



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 2 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 : LIEGE - Exploitant : PROXIMUS

Référence exploitant : 41VEN_02

Rapport n° 2869 / 2023

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

Rapport n° 2869 / 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	Rue Haute-Wez – Cité des Démineurs, 89 4030 LIEGE (Grivegnée)
Coordonnées Lambert belge 72	236574E 146809N
Type d'implantation	Bâtiment
Exploitant	PROXIMUS
Réf. du site de l'exploitant	41VEN_02

3. Description du site

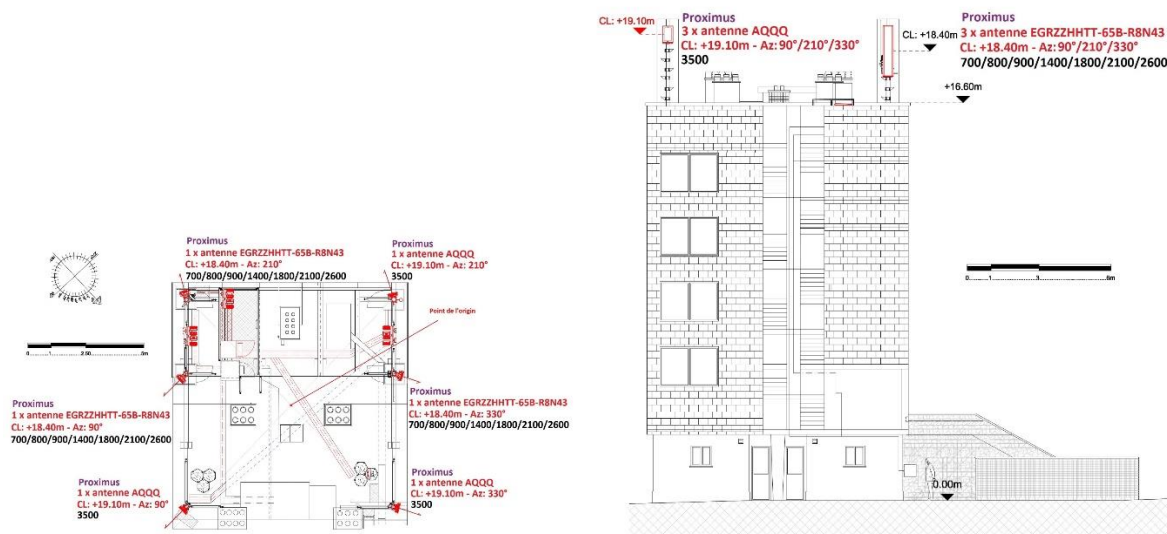
La description présentée ci-dessous a été établie à partir d'éléments (photographies, plans des antennes et de leur support ainsi qu'un ou plusieurs plans de la zone autour de l'installation) extraits de la déclaration de l'exploitant. Elle fournit un aperçu de la situation géographique et des lieux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

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 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	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	34,3	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	40,0	-12	0	-
3	788	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	34,3	-11	0	-
1	791	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	51,9	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	60,3	-12	0	-
3	821	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	51,9	-11	0	-
1	921	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	68,4	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	80,0	-12	0	-
3	960	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	68,4	-11	0	-
1	1427	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	100,0	-7	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	160,0	-12	0	-
3	1517	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	100,0	-10	0	-
1	1805	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	86,1	-7	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	100,0	-12	0	-
3	1880	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	86,1	-10	0	-
1	2110	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	86,1	-7	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	100,0	-12	0	-
3	2170	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	86,1	-10	0	-
1	2575	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	90	18,4	68,4	-7	0	-
2	à	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	210	18,4	80,0	-12	0	-
3	2690	Commscope	EGRZZHHTT-65B-R8N43	330	18,4	68,4	-10	0	-
1	3410	Nokia	AQQQ	90	19,1	103,5	-7	0	x
2	à	Nokia	AQQQ	210	19,1	120,2	-7	0	x
3	3800	Nokia	AQQQ	330	19,1	103,5	-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
51	LS51	3,0	0,987
81	LS80	3,0	0,958
52	LS52	3,0	0,944
54	LS54	3,0	0,844
16	LS15	3,0	0,807
47	LS47	3,0	0,758
46	LS46	3,0	0,626
7	LS6	3,0	0,606
41	LS41	3,0	0,606
80	LS80	3,0	0,578
43	LS43	3,0	0,553
19	LS18	3,0	0,544
6	LS6	3,0	0,496
78	LS78	3,0	0,451
45	LS45	3,0	0,409
11	LS10	3,0	0,393
83	LS83	3,0	0,364
60	LS58	3,0	0,333
5	LS3	3,0	0,321
4	LS3	3,0	0,317
84	LS84	3,0	0,308
55	LS54	3,0	0,284
49	LS49	3,0	0,245
2	LS2	3,0	0,236
13	LS12	3,0	0,235
85	LS84	3,0	0,219
1	LS1	3,0	0,218
24	LS22	3,0	0,202
69	LS65	10,0	0,200
3	LS3	3,0	0,200
15	LS15	3,0	0,196
39	LS39	3,0	0,186
44	LS44	3,0	0,185
18	LS18	3,0	0,181
56	LS56	3,0	0,151

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 86,2 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 61,0 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.