



Institut scientifique  
de service public

Métrologie environnementale  
Recherche – Analyses  
Essais – Expertises

**Siège social et site de Liège :**  
Rue du Chéra, 200  
B-4000 Liège  
Tél : +32(0)4 229 83 11  
Fax : +32(0)4 252 46 65  
**Site web :** <http://www.issep.be>

**Site de Colfontaine :**  
Zoning A. Schweitzer  
Rue de la Platinerie  
B-7340 Colfontaine  
Tél : +32(0)65 61 08 11  
Fax : +32(0)65 61 08 08

Liège, le 29 juillet 2024.

**AVIS RELATIF À LA PROTECTION  
CONTRE LES EVENTUELS EFFETS NOCIFS ET NUISANCES  
PROVOQUÉS PAR LES RAYONNEMENTS NON IONISANTS  
GÉNÉRÉS PAR DES ANTENNES ÉMETTRICES STATIONNAIRES**

**Commune : BRAIVES - Exploitant : TELENET GROUP**

**Référence exploitant : LG2271P**

Rapport n° 2561 / 2024

---

Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

Rapport n° 2561 / 2024 - Page 1/10



Wallonie

## **Table des matières.**

|                                                                                               |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Préambule .....</b>                                                                     | <b>3</b>  |
| <b>2. Références du site .....</b>                                                            | <b>3</b>  |
| <b>3. Description du site.....</b>                                                            | <b>3</b>  |
| <b>4. Niveaux d'exposition générés par les antennes faisant l'objet du présent avis .....</b> | <b>6</b>  |
| <b>5. Evaluation du respect de la limite portant sur le cumul des rayonnements.....</b>       | <b>9</b>  |
| <b>6. Conclusion.....</b>                                                                     | <b>10</b> |

## 1. Préambule

En Wallonie, les émissions électromagnétiques dans la gamme des radiofréquences sont régies par le décret du 8 décembre 2022 (M.B. du 16.12.2022) modifiant le décret du 3 avril 2009 relatif à la protection contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les rayonnements non ionisants générés par des antennes émettrices stationnaires et dénommé ci-après « le décret ».

Le présent document constitue l'avis visé à l'article 5 du décret. Il concerne l'installation dont les références sont reprises dans le paragraphe 2. Les conclusions de cet avis se fondent sur les caractéristiques techniques des antennes et la description de la zone alentour que l'exploitant a fournies dans sa déclaration au sens du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement et dénommée ci-après « déclaration de l'exploitant » ou simplement « déclaration », ainsi que sur les caractéristiques techniques fournies par l'ensemble des exploitants des antennes situées à proximité.

La déclaration étant introduite, en principe, avant la mise en service ou la modification de l'installation, les conclusions du présent avis reposent sur des simulations effectuées au moyen de modèles mathématiques selon une méthode décrite de manière simplifiée en annexe<sup>1</sup>, laquelle doit être considérée comme faisant intégralement partie du présent avis.

## 2. Références du site

|                              |                                             |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Adresse                      | <b>Rue Roua, 6<br/>4260 BRAIVES (Fumal)</b> |
| Coordonnées Lambert belge 72 | <b>209430E 140873N</b>                      |
| Type d'implantation          | <b>Pylône</b>                               |
| Exploitant                   | <b>TELENET GROUP</b>                        |
| Réf. du site de l'exploitant | <b>LG2271P</b>                              |

## 3. Description du site

La description présentée ci-dessous a été établie à partir d'éléments (photographies, plans des antennes et de leur support ainsi qu'un ou plusieurs plans de la zone autour de l'installation) extraits de la déclaration de l'exploitant. Elle fournit un aperçu de la situation géographique et des lieux alentour. Les plans en projection verticale de la figure 1 indiquent la localisation des lieux de séjour (LS) situés dans un certain rayon autour des antennes référencées dans le paragraphe 2.

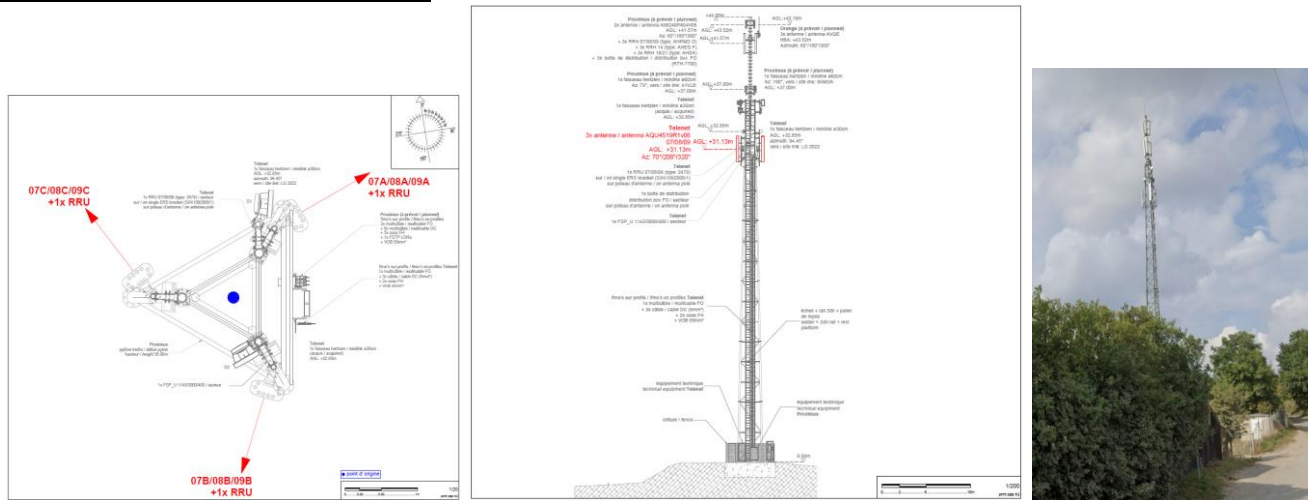
Signalons que les plans des antennes et de leur support repris dans ce paragraphe ne concernent que l'installation de l'exploitant mentionnée dans le paragraphe 2. Les autres installations éventuellement présentes sont mentionnées dans le paragraphe 5.

---

<sup>1</sup> Document intitulé « Annexe de l'avis relatif à la protection contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les rayonnements non ionisants générés par des antennes émettrices stationnaires » - version 5.2.2.

Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

## Vue d'élévation/Photo des antennes :

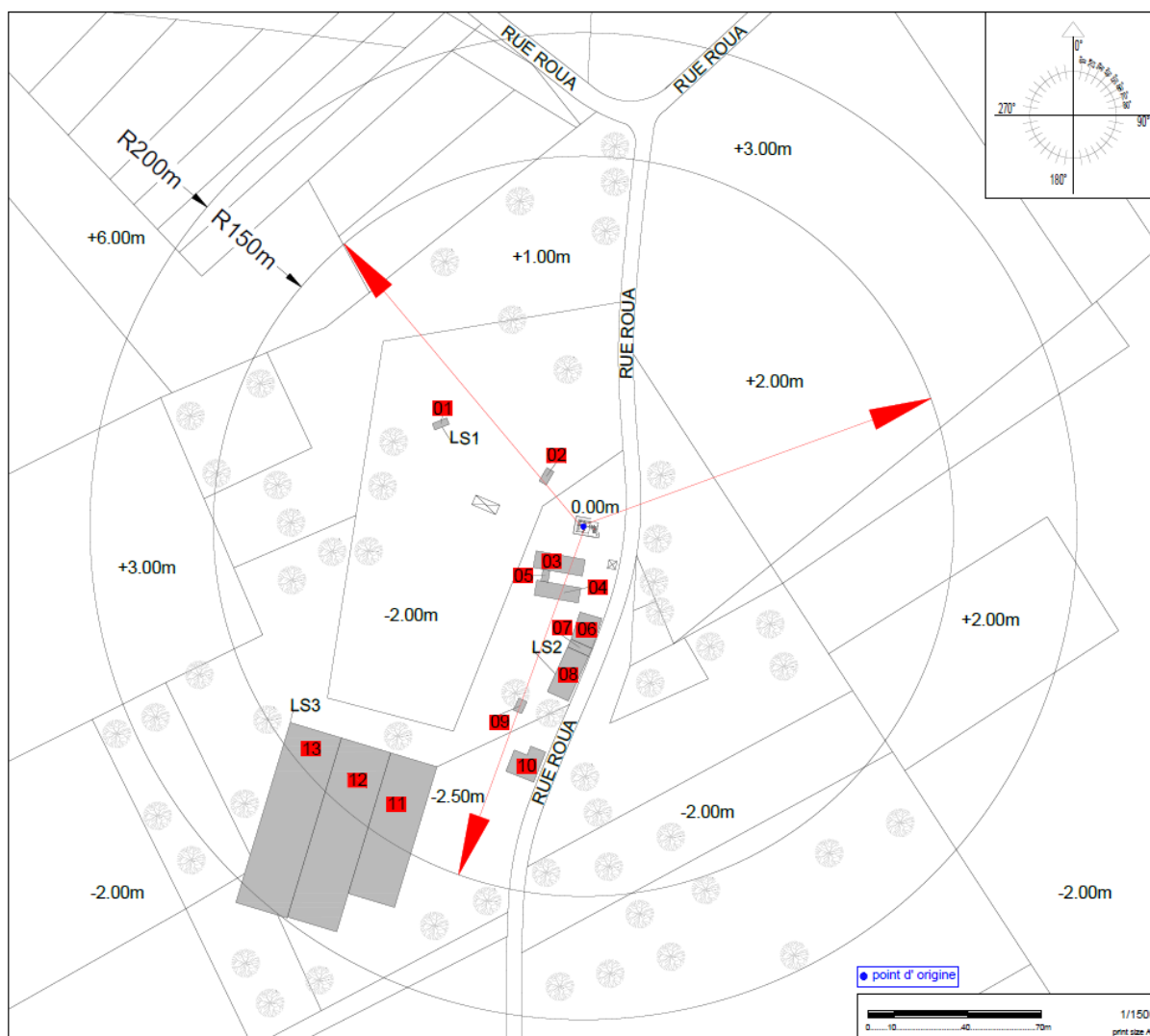


## Carte :



Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

**Figure 1 : Vue en plan des lieux de séjour et des points de contrôle**



#### **4. Niveaux d'exposition générés par les antennes faisant l'objet du présent avis**

L'évaluation décrite dans le présent avis concerne toutes les antennes visées par le décret. En particulier, le présent avis atteste que la PIRE maximale des antennes émettrices stationnaires de l'installation reprise dans le paragraphe 2 est inférieure à 500 kW. Dans le présent paragraphe, l'évaluation se porte sur le respect, par l'installation reprise dans le paragraphe 2, de la limite décrite dans l'article 4, §1er et dénommée ci-après « limite par installation ».

Le tableau 1 reprend les caractéristiques des antennes extraites de la déclaration de l'exploitant. Lorsqu'il apparaît, dans cette déclaration, qu'un angle de tilt peut varier dans un certain intervalle, il a été vérifié qu'aucune des valeurs de l'angle de tilt ne provoquait un dépassement de la limite par installation. Pour les antennes utilisant la technique du *beamforming*, les simulations sont effectuées sur base de l'enveloppe de l'ensemble des lobes dédiés au trafic. Dans ce cas, la valeur du tilt électrique reprise dans le tableau 1 est la direction médiane de l'ensemble des tilts possibles. Le calcul de l'indice d'exposition prend cependant en compte tous les lobes possibles.

Les fréquences d'émission, la puissance rayonnée par chacune des antennes et leur gain permettent de déterminer le rayon de la zone à analyser. Tout dépassement de la limite par installation est exclu en dehors de cette zone. Le tableau 2 reprend les 35 LS<sup>2</sup> pour lesquels l'indice d'exposition est le plus élevé. Les différentes colonnes indiquent :

- le numéro du point de contrôle repris sur un des plans de la figure 1;
- le numéro du LS dans lequel se trouve le point de contrôle de la 1<sup>ère</sup> colonne ;
- l'atténuation d'obstacle prise en compte pour le calcul de l'indice d'exposition dans le LS ;
- le résultat du calcul de l'indice d'exposition.

---

<sup>2</sup> Pour autant, bien sûr, que la zone analysée comporte au moins 35 LS.

Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

**Tableau 1 : Caractéristiques des antennes faisant l'objet de la demande d'avis.**

| Antennes | Bande de fréquences<br>(en émission) | Constructeur<br>de l'antenne | Référence constructeur | Azimut <sup>3</sup><br>(par rapport au nord) | Hauteur du milieu de<br>l'antenne | Puissance totale (rayonnée<br>par l'antenne) <sup>4</sup> | Angle de tilt <sup>5</sup> électrique | Angle de tilt <sup>5</sup> mécanique | Beamforming |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
|          | <b>MHz</b>                           | -                            | -                      | °                                            | <b>m</b>                          | <b>W</b>                                                  | °                                     | °                                    |             |
| 1        | 758                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 70                                           | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 2        | à                                    | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 200                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 3        | 788                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 320                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 1        | 791                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 70                                           | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 2        | à                                    | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 200                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 3        | 821                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 320                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 1        | 921                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 70                                           | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 2        | à                                    | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 200                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |
| 3        | 960                                  | Huawei                       | AQU4519R1v06           | 320                                          | 31,1                              | 160,0                                                     | -2 à -12                              | 0                                    | -           |

<sup>3</sup> L'abréviation « OMNI » indique que l'antenne est omnidirectionnelle.

<sup>4</sup> Les antennes réceptrices ne génèrent aucun rayonnement électromagnétique significatif.

<sup>5</sup> Un tilt positif ou négatif correspond respectivement à une inclinaison vers le haut ou vers le bas.

Remarque : ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sauf accord de l'Institut.

**Tableau 2 : LS les plus exposés aux antennes de l'installation.**

| N° point de contrôle | LS  | Atténuation (dB) | Indice d'exposition relatif à la limite par installation $IE_i$ |
|----------------------|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 11                   | LS3 | 3,0              | 0,174                                                           |
| 12                   | LS3 | 3,0              | 0,154                                                           |
| 13                   | LS3 | 3,0              | 0,125                                                           |
| 10                   | LS2 | 3,0              | 0,085                                                           |
| 4                    | LS2 | 3,0              | 0,080                                                           |
| 2                    | LS1 | 3,0              | 0,050                                                           |
| 5                    | LS2 | 3,0              | 0,043                                                           |
| 6                    | LS2 | 3,0              | 0,032                                                           |
| 1                    | LS1 | 3,0              | 0,030                                                           |
| 8                    | LS2 | 3,0              | 0,029                                                           |
| 9                    | LS2 | 3,0              | 0,029                                                           |
| 7                    | LS2 | 3,0              | 0,023                                                           |
| 3                    | LS2 | 3,0              | 0,018                                                           |

En ce qui concerne les antennes de l'installation mentionnées dans le tableau 1, la distance maximale à laquelle la limite pourrait être atteinte, à l'extérieur, est égale à 91,7 m. S'il n'y a pas de LS à une distance inférieure, les antennes respectent forcément la limite d'immission.

Dans le cas des LS situés à l'intérieur des bâtiments, une atténuation d'obstacle est prise en compte et il en résulte que la distance maximale à laquelle la limite pourrait être atteinte se réduit à 64,9 m.



- b) il y a exactement 5 installations d'antennes émettrices stationnaires présentes dans la zone d'évaluation de 300 mètres de rayon représentée dans la figure 2, y inclus l'installation référencée dans le paragraphe 2 et il existe, pour 3 ou 4 de ces installations, un avis attestant le respect de la limite abrogée de 3 V/m : la limite cumulative définie à l'article 4, §2 du décret est nécessairement respectée dans les lieux de séjour à l'intérieur de la zone d'évaluation de 300 mètres de rayon ;
- c) dans tous les autres cas, il a été vérifié que la limite cumulative définie à l'article 4, §2 du décret n'est pas dépassée dans les lieux de séjour sur base du nombre d'installations localisées dans la zone d'évaluation de 300 mètres de rayon représentée dans la figure 2, de leur localisation ainsi que des données inscrites dans la figure 1 et au paragraphe 4 du présent avis et dans les avis attestant le respect de la limite par installation ou de la limite abrogée de 3 V/m relatifs aux autres installations reprises dans la figure 2.

Compte tenu des considérations ci-dessus, il apparaît que l'intensité du rayonnement électromagnétique généré, dans les lieux de séjour situés dans un rayon de 300 mètres autour de l'installation référencée dans le paragraphe 2, par l'ensemble des antennes émettrices stationnaires de l'ensemble des exploitants du même site d'antennes émettrices stationnaires respecte la limite fixée à l'article 4, § 2 du décret.

## **6. Conclusion**

Les résultats de l'évaluation décrite au paragraphe 4 indiquent que les antennes émettrices stationnaires de l'installation faisant l'objet du présent avis ne produisent pas, dans un lieu de séjour, un rayonnement électromagnétique maximum supérieur aux limites fixées à l'article 4 du décret.

En conclusion, les antennes émettrices stationnaires faisant partie de l'installation référencée dans le paragraphe 2 et dont les caractéristiques techniques sont résumées dans le tableau 1 **respectent les limites d'immission** fixées à l'article 4 du décret du 8 décembre 2022 (M.B. du 16.12.2022) modifiant le décret du 3 avril 2009 relatif à la protection contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les rayonnements non ionisants générés par des antennes émettrices stationnaires.

