



MAIRIE DE SAINT-GENES-CHAMPANELLE
À l'attention de Monsieur le Maire
PLACE RENE CASSIN
63122 SAINT-GENES-CHAMPANELLE

Lyon, le 21/08/2020

LRAR n°1A 184 003 3085 6

Objet : Implantation antenne-relais mobile T57450 à THEDES

Monsieur le Maire,

Conformément à la demande qui nous a été formulée, je vous prie de bien vouloir trouver ci-après la liste exhaustive des installations radioélectriques Bouygues Telecom sur votre territoire.

Sur le pylône de la société TDF de 24 mètres situé à proximité du lieu-dit NADAILAT : 2 antennes aux azimuts 45° et 300° diffusant 2G (900 MHz) / 3G (900 MHz) / 4G (800 MHz) pour le réseau Bouygues Telecom et SFR à une hauteur de 20.3 mètres.

Sur le pylône de la société HIVORY de 20 mètres situé au PUY DE MONTAGNA : 2 antennes aux azimuts 40° et 180° diffusant 2G (900 MHz) / 3G (900 MHz et 2100 MHz) / 4G (800 MHz) pour le réseau Bouygues Telecom et SFR à une hauteur de 18.3 mètres. Le pylône accueille également des antennes de l'opérateur Free Mobile.

L'opérateur Orange dispose également d'un pylône de 28 mètres aux abords de la D52 au niveau de THEIX, et d'un pylône de 14 mètres au lieu-dit THEDES tous deux équipés d'antennes-relais.

L'ensemble des émetteurs radioélectriques faisant l'objet d'une déclaration à l'Agence Nationale des Fréquences (ANFR) sont consultables sur le site de l'agence : <https://www.cartoradio.fr/>.

Concernant votre demande d'une simulation d'exposition pour notre projet d'antenne-relais New Deal au village de THEDES (référence T57450), vous trouverez le rapport de simulation ci-joint.

Je reste à votre disposition pour toutes informations complémentaires et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Clément GRAND
Responsable de Relations Territoriales
CLGRAND@bouyguestelecom.fr
06.41.93.17.83



RAPPORT DE SIMULATION DE L'EXPOSITION

Selon les lignes directrices nationales ANFR du 23 décembre 2015
Dossier, prévu par l'article 2 de la loi 2015-136 du 9 février 2015, visant à
informer de l'exposition aux ondes émises par une installation radioélectrique

Référence du rapport de simulation : T57450-1-07/07/2020

Commune : SAINT-GENES-CHAMPANELLE

**Adresse de l'installation : 17 RUE SAINT JEAN 63122 SAINT-GENES-
CHAMPANELLE**

Validation : Département Central Ingénierie : 07/07/2020

Ce document comporte 12 pages

TABLE DES MATIERES

1. Synthèse..... 4

2. Description du projet..... 4

3. Plan de situation 4

4. Caractéristiques de l’installation 6

5. Résultats de simulation 7

 a) Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol 8

 b) Simulations à différentes hauteurs..... 9

 c) Conclusions 12

REVISIONS

Indice	Date	Nature des révisions

Objet du rapport

Ce document présente les rapports de simulation de l'exposition aux ondes émises par le projet d'installation radioélectrique située 17 RUE SAINT JEAN 63122 SAINT-GENES-CHAMPANELLE diffusant les technologies dont le détail est explicité dans le chapitre 4, selon des résultats harmonisés conformément aux lignes directrices nationales¹ 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.

Ce rapport est sous la responsabilité de l'exploitant de l'installation radioélectrique pour l'installation de Bouygues Telecom /Free/SFR et Orange

Ce rapport est destiné à être remis au maire ou au président de l'intercommunalité à sa demande conformément au décret n° 2016-1211 du 9 septembre 2016 relatif à l'information locale en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques et au comité national de dialogue de l'Agence nationale des fréquences. Il ne contient aucune donnée personnelle et respecte les droits au respect de la vie privée et à l'image. Il en est de même pour les photos y compris aériennes pouvant figurer dans ce rapport et montrant des parties privées.

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/DR15² 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 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 ».

² Ce protocole de mesures a été publié au Journal Officiel de la République française, n°0256 du 4 novembre 2015 page 20597 texte n°34, Arrêté du 23 octobre 2015 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°0256 du 4 novembre 2015.

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 .

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 17 RUE SAINT JEAN 63122 SAINT-GENES-CHAMPANELLE est comprise entre :

- *entre 1 et 2 V/m pour l'azimut 330°.*
- *entre 1 et 2 V/m pour l'azimut 80°.*
- *entre 1 et 2 V/m pour l'azimut 240°.*

2. Description du projet

Le projet déploie les fréquences suivantes : 3G (900), 4G (700, 800).

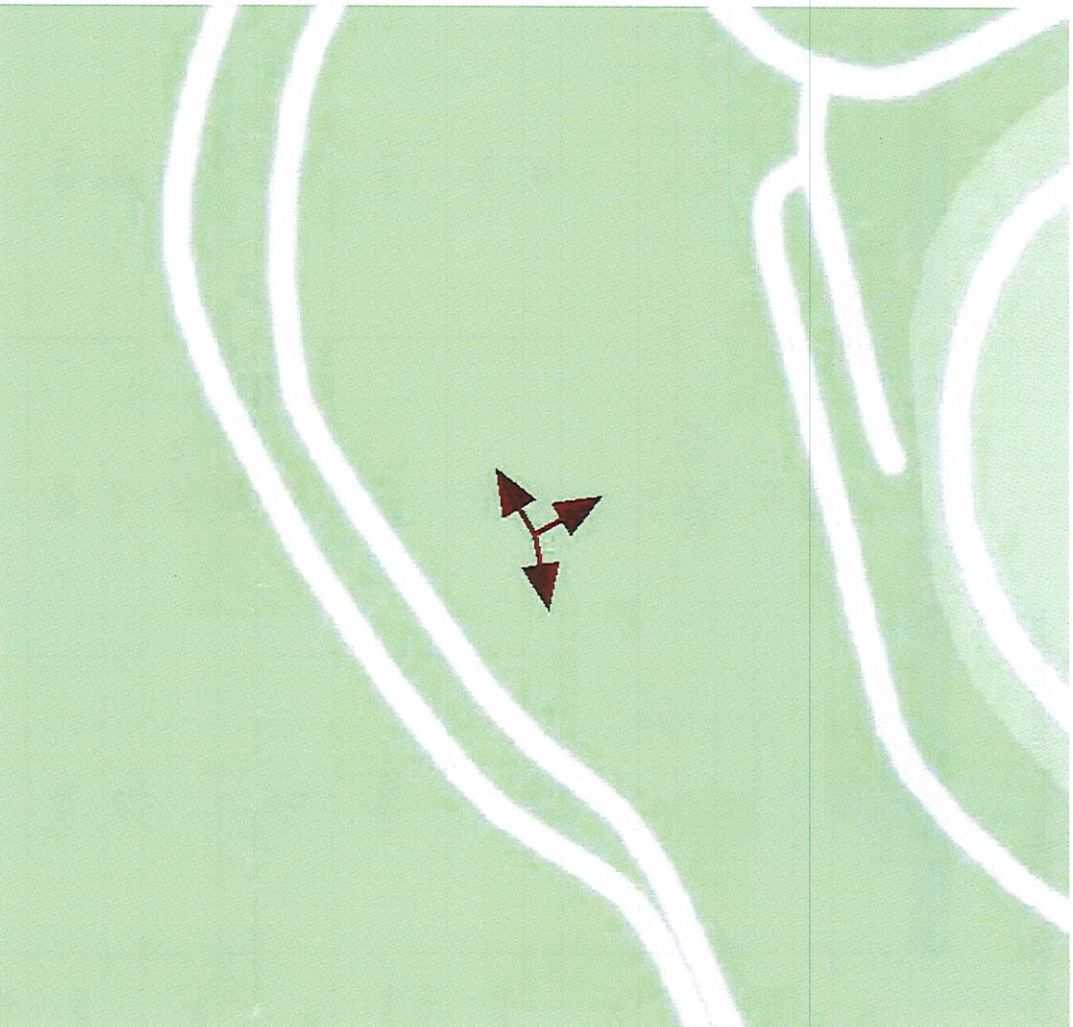
3. Plan de situation

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 100 m 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]

4. Caractéristiques de l'installation

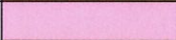
Coordonnées géo	Description de l'installation		
	Longitude ou X	Latitude ou Y	
	653968	2082208	
Altitude (NGF)	832 m		
Hauteur du support	36 m		
Nombre d'antennes	3		
Type	Directives		
Azimuth 1	80°		
Hauteur milieu de l'antenne	34.1 m		
Systèmes	3G	4G	4G
Bande de fréquence (MHz)	900	700	800
Puissance maximale en entrée d'antenne (W)	76,28	76,47	76,43
Tilts elec + méca (degrés)	3°	3°	3°
Azimuth 2	240°		
Hauteur milieu de l'antenne	34.1 m		
Systèmes	3G	4G	4G
Bande de fréquence (MHz)	900	700	800
Puissance maximale en entrée d'antenne (W)	76,28	76,47	76,43
Tilts elec + méca (degrés)	3°	3°	3°
Azimuth 3	330°		
Hauteur milieu de l'antenne	34.1 m		
Systèmes	3G	4G	4G
Bande de fréquence (MHz)	900	700	800
Puissance maximale en entrée d'antenne (W)	76,28	76,47	76,43
Tilts elec + méca (degrés)	3°	3°	3°

5. Résultats de simulation

La simulation est réalisée pour différentes hauteurs en prenant en compte des effets dus au bâti (réflexion, réfraction, diffraction et masquage). Les valeurs présentées correspondent au niveau cumulé de l'exposition en intérieur exprimées en volts par mètre.

Les simulations sont réalisées en zone urbaine avec la résolution suivante : 2 m.

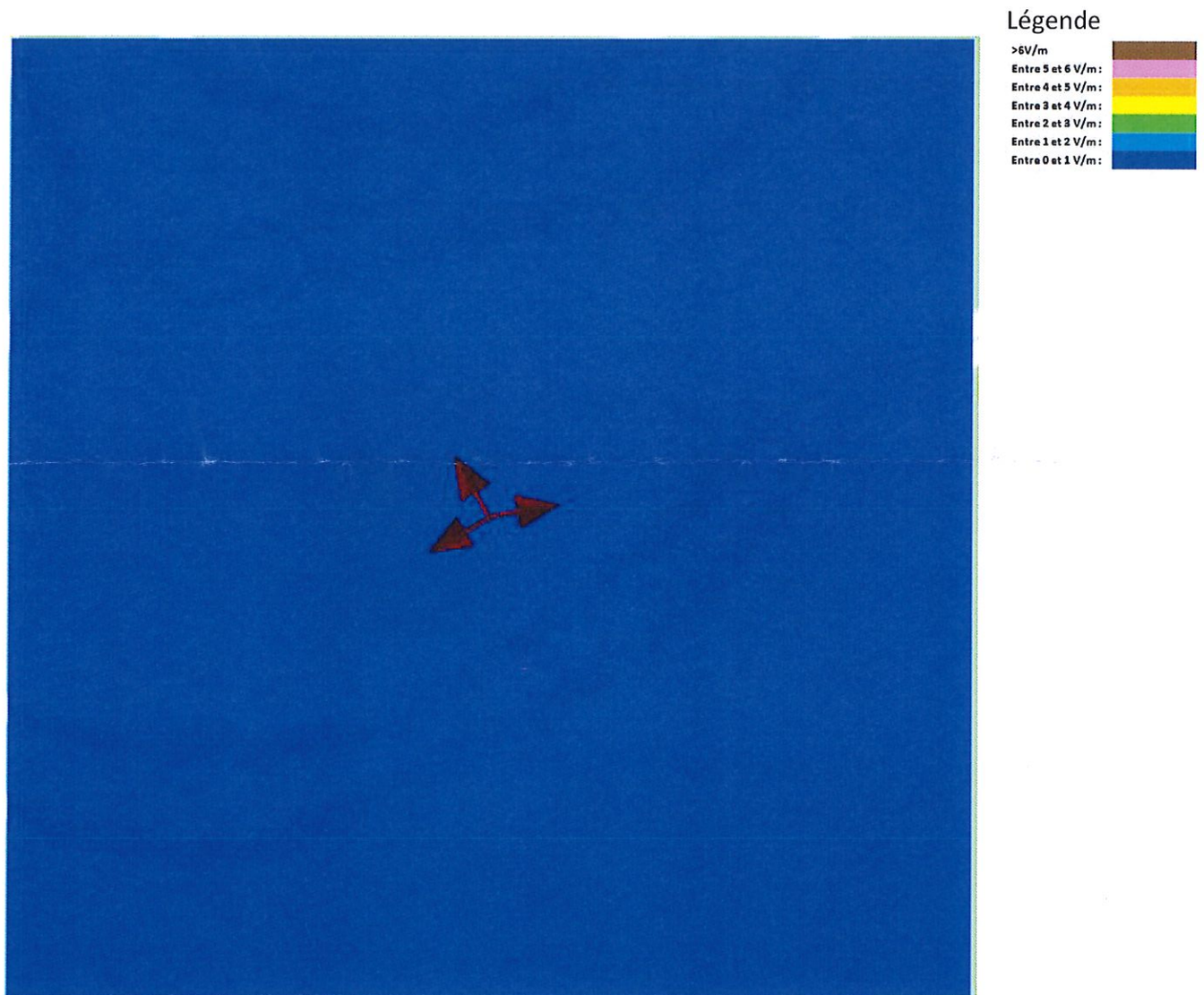
Les couleurs affichées sur les cartes suivent le code couleur suivant :

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

La simulation à 1,5 m par rapport au sol a été réalisée à partir du modèle numérique de terrain de DTM Siradel de 2019 interpolé au pas de 2 m .

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé est compris entre 0 et 1 V/m



[Source fond de carte : Bing Maps]

[Logiciel de simulation : S_EMF SIRADEL]

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. Ce projet comporte 3 antennes, 3 simulations ont été réalisées.

La simulation à 1,5 m par rapport au sol a été réalisée à partir du modèle numérique de terrain de DTM Siradel de 2019 interpolé au pas de 2 m .

a. Azimut 330°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 330°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 4.5 m .

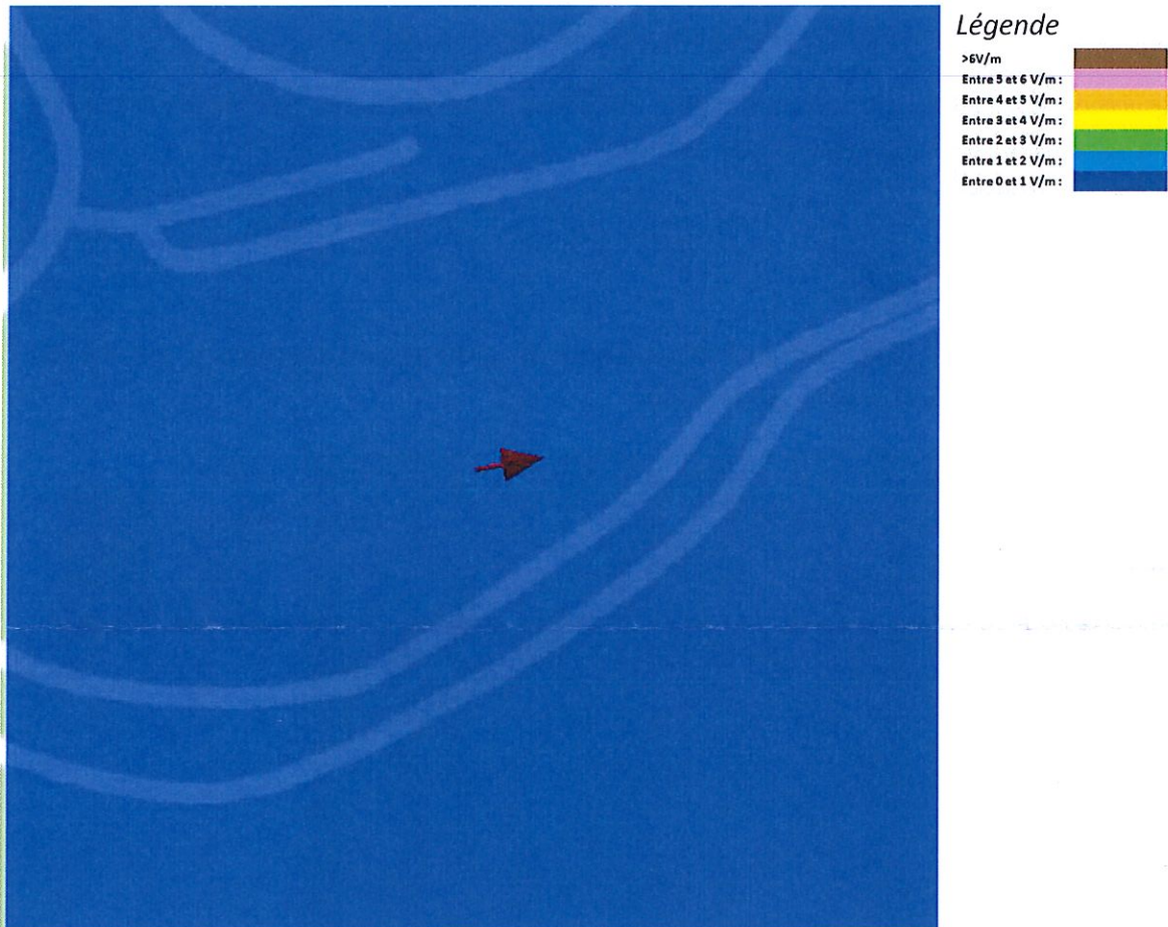


[Source fond de carte : Bing Maps]

[Logiciel de simulation : S_EMF SIRADEL]

b. Azimut 80°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 80°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1V/m . La hauteur correspondante est de 4.5 m .



[Source fond de carte : Bing Maps]

[Logiciel de simulation : S_EMF SIRADEL]

c. Azimut 240°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m . La hauteur correspondante est de 4.5 m .



[Source fond de carte : Bing Maps]

[Logiciel de simulation : S_EMF SIRADEL]

c) Conclusions

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

	<i>Azimuth 330°</i>	<i>Azimuth 40°</i>	<i>Azimuth 240°</i>
<i>Niveau Maximal</i>	<i>entre 0 et 1 V/m</i>	<i>entre 0 et 1 V/m</i>	<i>entre 1 et 2 V/m</i>
<i>Hauteur</i>	<i>4.5 m</i>	<i>4.5 m</i>	<i>4.5 m</i>