



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 3 août 2023.

**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 : BRAINE-L'ALLEUD - Exploitant : TELENET GROUP
Référence exploitant : BW4521B**

Rapport n° 2953 / 2023

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

Rapport n° 2953 / 2023 - Page 1/10



Wallonie

Table des matières.

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

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 annexe¹, laquelle doit être considérée comme faisant intégralement partie du présent avis.

2. Références du site

Adresse	Chaussée de Tubize, 65 1420 BRAINE-L'ALLEUD (Braine-l'Alleud)
Coordonnées Lambert belge 72	149331E 154133N
Type d'implantation	Cheminée
Exploitant	TELENET GROUP
Réf. du site de l'exploitant	BW4521B

3. Description du site

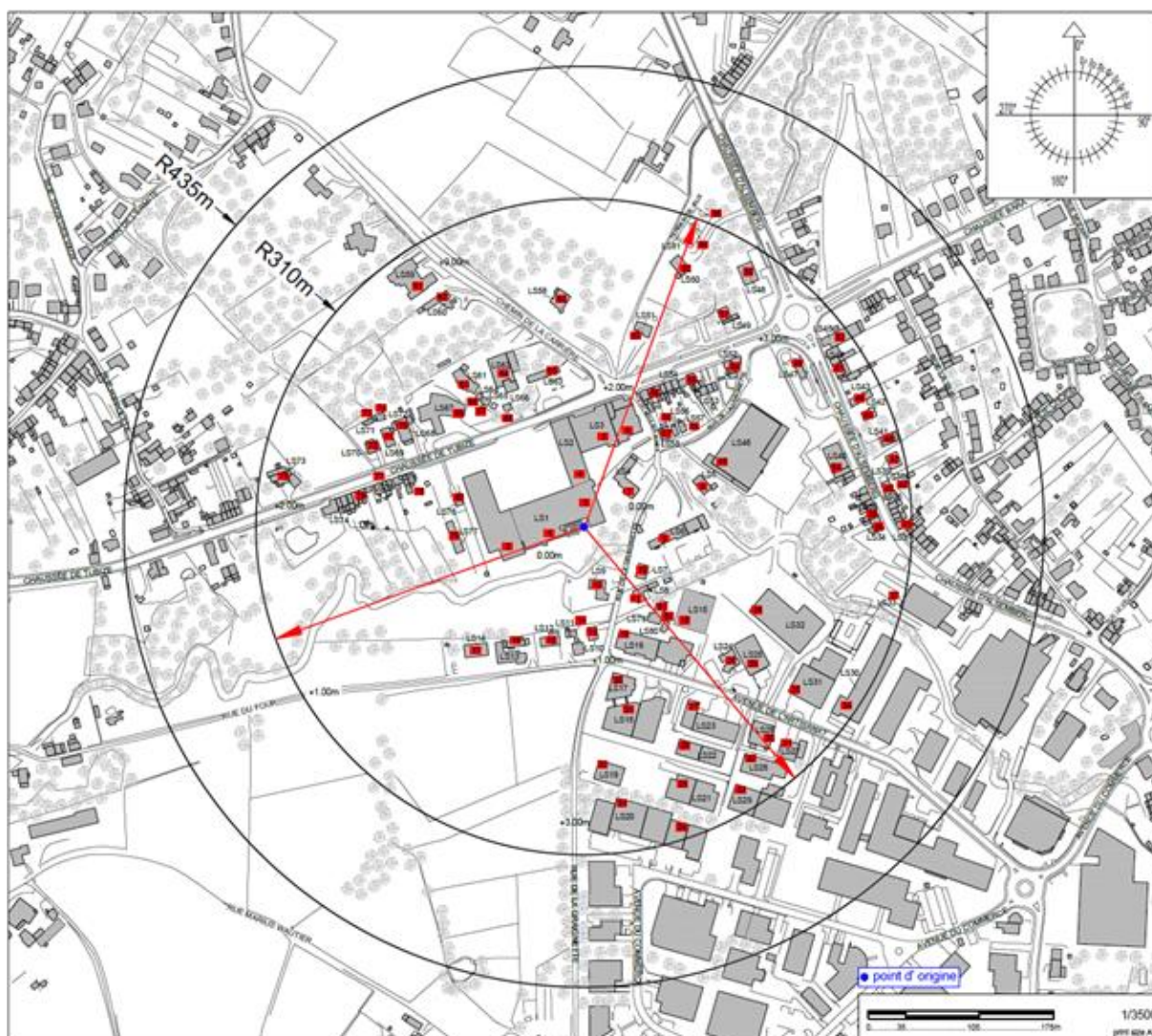
La description présentée ci-dessous a été établie à partir d'éléments (photographies, plans des antennes et de leur support ainsi qu'un ou plusieurs plans de la zone autour de l'installation) extraits de la déclaration de l'exploitant. Elle fournit un aperçu de la situation géographique et des lieux 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.

¹ 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 5.1.1.

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 rapport concerne toutes les antennes visées par le décret. 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, le tableau 1 correspondant reprend seulement la valeur la plus négative car c'est généralement pour celle-là que le champ dans les lieux de séjour est le plus élevé. Il a cependant été vérifié que toutes les valeurs de l'angle de tilt, dans l'intervalle prévu dans la déclaration, n'induisaient pas d'augmentation significative pouvant provoquer 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 dans laquelle le gain est maximal. 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 LS² 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^{ère} 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.

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

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

Antennes	Bande de fréquences (en émission)	Constructeur de l'antenne	Référence constructeur	Azimut ³ (par rapport au nord)	Hauteur du milieu de l'antenne	Puissance totale (rayonnée par l'antenne) ⁴	Angle de tilt ⁵ électrique	Angle de tilt ⁵ mécanique	Beamforming
	MHz	-	-	°	m	W	°	°	
1	758	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	160,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	160,0	-12	0	-
3	788	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	160,0	-12	0	-
1	791	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	320,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	320,0	-12	0	-
3	821	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	320,0	-12	0	-
1	921	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	220,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	220,0	-12	0	-
3	960	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	220,0	-12	0	-
1	1427	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	250,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	250,0	-12	0	-
3	1517	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	250,0	-12	0	-
1	1805	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	320,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	320,0	-12	0	-
3	1880	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	320,0	-12	0	-
1	2110	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	320,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	320,0	-12	0	-
3	2170	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	320,0	-12	0	-
1	2575	Huawei	ASI4519R2v06	20	40,65	320,0	-12	0	-
2	à	Huawei	ASI4519R2v06	140	40,65	320,0	-12	0	-
3	2690	Huawei	ASI4519R2v06	250	40,65	320,0	-12	0	-
4	3410	Huawei	ATD4516R8v08	20	41,45	320,0	-7	0	x
5	à	Huawei	ATD4516R8v08	140	41,45	320,0	-7	0	x
6	3800	Huawei	ATD4516R8v08	250	41,45	320,0	-7	0	x

³ L'abréviation « OMNI » indique que l'antenne est omnidirectionnelle.

⁴ Les antennes réceptrices ne génèrent aucun rayonnement électromagnétique significatif.

⁵ 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
56	LS54	3,0	0,601
55	LS53	3,0	0,377
18	LS15	3,0	0,375
20	LS17	3,0	0,369
17	LS14	3,0	0,347
53	LS51	3,0	0,308
21	LS18	3,0	0,296
36	LS32	3,0	0,291
29	LS25	3,0	0,258
65	LS63	3,0	0,256
28	LS24	3,0	0,252
78	LS76	3,0	0,247
6	LS3	3,0	0,234
11	LS8	3,0	0,220
27	LS23	3,0	0,206
54	LS52	3,0	0,197
77	LS75	3,0	0,195
48	LS46	3,0	0,191
59	LS57	3,0	0,183
79	LS77	3,0	0,169
64	LS62	3,0	0,153
76	LS74	3,0	0,152
26	LS22	3,0	0,150
60	LS58	3,0	0,133
82	LS80	3,0	0,132
58	LS56	3,0	0,131
51	LS49	3,0	0,110
80	LS78	3,0	0,110
22	LS19	3,0	0,105
71	LS69	3,0	0,105
16	LS13	3,0	0,104
72	LS70	3,0	0,103
67	LS65	3,0	0,101
70	LS68	3,0	0,100
66	LS64	3,0	0,100

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 163,4 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 115,7 m.

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.