



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 17 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 : PROXIMUS

Référence exploitant : 02MSJ_00

Rapport n° 3244 / 2023

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

Rapport n° 3244 / 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 Charleroi, 16 1420 BRAINE-L'ALLEUD (Braine-l'Alleud)
Coordonnées Lambert belge 72	152694E 152948N
Type d'implantation	Pylône
Exploitant	PROXIMUS
Réf. du site de l'exploitant	02MSJ_00

3. Description du site

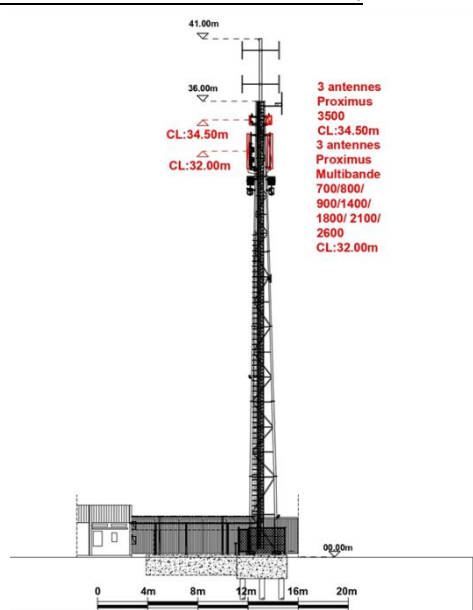
La description présentée ci-dessous a été établie à partir d'éléments (photographies, plans des antennes et de leur support ainsi qu'un ou plusieurs plans de la zone autour de l'installation) extraits de la déclaration de l'exploitant. Elle fournit un aperçu de la situation géographique et des lieux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

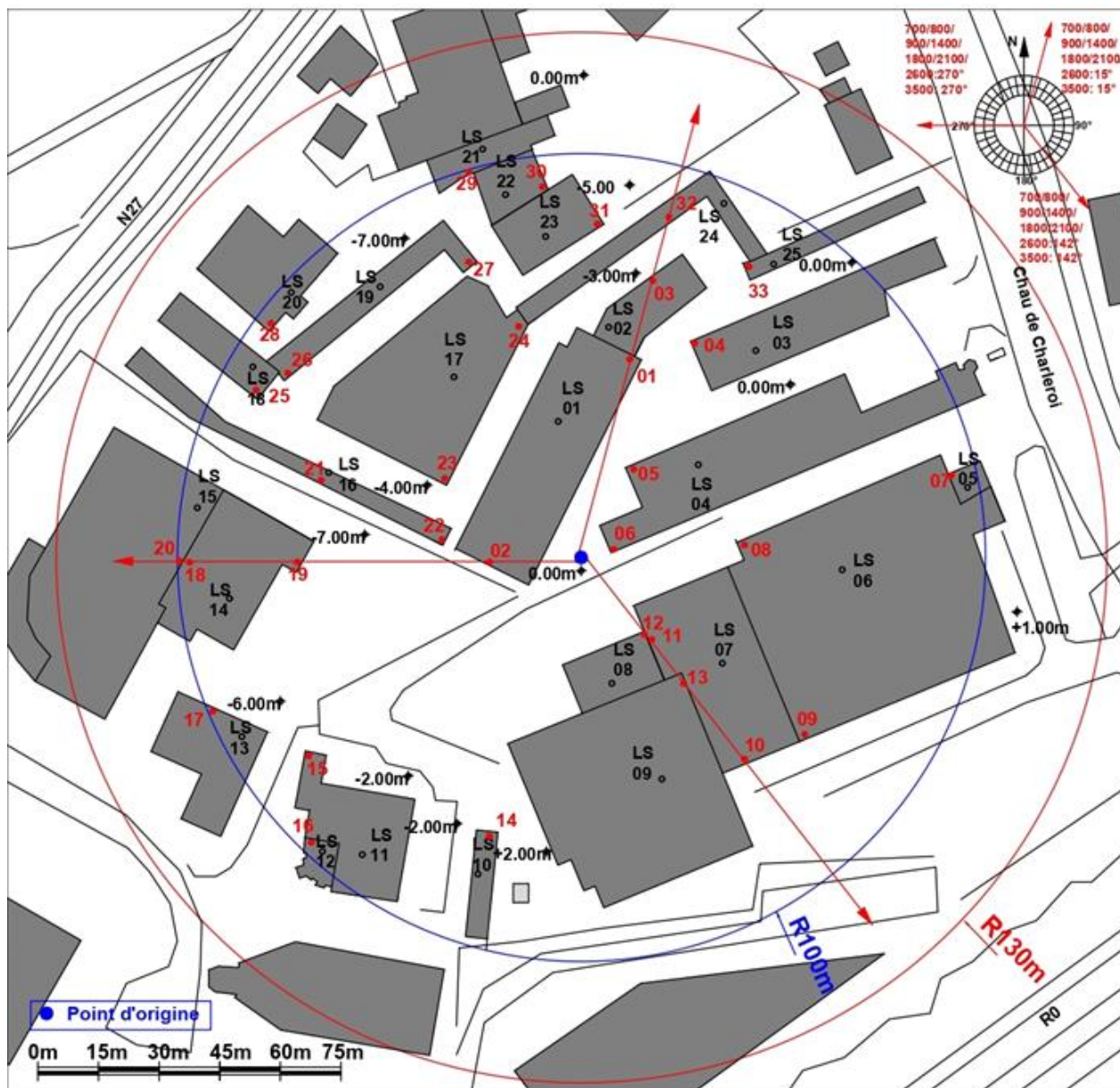
Vue d'élévation/Photo des antennes :



Carte :



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



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

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.

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 (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	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	40,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	40,0	-12	0	-
3	788	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	40,0	-12	0	-
1	791	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	60,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	60,0	-12	0	-
3	821	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	60,0	-12	0	-
1	921	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	60,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	60,0	-12	0	-
3	960	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	60,0	-12	0	-
1	1427	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	160,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	160,0	-12	0	-
3	1517	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	160,0	-12	0	-
1	1805	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	100,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	100,0	-12	0	-
3	1880	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	100,0	-12	0	-
1	2110	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	100,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	100,0	-12	0	-
3	2170	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	100,0	-12	0	-
1	2575	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	15	32,0	80,0	-12	0	-
2	à	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	142	32,0	80,0	-12	0	-
3	2690	Commscope	EGRZV4-65D-R8N43	270	32,0	80,0	-12	0	-
4	3410	Nokia	AQQQ	15	34,5	120,0	-7	0	x
5	à	Nokia	AQQQ	142	34,5	120,0	-7	0	x
6	3800	Nokia	AQQQ	270	34,5	120,0	-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
7	LS05	3,0	0,046
10	LS07	3,0	0,036
3	LS02	3,0	0,028
13	LS09	3,0	0,028
1	LS01	3,0	0,027
9	LS06	3,0	0,026
31	LS23	3,0	0,019
11	LS07	3,0	0,018
32	LS24	3,0	0,017
12	LS08	3,0	0,013
18	LS14	3,0	0,013
33	LS25	3,0	0,012
17	LS13	3,0	0,012
4	LS03	3,0	0,012
30	LS22	3,0	0,012
20	LS15	3,0	0,012
24	LS17	3,0	0,011
19	LS14	3,0	0,010
25	LS18	3,0	0,010
22	LS16	3,0	0,010
2	LS01	3,0	0,009
26	LS19	3,0	0,009
21	LS16	3,0	0,009
15	LS11	3,0	0,008
28	LS20	3,0	0,006
29	LS21	3,0	0,006
5	LS04	3,0	0,006
27	LS19	3,0	0,005
14	LS10	3,0	0,005
16	LS12	3,0	0,005
23	LS17	3,0	0,005
8	LS06	3,0	0,004
6	LS04	3,0	0,001

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 84,8 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 60,0 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.



Stéphane LAENEN,
Ingénieur Industriel Chimiste,
Cellule Champs électromagnétiques.