

## VOIE ELECTRONIQUE

### Région de Bruxelles-Capitale

Vos réf.: BX3930, 02VVU, 40450B5

Nos réf.: 16/01/2024/BE/AUT/1.927.991/BWII//

N° Nova : 01/IPEDEC/1927991

ORANGE BELGIUM S.A.

PROXIMUS S.A.

TELENET GROUP S.A.

#### Coordonnées à BE :

Dossier traité par :

le département Technologies et Rayonnements

N° de dossier :

1.927.991

N° Nova :

01/IPEDEC/1927991

Votre contact :

DEMUIJDER Thomas, gestionnaire de dossiers de permis

Tél : Fax : 02/775.77.72

Email : tdemuijlder@environnement.brussels

**Objet :** Déclaration préalable de **classe 1C Public** pour les installations suivantes : Antennes « indoor » et installations annexes (rubrique 162a) - arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 04/03/1999 (M.B. 07/08/1999) - situées **Station Veeweyde 1070 Anderlecht**

#### ACCUSE DE RECEPTION DE DOSSIER COMPLET

Madame, Monsieur,

Faisant suite à votre déclaration préalable relative à des installations situées à l'adresse reprise ci-dessus, nous vous délivrons l'accusé de réception de dossier complet prescrit par l'article 66, § 2 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement.

Les installations doivent être conformes aux plans et données techniques annexés au présent accusé de réception.

#### Nous attirons votre attention sur les dispositions suivantes :

- Les conditions d'exploitation à respecter durant toute la durée de l'exploitation des antennes émettrices « indoor » sont celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 30 octobre 2009 relatif à certaines antennes émettrices d'ondes électromagnétiques (Moniteur belge du 18/11/2009).
- En cas de présence de batteries stationnaires classées : les conditions d'exploitation relatives aux batteries stationnaires d'accumulateur et aux unités UPS sont celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 décembre 2020 fixant des conditions d'exploitation relatives aux batteries stationnaires d'accumulateurs et aux unités UPS (Moniteur belge du 29/12/2020).
- En cas de groupe de refroidissement classé : les conditions d'exploitation à respecter concernant les groupes de refroidissement sont celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 29 novembre 2018 relatif aux conditions d'exploitation des installations de réfrigération (Moniteur belge du 19/12/2018).

Si vous n'êtes pas d'accord avec la décision rendue (ou en l'absence de décision dans les délais) vous pourrez introduire un recours auprès du Collège d'environnement selon les modalités suivantes. Vous devrez l'introduire dans les 30 jours de la réception de la décision (quand le recours est introduit par un tiers, ces 30 jours sont à compter du dernier jour de l'affichage).



La lettre introduisant le recours devra préciser si vous souhaitez être auditionné et mentionner vos coordonnées exactes, les références de la décision contestée ainsi que les raisons pour lesquelles elle est contestée ; elle devra être accompagnée de la preuve du paiement des droits de recours (125€) à verser sur le compte n° BE51 0912 3109 6162 - code BIC : GKCC BE BB du Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale, et être envoyée par recommandé au Collège d'Environnement, bâtiment Arcadia, Mont des Arts, 10-13 à 1000 Bruxelles.

Dans les 60 jours (ou dans les 75 jours s'il y a audition) de la réception du recours, le Collège d'environnement notifiera sa décision. Celle-ci remplacera alors la nôtre. Si le Collège ne rend pas sa décision dans les délais prévus, la décision attaquée reste valide.

Si vous n'êtes pas d'accord avec la décision du Collège (ou en l'absence de décision dans les délais) vous pourrez alors introduire un autre recours auprès du Gouvernement, dans les 30 jours de la réception de la décision selon les modalités qui vous seront expliquées par le Collège.

En tant que déclarant, **vous devez procéder**, dans les quinze jours de la réception de la présente, à l'affichage d'un avis mentionnant l'existence de l'accusé de réception de la déclaration sur l'immeuble abritant les installations et à proximité, en un endroit visible depuis la voie publique. L'affichage doit être maintenu en parfait état de visibilité et de lisibilité pendant une durée de quinze jours.

**A défaut de quoi, vous ne pourrez pas mettre en œuvre l'autorisation qui en découle.**

Pour vous aider à réaliser cet affichage, nous avons annexé à ce courrier un exemplaire de l'affiche composée d'un jeu de 4 feuilles de format A4.

**Vous êtes tenu de prendre contact avec l'administration communale du lieu d'exploitation (02/558.08.48) afin de compléter l'affiche et de convenir de la date d'affichage et des modalités en vigueur.**

**L'accusé de réception de déclaration complète ne constitue en aucun cas une dérogation aux prescriptions spécifiques contenues dans le règlement général sur les installations électriques rendu obligatoire par l'arrêté royal du 2 septembre 1981, dans les établissements classés comme dangereux, insalubres ou incommodes, ni aux prescriptions en vigueur concernant la protection des travailleurs.**

Restant à votre entière disposition pour toute information complémentaire que vous souhaiteriez obtenir, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de notre considération.

Digitaal ondertekend door  
Barbara Dewulf  
17 januari 2024 12:05

**Barbara DEWULF**  
Directrice générale adjointe

**Benoit WILLOCX**  
Directeur-Chef de service

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



# AVIS

Application de l'article 87 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement

Il a été accusé réception par Bruxelles Environnement - BE d'une déclaration préalable à l'**exploitation d'installations de classe 1C** le ..... à

- PROXIMUS S.A.
- TELENET GROUP S.A.
- ORANGE BELGIUM S.A.

pour des installations situées à :

**Station Veeweyde 1070 Anderlecht**

Référence BE : 1.927.991

Nature de l'activité économique : .....  
Installations concernées : .....

Installations d'utilité publique – réseaux de télécommunication  
Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du  
04/03/1999 (M.B. 07/08/1999)

N°rub.	Nature des Installations	Puissance, capacité, quantité	Classe
162A	Antennes émettrices indoor		1C

Le dossier peut être consulté auprès de l'administration communale de .....  
(jour) au ..... (jour) entre ..... (heure) et .....  
(heure).

La présente décision est également consultable sur le portail de Bruxelles Environnement à l'adresse suivante :  
<https://environnement.brussels/citoyen/l'environnement-bruxelles/proteger-sa-sante/ou-sont-les-antennes>

Un recours contre la présente décision est ouvert à tout membre du public concerné auprès du Collège d'environnement, bâtiment Arcadia, Mont des Arts, 10-13 à 1000 Bruxelles. Le recours doit être introduit par lettre recommandée à la poste dans les 30 jours après l'affichage, soit au plus tard le ..... (date de fin de l'affichage + 30 jours)

L'introduction du recours donne lieu au paiement d'un droit de dossier de 125 Euro. Un récépissé de paiement au compte BE51 0912 3109 6162 du Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale doit être joint à la lettre d'introduction.

Le présent avis est affiché du ..... au .....  
par (Nom, prénom) : .....  
Signature : .....

# BERICHT

Toepassing van artikel 87 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen

Een ontvangstbewijs van volledig dossier voor een voorafgaande aangifte van klasse 1C werd door Leefmilieu Brussel - LB afgeleverd op..... aan .....

- PROXIMUS N.V.
- TELENET GROUP N.V.
- ORANGE BELGIUM N.V.

voor de uitbating gelegen te:

**Station Veeweidé 1070 Anderlecht**

Nr. LB: 1.927.991

Aard van de economische activiteit: Inrichtingen van openbaar nut - telecommunicatienetwerken  
Betrokken inrichtingen: Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 04/03/1999 (B.S. 07/08/1999)

Rub. nr	Aard van de inrichtingen	Vermogen, capaciteit, hoeveelheid	Klasse
162A	Indoor zendantennes		1C

Het dossier ligt ter inzage bij het gemeentebestuur, van .....(dag) tot .....(dag) tussen .....(uur) en .....(uur).

De huidige beslissing kan u tevens consulteren op de website van Leefmilieu Brussel op het volgende adres : <https://leefmilieu.brussels/burgers/het-milieu-brussel/onze-gezondheid-beschermen/waar-staan-de-antennes>

Een beroep tegen onderhavige beslissing kan worden ingediend bij het Milieucollege - gebouw Arcadia, Kunstberg, 10-13 te 1000 Brussel door elk lid van het betrokken publiek. Het beroep dient per aangetekende brief bij de post te worden ingediend binnen dertig dagen na de aanplakking, vanaf dat het onderhavig bericht wordt uitgehangen, *hetzij uiterlijk op .....(datum van het einde van de aanplakkings + 30 dagen)*

De indiening van het bezwaar geeft aanleiding tot de betaling van een dossierrecht van 125 Euro. Een bewijs van de betaling op rekeningnummer BE51 0912 3109 6162 van het Ministerie van het Brussels Hoofdstedelijke Gewest dient te worden gevoegd bij de brief, waarmee het bezwaar wordt ingediend.

Onderhavig bericht wordt uitgehangen van ..... tot .....  
door (naam + voornaam):  
Handtekening:

Demande de permis d'environnement Rubrique 162 : Dossier technique	
Autorité délivrante	Demandeur(s)
	 <p>Koninklijke Albert Ilaan 27 1050 Bruxelles</p> <p>Liersesteenweg 4 2800 Mechelen</p>
	 <p>Avenue du Bourget 3 1140 Bruxelles</p>

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement						Système d'émission						
Ref. Synoptique + Ref. Plans	Dimension de l'antenne [m]	Azimut [0mm - dir.]	Tilt mécanique [°]	Tilt électrique [°]	Modèle d'antenne	Reference Operateur	Puissance Max-PIRE 800 MHz [dBm]	Puissance Max-PIRE 900 MHz [dBm]	Puissance Max-PIRE 1800 MHz [dBm]	Puissance Max-PIRE 2100 MHz [dBm]	Puissance Max-PIRE 2600 MHz [dBm]	Total Puissance Max-PIRE [dBm]
A1	0,400	Dir.	0	0	K738 445	TELENET	20,50	21,86	22,86	22,86		31,39
A2	0,400	Dir.	0	0	K738 445	PROXIMUS	20,50	21,86	22,86	22,86		
A3	1,283	Dir.	0	0	JB7478	ORANGE	19,77	22,58	22,58	23,58		31,80
A4	0,400	Dir.	0	0	K738 445	TELENET	19,77	22,58	22,58	23,58		
A5	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS	31,64	32,96	32,96	32,96		42,11
A6	1,283	Dir.	0	0	JB7478	ORANGE	31,64	32,96	32,96	32,96		
A7	1,283	Dir.	0	0	JB7478	TELENET	22,42	24,83	24,83	25,83		34,12
A8	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS	22,42	24,83	24,83	25,83		
						ORANGE	41,97	44,83	44,83	44,83		
						TELENET	35,66	35,49	35,49	35,49		
						PROXIMUS	35,66	35,49	35,49	35,49		
						ORANGE	35,66	35,49	35,49	35,49		
						TELENET	35,14	34,58	34,58	34,58		
						PROXIMUS	35,14	34,58	34,58	34,58		
						ORANGE	35,14	34,58	34,58	34,58		
						TELENET	25,64	26,96	26,96	26,96		
						PROXIMUS	25,64	26,96	26,96	26,96		
						ORANGE	25,64	26,96	26,96	26,96		

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Date	20/10/2023
<b>Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE</b>	
A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10	
A11-A12-----	
-----	
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnée Lambert)	145163
Position Y (coordonnée Lambert)	168654
Puissance maximal (PIRE) 2W = 33,01dBm	

## **Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement**

Antennes

Système d'émission

Lieu d'exploitation		Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
Code Site Operator A	BX3930A	A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10
Code Site Operator B	02VMWU_01	A11-A12-----
Code Site Operator C	4045QB5_1	-----
Adresse	Place Verdi – Station Metro Veeweyde	-----
Commune & CP	ANDERLECHT 1070	-----
Position X (coordonnée Lambert)	145163	-----
Position Y (coordonnée Lambert)	168654	-----
		Puissance maximal (PIRE) 2W = 33,01 dBm
N° et type de plan	01A Descriptif du dossier	
Date	20/10/2023	

**Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator A**

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator A												Distances des Gabarits				
Antennes		Puissance Effective										Distances des Gabarits				
Ref. Symptotique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 800 MHz[dB]	GAIN Antenne 900 MHz[dB]	GAIN Antenne 1800MHz [dB]	GAIN Antenne 2100 MHz[dB]	GAIN Antenne 2600 MHz[dB]	Puissance Effective 900 MHz[dBm]	Puissance Effective 800 MHz[dBm]	Puissance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Total Puissance Effective 900 MHz[dBm]	Total Puissance Effective 2600 MHz[dBm]	HMA[m]	DH [m]	DV [m]	HV [m]
A3	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	20.64	21.96	21.96	21.96	24.08	-15	9.08	4.17	0.23	0.58	0.16
A4	TELENET	#N/A	5.00	6.00	#N/A	17.42	19.83	19.83	19.83	21.51	0	3.36	21.51	1.29	1.28	0.47
A5	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	30.97	33.83	33.83	33.83	35.35	-15	20.35	3.77	0.84	2.13	0.53
A6	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	24.66	24.49	24.49	24.49	27.31	-15	12.31	1.73	0.33	0.85	0.23
A7	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	24.14	23.58	23.58	23.58	26.61	-15	11.61	4.43	0.31	0.78	0.21
A8	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	14.64	15.96	15.96	15.96	18.08	-15	3.08	4.10	0.12	0.29	0.08
A9	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	24.97	27.83	27.83	27.83	29.35	-15	14.35	3.90	0.42	1.07	0.29
A10	TELENET	11	11.00	11.00	#N/A	18.66	18.49	18.49	18.49	21.31	-15	6.31	1.73	0.17	0.42	0.11

<b>Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE</b>	A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10	A11-A12-----	-----	-----	-----	-----
--	--------------------------------	--------------	-------	-------	-------	-------

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3930A
Code Site Operator B	02WU_01
Code Site Operator C	40450BS_1
Adresse	Place Verdi – Station Metro Véeweyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (ordonnée Lambert)	145163
Position Y (ordonnée Lambert)	168854

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator B																	
Antennes		Puissance Effective													Distances des Gabarits		
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 800 MHz[dBi]	GAIN Antenne 900 MHz[dBi]	GAIN Antenne 1800MHz [dBi]	GAIN Antenne 2100 MHz[dBi]	GAIN Antenne 2600 MHz[dBi]	Puissance Effective 800 MHz[dBm]	Puissance Effective 900 MHz[dBm]	Puissance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Puissance Effective 2600 MHz[dBm]	Total Puissance Effective 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [dB]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Attenuation[dB]	DH [m]	DV [m]	HV [m]
A3	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	20.64	21.96			24.08	-15	9.08	4.17	0.23	0.58	0.16	
A4	PROXIMUS	#N/A	5.00	6.00	17.42	19.63	19.83			21.51	0	21.51	3.36	1.29	1.28	0.47	
A5	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	30.97	33.33	33.83		35.35	-15	20.35	3.77	0.84	2.13	0.58	
A6	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	24.66	24.49	24.49		27.31	-15	12.31	1.73	0.33	0.85	0.23	
A7	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	24.14	23.58	23.58		26.61	-15	11.61	4.43	0.31	0.78	0.21	
A8	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	14.64	15.96	15.96		18.08	-15	3.08	4.10	0.12	0.29	0.08	
A9	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	24.97	27.63	27.63		29.35	-15	14.35	3.90	0.42	1.07	0.29	
A10	PROXIMUS	11	11.00	11.00	#N/A	18.66	18.49	18.49		21.31	-15	6.31	1.73	0.17	0.42	0.11	

N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	20/10/2023

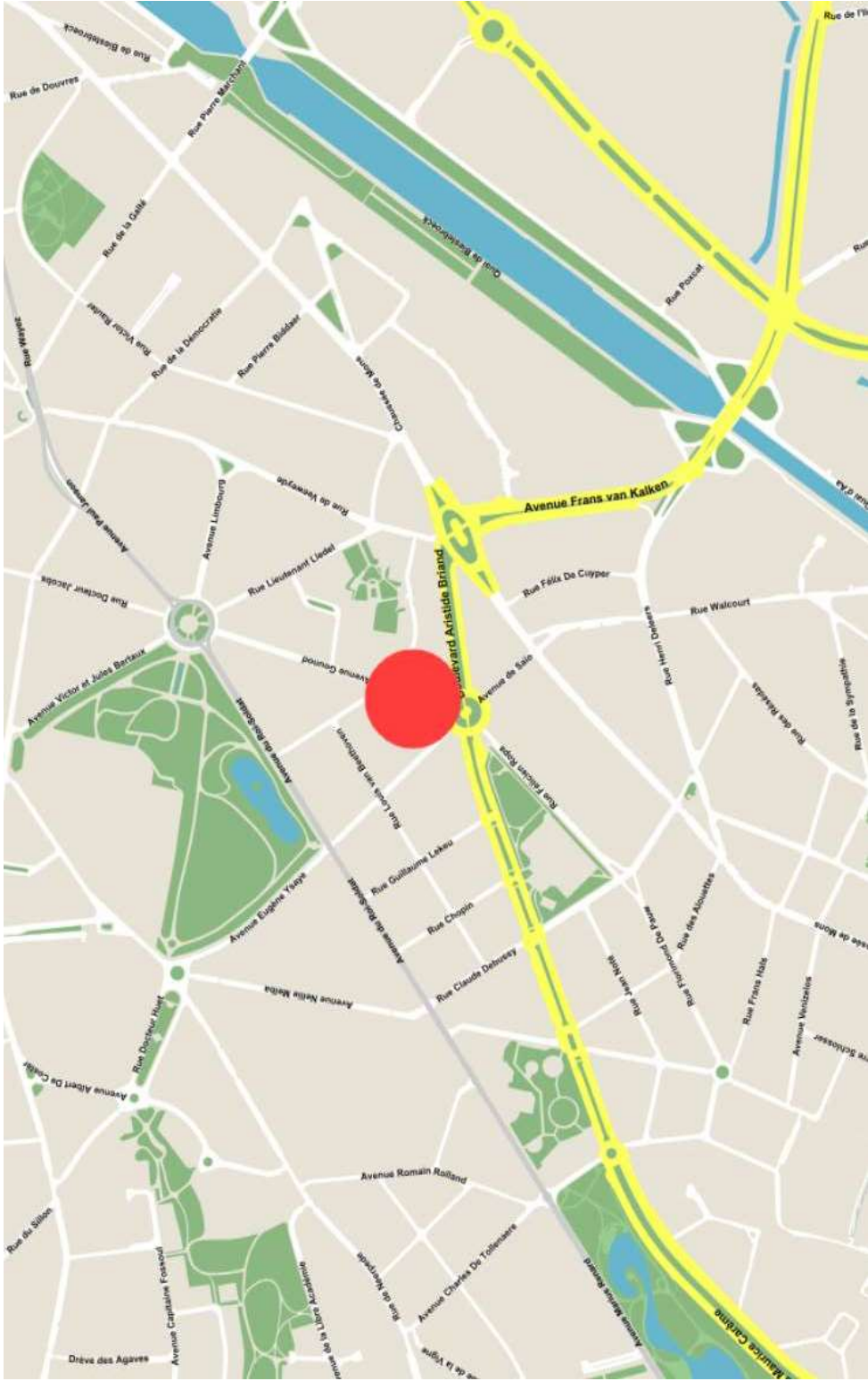
<p><b>Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE</b></p> <p>A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10</p> <p>A11-A12.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	Bx3930A
Code Site Operator B	02VWU_01
Code Site Operator C	40450BS_1
Adresse	Place Verdi – Station Metro Veeveyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnée Lambert)	145163
Position Y (coordonnée Lambert)	168554

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator C											
Antennes		Puissance Effective						Distances des Gabarits			
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 800 MHz[dB]	GAIN Antenne 900 MHz[dB]	GAIN Antenne 1800MHz [dB]	GAIN Antenne 2100 MHz[dB]	Puissance Effective 800 MHz[dBm]	Puissance Effective 900 MHz[dBm]	Puissance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz[dBm]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz[dBm]
A3	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	20.64	21.96		24	-15	9.08
A4	ORANGE	#N/A	5.00	6.00	#N/A	17.42	19.83		22	0	21.51
A5	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	30.97	33.83		35	-15	20.35
A6	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	24.86	24.49		27	-15	12.31
A7	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	24.14	23.58		27	-15	11.61
A8	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	14.64	15.96		18	-15	4.10
A9	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	24.97	27.83		29	-15	14.35
A10	ORANGE	11.00	11.00	11.00	#N/A	18.66	18.49		21	-15	6.31

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE	
A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10	
A11-A12-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	20/10/2023

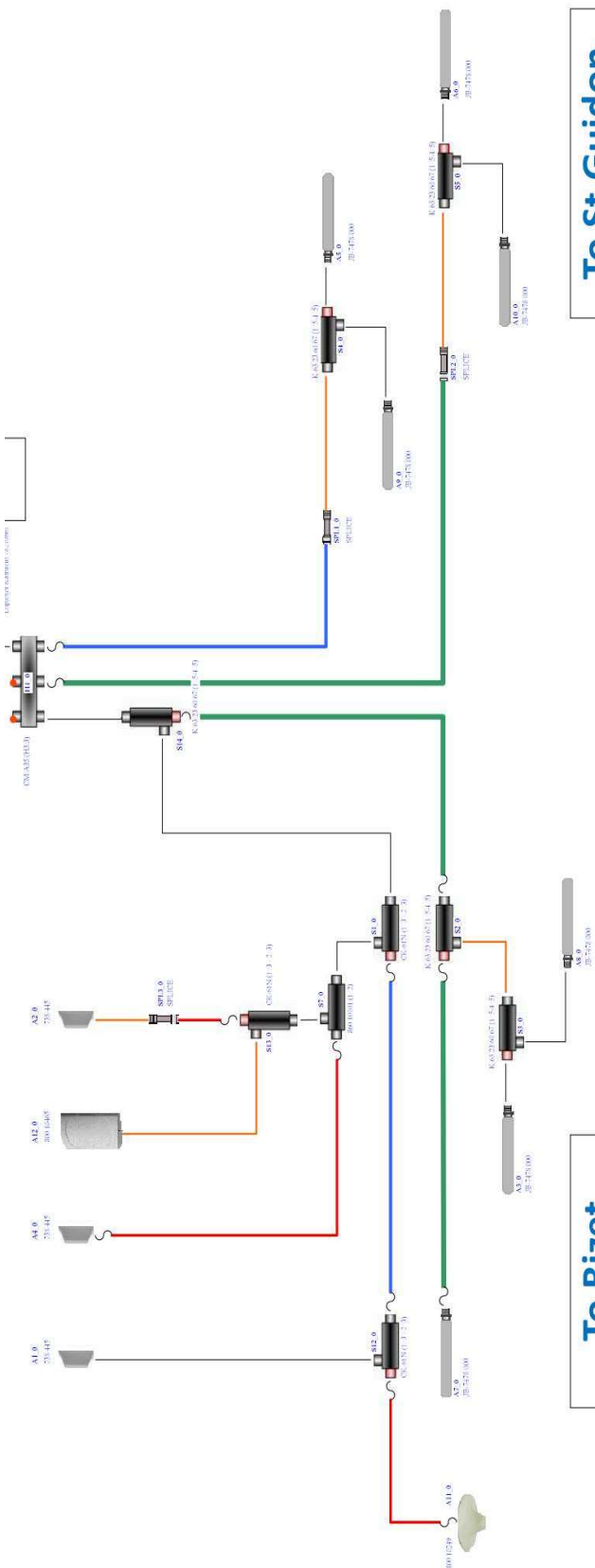
Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3930A
Code Site Operator B	02NMWU_01
Code Site Operator C	40450BS_1
Adresse	Place Verdi - Station Metro Yveewyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnées Lambert)	145163
Position Y (coordonnées Lambert)	166654



N° et type de plan	03 Plan d'implantation
Echelle	N/A
Date	20/10/2023

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE	
A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10	
A11-A12-----	
-----	
-----	
-----	

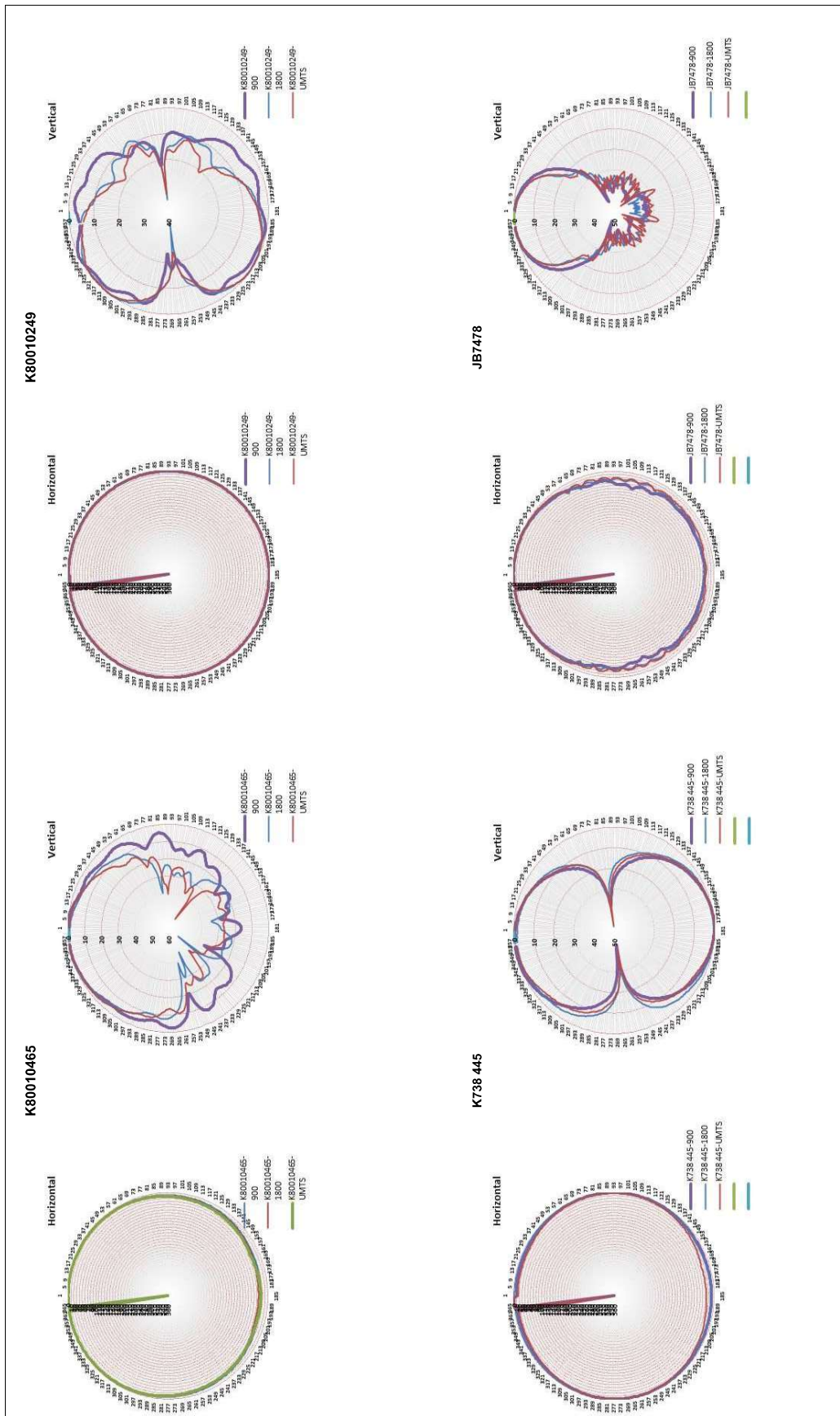
Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3930A
Code Site Operator B	02VWU_01
Code Site Operator C	40450B5_1
Adresse	Place Verdé – Station Metro Veeveyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnée Lambert)	145163
Position Y (coordonnée Lambert)	168654



To Bizet

To St. Guidon

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX33930A
Code Site Operator B	02VWU_01
Code Site Operator C	40450B5_1
Adresse	Place Verdi – Station Metro Veeveyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnée Lambert)	145163
Position Y (coordonnée Lambert)	168854



Lieu d'exploitation	Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
Code Site Operator A	BX3930A
Code Site Operator B	Q2VVU_01
Code Site Operator C	4045085.1
Adresse	Place Verdi – Station Metro Veeveyde
Commune & CP	ANDERLECHT 1070
Position X (coordonnée Lambert)	1415163
Position Y (coordonnée Lambert)	168654