== /=: /== / )			(0== /=: /== / )	(0== (=) (=== ()
	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)	(SFR/BYTEL)
Faisceaux fixe /	Faisceau	(SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau	Faisceau	(SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau	Faisceau
Faisceaux							
Faisceaux orientables	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau orientable
Faisceaux orientables Bande de	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau	Faisceau
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz)	Faisceau fixe 900	Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800	Faisceau fixe 1800	Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe 2600	Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau fixe	Faisceau orientable
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance	Faisceau fixe 900	Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800	Faisceau fixe 1800	Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe 2600	Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en	Faisceau fixe 900	Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800	Faisceau fixe 1800	Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe 2600	Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles	Faisceau fixe 900	Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800	Faisceau fixe 1800	Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe 2600	Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°)	Faisceau fixe 900 17.8	Faisceau fixe 700 17.8	Faisceau fixe 800 15.8	Faisceau fixe 1800 53.7	Faisceau fixe 2100 52.5	Faisceau fixe 2600 17.4	Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3	Faisceau fixe 900 17.8	Faisceau fixe 700 17.8	Faisceau fixe 800 15.8	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310°	Faisceau fixe 2100 52.5	Faisceau fixe 2600 17.4	Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu	Faisceau fixe 900 17.8	Faisceau fixe 700 17.8	Faisceau fixe 800 15.8	Faisceau fixe 1800 53.7	Faisceau fixe 2100 52.5	Faisceau fixe 2600 17.4	Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne	Faisceau fixe 900 17.8 4°	Faisceau fixe 700 17.8 4°	Faisceau fixe 800 15.8	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310°  27.3 m	Faisceau fixe 2100 52.5 4°	Faisceau fixe 2600 17.4 4°	Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu	Faisceau fixe 900 17.8 4°	Faisceau fixe 700 17.8 4°	Faisceau fixe 800 15.8 4°	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310°  27.3 m	Faisceau fixe 2100 52.5	Faisceau fixe 2600 17.4 4°	Faisceau orientable 3500 199.5 6°
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne	Faisceau fixe 900 17.8 4°	Faisceau fixe 700 17.8 4°	Faisceau fixe 800 15.8	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310°  27.3 m	Faisceau fixe 2100 52.5 4°	Faisceau fixe 2600 17.4 4°	Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 2600 17.4 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau orientable  3500  199.5  6°  5G (SFR/BYTEL)
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes Faisceaux fixe / Faisceaux orientables	Faisceau fixe 900 17.8  4°  3G (SFR/BYTEL)	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL)	Faisceau fixe 800 15.8 4°	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310°  27.3 m  4G (SFR/BYTEL)	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL)	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL)	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau fixe 2600 17.4 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz)	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  900	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 800	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  1800	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  2600	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau fixe 2100 52.5  4°  4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau fixe 2600 17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe	Faisceau orientable  3500  199.5  6°  5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  900	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 800	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  1800	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  2600	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes  Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  900	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 800	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  1800	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  2600	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable 3500
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes  Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W)	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  900  17.8	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 700 17.8	Faisceau fixe  800  15.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  800  15.8	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  1800  53.7	Faisceau fixe 2100 52.5  4°  4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 2100 52.5	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  2600  17.4	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable 3500 199.5
Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée d'antenne (W) Angles d'inclinaison (°) Azimut 3 Hauteur milieu de l'antenne Systèmes  Faisceaux fixe / Faisceaux orientables Bande de fréquence (MHz) Puissance maximale en entrée	Faisceau fixe  900  17.8  4°  3G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  900	Faisceau fixe 700 17.8  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 700	Faisceau fixe 800 15.8 4° 4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 800	Faisceau fixe  1800  53.7  4°  310° 27.3 m  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  1800	Faisceau fixe 2100 52.5 4° 4G/5G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe 2100	Faisceau fixe  2600  17.4  4°  4G (SFR/BYTEL) Faisceau fixe  2600	Faisceau orientable 3500 199.5 6° 5G (SFR/BYTEL) Faisceau orientable 3500

### 5. Résultats de simulation

La simulation<sup>3</sup> est réalisée pour différentes hauteurs. Les valeurs présentées correspondent au niveau d'exposition aux ondes en intérieur (en volts par mètre : V/m) des antennes à faisceaux orientables et des antennes à faisceau fixe émises par l'installation située 115 avenue de la bourboule 63240 Mont Dore avec un abaissement de 20 % correspondant à l'atténuation due à un simple vitrage ce qui correspond à 2 dB.

Les simulations sont réalisées en zone urbaine avec la résolution suivante : 10 m.

Les facteurs de réduction suivants s'appliquent pour cette installation :

Un facteur de réduction sur 6 minutes de 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 3500 MHz de cette installation.

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

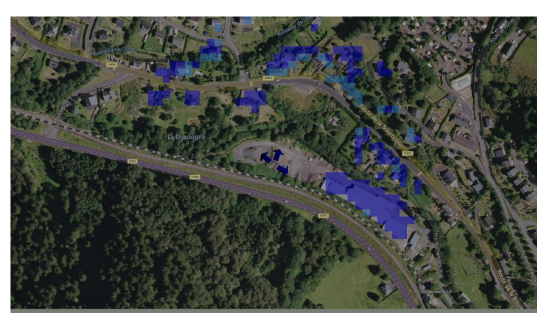
Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le modèle utilisé tient compte des effets dus au bâti (réflexion, diffraction, masquage), fiabilisé par des mesures réelles terrain.

## À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé pour les antennes à faisceaux orientables de SFR est compris entre 1 et 2 V/m



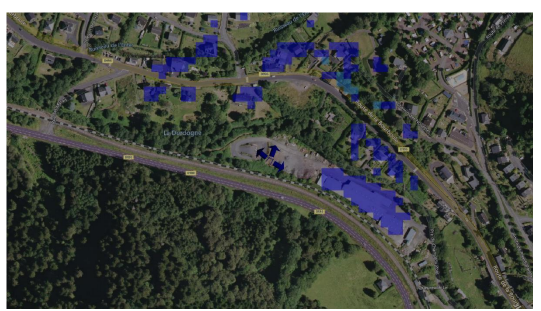
Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m:
Entre 4 et 5 V/m:
Entre 3 et 4 V/m:
Entre 2 et 3 V/m:
Entre 1 et 2 V/m:
Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps

Exposition simulée au niveau des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

type	nom	adresse	niveau estimé
Pas d'ét	ablissement partic	culier dans le rayon	de calcul

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



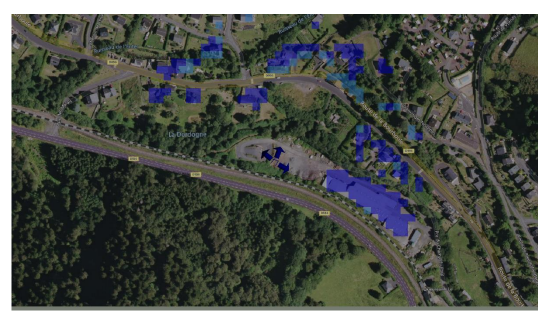
Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m:
Entre 4 et 5 V/m:
Entre 3 et 4 V/m:
Entre 2 et 3 V/m:
Entre 1 et 2 V/m:
Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps

<u>Exposition simulée au niveau des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m</u>

type	nom	adresse	niveau estimé
Pas d'ét	ablissement partic	culier dans le rayon	de calcul

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



Légende
>6V/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:

Source fond de carte : Bing Maps

Exposition simulée au niveau des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

type	nom	adresse	niveau estimé
Pas d'ét	ablissement partic	ulier dans le rayon	de calcul

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé pour les antennes à faisceau fixe de Bouygues est compris entre 0 et 1 V/m.



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

Source fond de carte : Bing Maps

Exposition simulée au niveau des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

type	nom	adresse	niveau estimé
Pas d'ét	ablissement partic	culier dans le rayon	de calcul

### b) Simulations à différentes hauteurs

Les antennes projetées sont Directives.

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.

### i. Azimut 20°: antennes fixes pour SFR

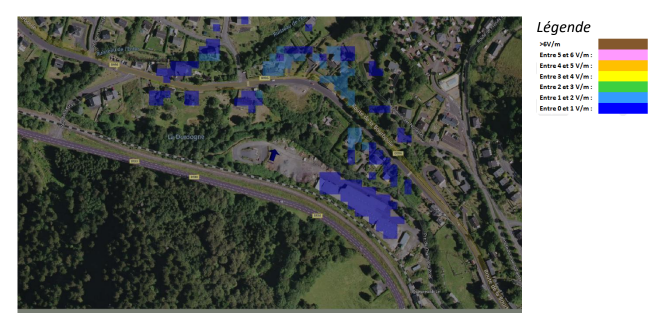
Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 20°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .



12

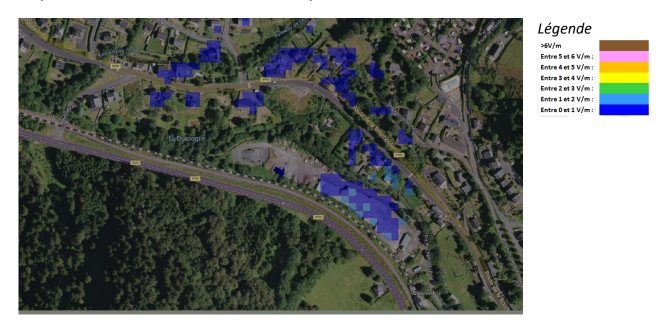
# $\emph{ii.}$ Azimut 20°: antennes à faisceau orientable pour SFR

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 20°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .



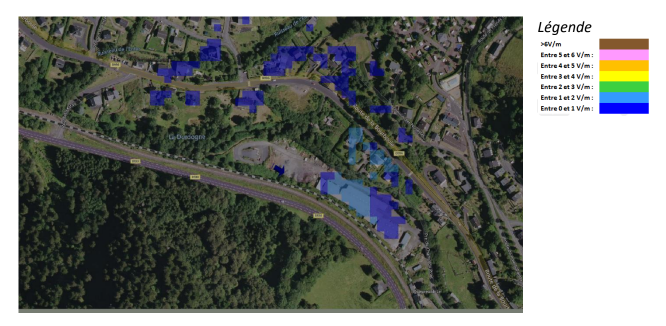
### iii. Azimut 120°: antennes fixes pour SFR

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .



# $\it iv.$ Azimut 120°: antennes à faisceau orientable pour SFR

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .



### v. Azimut 310°: antennes fixes pour SFR

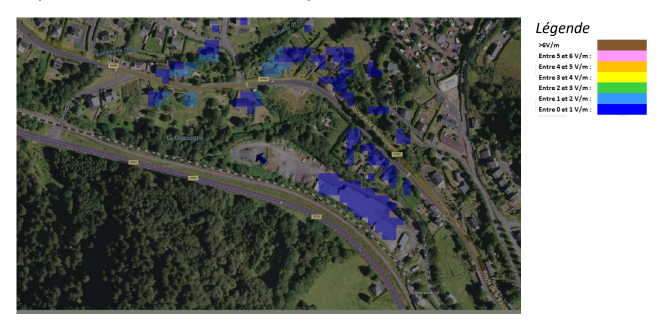
Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 310°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .





# vi. Azimut 310°: antennes à faisceau orientable pour SFR

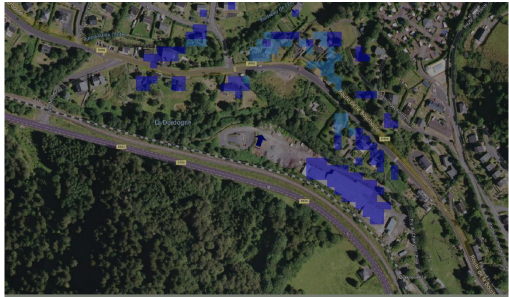
Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 310°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 9 m .



[Source fond de carte : Bing Maps]

### vii. Azimut 20°: antennes orientables pour Bouygues

Pour les antennes à faisceaux orientables dans l'azimut 20°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.

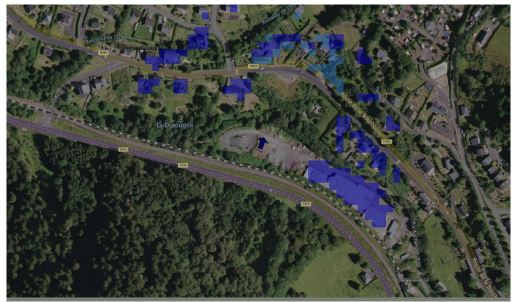


Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m:
Entre 4 et 5 V/m:
Entre 3 et 4 V/m:
Entre 2 et 3 V/m:
Entre 1 et 2 V/m:
Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps

## viii. Azimut 20°: antennes fixes pour Bouygues

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 20°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.

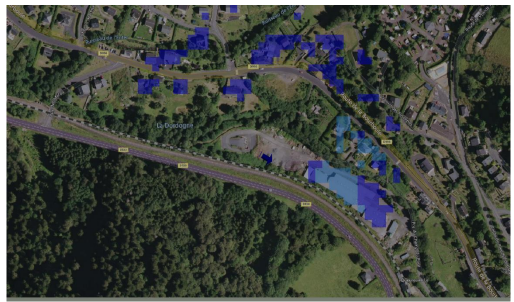


Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m :
Entre 4 et 5 V/m :
Entre 3 et 4 V/m :
Entre 2 et 3 V/m :
Entre 1 et 2 V/m :
Entre 0 et 1 V/m :

Source fond de carte : Bing Maps

### ix. Azimut 120°: antennes orientables pour Bouygues

Pour les antennes à faisceaux orientables dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.



>6V/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:

Légende

Source fond de carte : Bing Maps

## x. Azimut 120°: antennes fixes pour Bouygues

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.

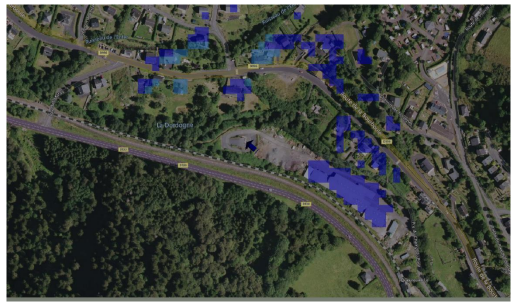


Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m:
Entre 3 et 4 V/m:
Entre 2 et 3 V/m:
Entre 1 et 2 V/m:
Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps

## xi. Azimut 310°: antennes orientables pour Bouygues

Pour les antennes à faisceaux orientables dans l'azimut 310°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.\*



Légende

>6V/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:

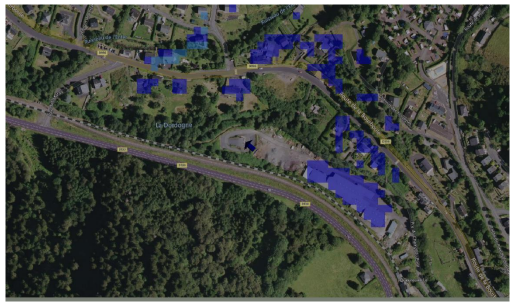
Entre 1 et 2 V/m:

Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps

## xii. Azimut 310°: antennes fixes pour Bouygues

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 310°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 9 m.



Légende
>6V/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 :

Source fond de carte : Bing Maps

#### **Conclusions**

#### **Exposition par antennes à faisceaux orientables pour SFR**

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 de SFR :

	Azimut 20°	Azimut 120°	Azimut 310°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	9 m	9 m	9 m

### **Exposition par antennes à faisceau fixe pour SFR**

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 faisceau fixe de SFR :

	Azimut 20°	Azimut 120°	Azimut 310°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	9 m	9 m	9 m

### **\*** Exposition par antenne à faisceau orientables pour Bouygues

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 faisceaux orientables de Bouygues :

	Azimut 20°	Azimut 120°	Azimut 310°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	9 m	9 m	9 m

### **Exposition par antenne à faisceau fixe pour Bouygues**

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 de Bouygues :

	Azimut 20°	Azimut 120°	Azimut 310°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	9 m	9 m	9 m

Fin du document