

### **VOIE ELECTRONIQUE**

**Région de Bruxelles-Capitale** Vos réf.: BX8331, 02JBU, 40420B5

Nos réf.: 20/02/2024/BE/AUT/1.932.832/BWI//

N° Nova: 01/IPEDEC/1932832

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 : 1.932.832

N° Nova: 01/IPEDEC/1932832

Votre contact : Billet Gilles, gestionnaire de dossiers de permis

Tél: 02/563.43.40 Fax: 02/775.77.72 Email: gbillet@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 STIB** 

Jacques Brel 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.

Barbara DEWULF
Directrice générale adjointe

**Benoit WILLOCX**Directeur-Chef de service

# **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 STIB Jacques Brel 1070 Anderlecht

Référence BE: 1.932.832

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 : <a href="https://environnement.brussels/citoyen/lenvironnement-bruxelles/proteger-sa-sante/ousont-les-antennes">https://environnement.brussels/citoyen/lenvironnement-bruxelles/proteger-sa-sante/ousont-les-antennes</a>
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
L'introduction du recours donne lieu au payement d'un droit de dossier de 125 Euro. Un récépissé de payement 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

# **BERICHT**

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

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

voor de uitbating gelegen te:

**Station MIVB Jacques Brel** 1070 Anderlecht

Nr. LB: 1.932.832

Aard van de economische activiteit:

Betrokken inrichtingen:

Inrichtingen van openbaar nut - telecommunicatienetwerken 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
De huidige beslissing kan u tevens consulteren op de website van Leefmilieu Brussel op het volgende adres : <a href="https://leefmilieu.brussels/burgers/het-milieu-brussel/onzegezondheid-beschermen/waar-staan-de-antennes">https://leefmilieu.brussels/burgers/het-milieu-brussel/onzegezondheid-beschermen/waar-staan-de-antennes</a>
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
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 var het Brussels Hoofdstedelijke Gewest dient te worden gevoegd bij de brief, waarmee het bezwaar wordt ingediend.
Onderhavig bericht wordt uitgehangen van tot tot door (naam + voornaam):
Handtekening:

#### Demande de permis d'environnement Rubrique 162 : Dossier technique Demandeur(s) Autorité délivrante









01 Descriptif du dossier

Tables des plans

02 Antenne classées

03 Plan d'imlantation

04 Synoptique

05 Plan d'antennes

06 Diagramme Rayonement

	Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement											
	Antennes					Système d'émission						
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Dimension de l'antenne [m]	Azimut [omni - 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]
						TELENET		31,62	33,53	34,30		
A1	0,400	Dir.	0	0	K738 445	PROXIMUS		31,62	33,53	34,30		42,83
						ORANGE		31,62	33,53	34,30		1
						TELENET		36,03	37,37	36,99		
A2	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS		36,03	37,37	36,99		46,37
						ORANGE		36,03	37,37	36,99		1
						TELENET		29,90	31,00	31,53		
A4	0,400	Dir.	0	0	K738 445	PROXIMUS		29,90	31,00	31,53		40,40
						ORANGE		29,90	31,00	31,53		1
						TELENET		30,04	29,95	29,06		
A5	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS		30,04	29,95	29,06		39,25
						ORANGE		30,04	29,95	29,06		1
						TELENET		17,70	17,49	16,60		
A6	0,078	Omni	0	0	K80010137	PROXIMUS		17,70	17,49	16,60		26,83
						ORANGE		17,70	17,49	16,60		1
						TELENET		19,50	18,54	18,52		
A7	0,400	Dir.	0	0	K738 445	PROXIMUS		19,50	18,54	18,52		28,42
						ORANGE		19,50	18,54	18,52		1
						TELENET		40,42	39,55	38,62		
A8	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS		40,42	39,55	38,62		49,13
						ORANGE		40,42	39,55	38,62		1
						TELENET		34,42	33,55	32,62		
A9	1,283	Dir.	0	0	JB7478	PROXIMUS		34,42	33,55	32,62		43,13
						ORANGE		34,42	33,55	32,62		1

Lieu d'exploitation					
Code Site Operator A	BX8331A				
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01				
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1				
Adresse	Station STIB Jacques Brel				
Commune & CP	1070 ANDERLECHT				
Position X (coordonnée Lambert)	146415				
Position Y (coordonnée Lambert)	170314				

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

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Date	22/12/2023

Puissance maximal (PIRE) 2W = 33,01dBm

Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator A																		
Antennes				es des anten	Puissance Effective					Distances des Gabarits								
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne	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]	Puisaance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Puissance Effective 2600 MHz[dBm]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	<b>HMA</b> [m]	DH [m]	DV [m]	<b>HV</b> [m]
A1	TELENET	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,62	28,53	28,30		30,34	0	30,34	2,84	3,57	3,53	1,31
A2	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		25,03	26,37	25,99		28,38	-15	13,38	4,40	0,38	0,96	0,26
A4	TELENET	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		24,90	26,00	25,53		28,09	0	28,09	5,85	2,76	2,73	1,01
A5	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		19,04	18,95	18,06		21,54	-15	6,54	2,58	0,17	0,44	0,12
A8	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		29,42	28,55	27,62		31,57	-15	16,57	5,52	0,54	1,38	0,37
A9	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		23,42	22,55	21,62		25,57	-15	10,57	5,52	0,27	0,69	0,19
		1	<u> </u>															
	1	1				<del>                                     </del>												
-	1	1	·	ı	1	ı			ı			1	ı	l		1		

Lieu d'exploitation					
Code Site Operator A	BX8331A				
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01				
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1				
Adresse	Station STIB Jacques Brel				
Commune & CP	1070 ANDERLECHT				
Position X (coordonnée Lambert)	146415				
Position Y (coordonnée Lambert)	170314				

Référence des antennes émettric concernées par la demande de P	
A1-A2-A4-A5-A6-A7-A8-A9	

N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	22/12/2023

				Ca	ractéristique	es des anten	nes concerne	ées par la de	mande de per	mis d'enviro	nnement - O	perator B						
		Antennes			<u> </u>		Puissance Effective									Distances d	les 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]	Puisaance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Puissance Effective 2600 MHz[dBm]	Effective ref>	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	<b>HMA</b> [m]	DH [m]	<b>DV</b> [m]	<b>HV</b> [m]
A1	PROXIMUS	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,62	28,53	28,30		30,34	0	30,34	2,84	3,57	3,53	1,31
A2	PROXIMUS	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		25,03	26,37	25,99		28,38	-15	13,38	4,40	0,38	0,96	0,26
A4	PROXIMUS	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		24,90	26,00	25,53		28,09	0	28,09	5,85	2,76	2,73	1,01
A5	PROXIMUS	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		19,04	18,95	18,06		21,54	-15	6,54	2,58	0,17	0,44	0,12
A8	PROXIMUS	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		29,42	28,55	27,62		31,57	-15	16,57	5,52	0,54	1,38	0,37
A9	PROXIMUS	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		23,42	22,55	21,62		25,57	-15	10,57	5,52	0,27	0,69	0,19
		-																
		1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>							<del> </del>						
		1	1	<del> </del>	1							<del> </del>						
		1	1		1													
		1	1	1	1							<u> </u>						
			1															
			1															
			1															
			1															
			1															
			1		1													
			1															
		1	1	1	1							1						
		+	+	+								<del> </del>						

Lieu d'exploitation				
Code Site Operator A	BX8331A			
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01			
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1			
Adresse	Station STIB Jacques Brel			
Commune & CP	1070 ANDERLECHT			
Position X (coordonnée Lambert)	146415			
Position Y (coordonnée Lambert)	170314			

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

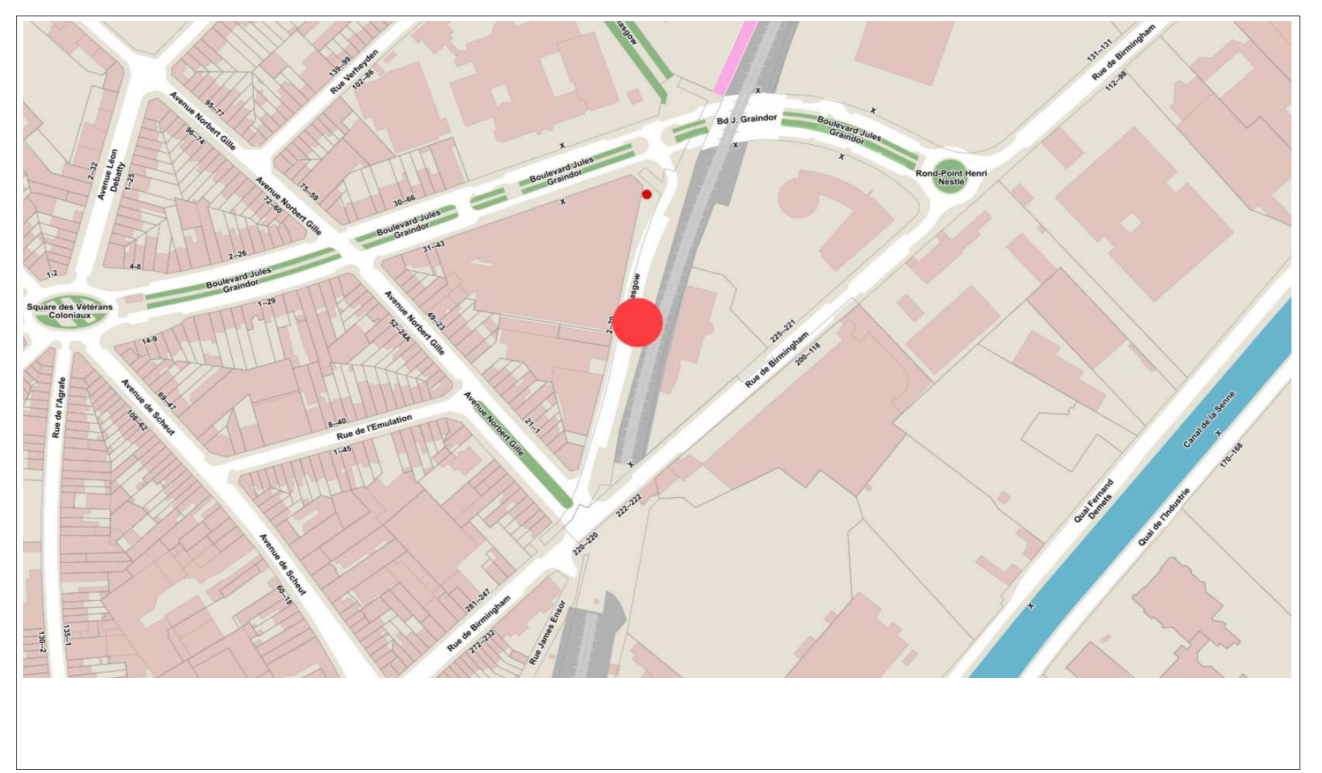
N° et type de plan	02 Antenne classées	
Date	22/12/2023	

				Ca	ractéristiqu	es des anten	nes concern	ées par la de	mande de pei	mis d'enviro	nnement - O	perator C						
	Antennes						Puissance Effective									Distances d	es Gabarits	
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 800 MHz[dBi]	e 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]	Puisaance Effective 1800MHz [dBm]	Puissance Effective 2100 MHz[dBm]	Puissance Effective 2600 MHz[dBm]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	<b>HMA</b> [m]	<b>DH</b> [m]	<b>DV</b> [m]	<b>HV</b> [m]
A1	ORANGE	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,62	28,53	28,30		30	0	30,34	2,84	3,57	3,53	1,31
A2	ORANGE	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		25,03	26,37	25,99		28	-15	13,38	4,40	0,38	0,96	0,26
A4	ORANGE	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		24,90	26,00	25,53		28	0	28,09	5,85	2,76	2,73	1,01
A5	ORANGE	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		19,04	18,95	18,06		22	-15	6,54	2,58	0,17	0,44	0,12
A8	ORANGE	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		29,42	28,55	27,62		32	-15	16,57	5,52	0,54	1,38	0,37
A9	ORANGE	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		23,42	22,55	21,62		26	-15	10,57	5,52	0,27	0,69	0,19
		+	+			<del>                                     </del>			<del> </del>					+				
	1								1									
		1			1													
		1			1													
		1																
		1		1														
		1																
		1			<u> </u>													
		1																
		1	1		<del> </del>													
	1	+	1	<u> </u>	<u> </u>				<del> </del>									
	+	+	+	1	1													

Lieu d	'exploitation
Code Site Operator A	BX8331A
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1
Adresse	Station STIB Jacques Brel
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146415
Position Y (coordonnée Lambert)	170314

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

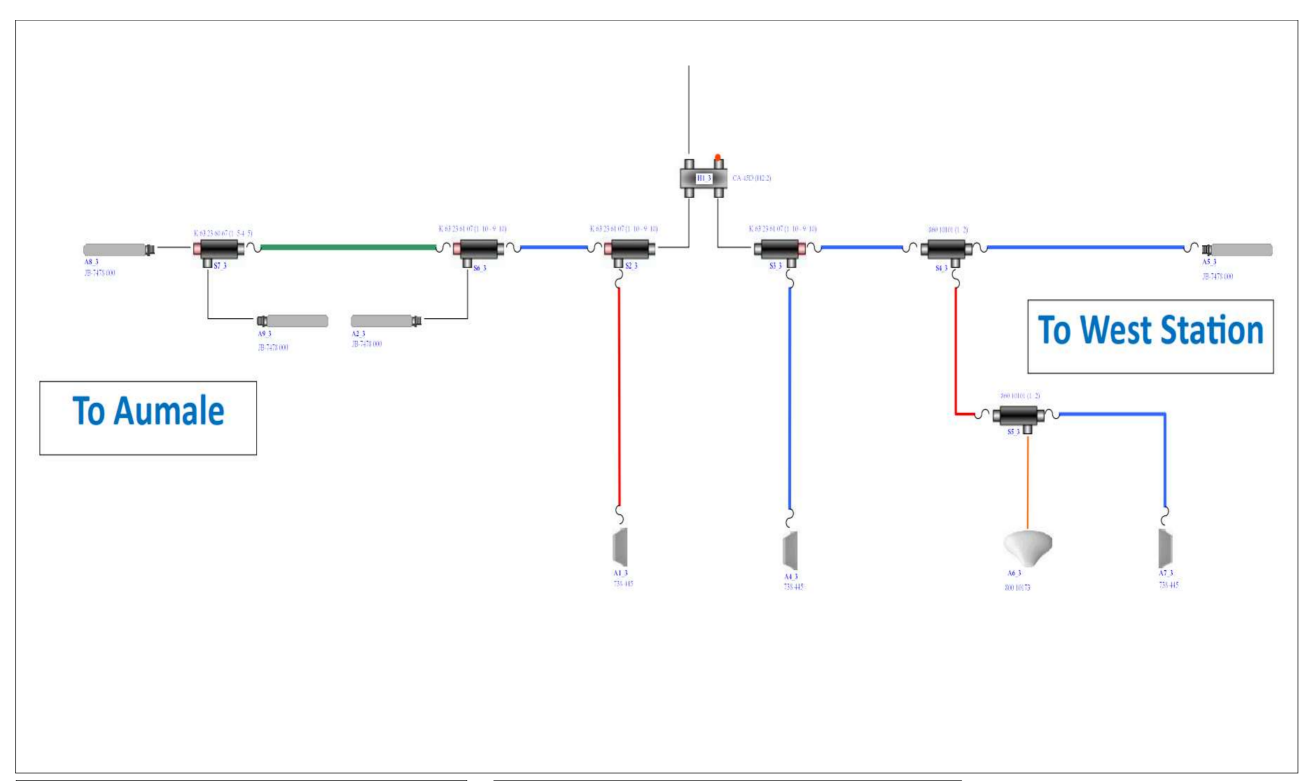
N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	22/12/2023



Lieu d'exploitation				
Code Site Operator A	BX8331A			
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01			
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1			
Adresse	Station STIB Jacques Brel			
Commune & CP	1070 ANDERLECHT			
Position X (coordonnée Lambert)	146415			
Position Y (coordonnée Lambert)	170314			

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

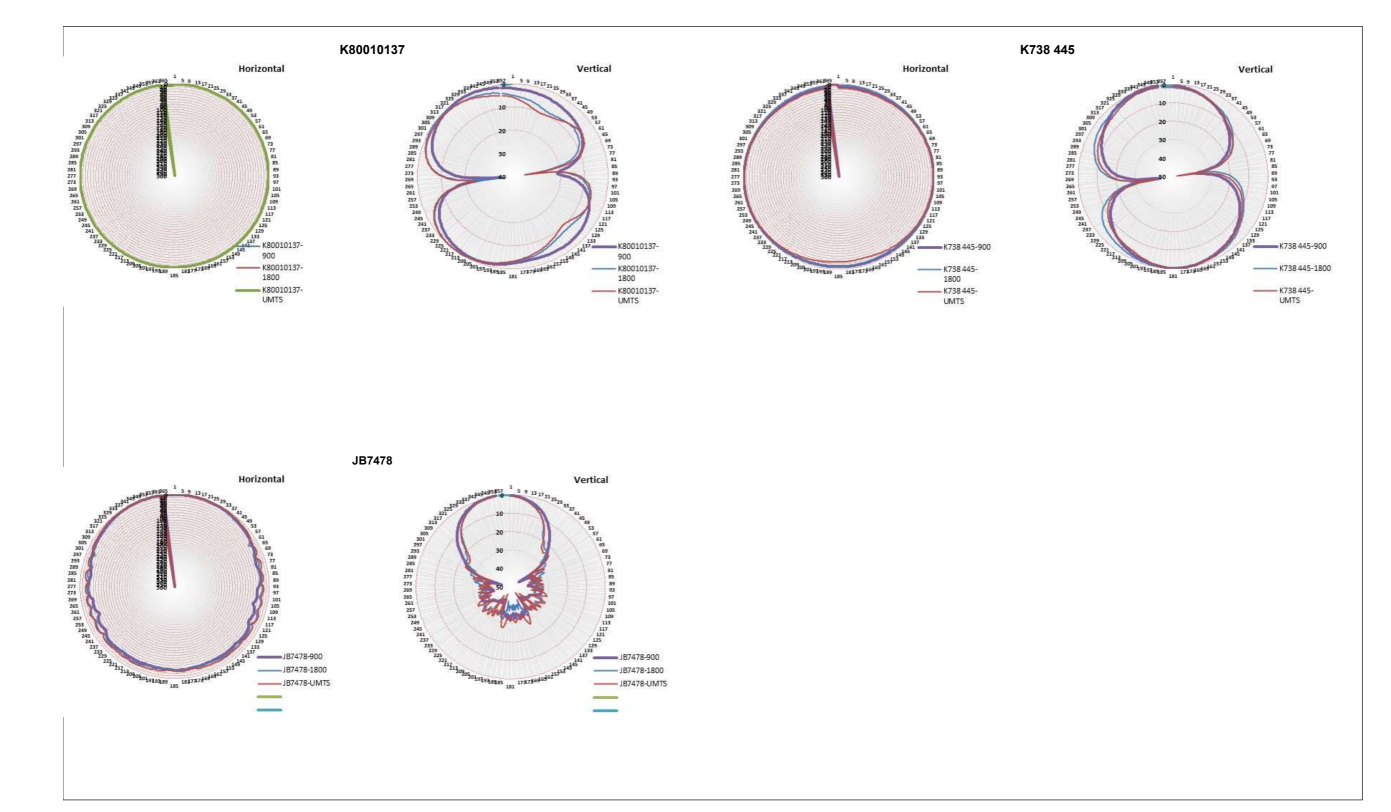
N° et type de plan	03 Plan d'implantation
Echelle	N/A
Date	22/12/2023



Lieu d'exploitation					
Code Site Operator A	BX8331A				
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01				
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1				
Adresse	Station STIB Jacques Brel				
Commune & CP	1070 ANDERLECHT				
Position X (coordonnée Lambert)	146415				
Position Y (coordonnée Lambert)	170314				

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

N° et type de plan	04 Synoptique
Date	22/12/2023



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX8331A
Code Site Operator B	BRJBU-02JBU_01
Code Site Operator C	BRJBU-40420B5_1
Adresse	Station STIB Jacques Brel
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146415
Position Y (coordonnée Lambert)	170314

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

N° et type	06 Diagramme
de plan	Rayonnement
Date	22/12/2023