

VOIE ELECTRONIQUE
Région de Bruxelles-Capitale

Vos réf.: BX3966, 40057B5, 02DLU
Nos réf.: 26/03/2024/BE/AUT/1.936.967/BWI//
N° Nova : 01/PEDEC/1936967

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 :	1.936.967
N° Nova :	01/PEDEC/1936967
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 Delacroix 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

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



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

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL

Site de Tour & Taxis · Avenue du Port 86C/3000 · 1000 Bruxelles
T +32 2 775 75 11 · F +32 2 775 76 11
info@environnement.brussels · www.environnement.brussels
N° d'entreprise 0236.916.956

Site van Thurn & Taxis · Havenlaan 86C/3000 · 1000 Brussel
T +32 2 775 75 11 · F +32 2 775 76 11
info@leefmilieu.brussels · www.leefmilieu.brussels
Ondernemingsnr. 0236.916.956



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 Delacroix 1070 Anderlecht

Référence BE : 1.936.967

Nature de l'activité économique : Installations d'utilité publique – réseaux de télécommunication
Installations concernées : 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/lenvironnement-bruxelles/protéger-sa-santé/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 MIVB Delacroix 1070 Anderlecht

Nr. LB: 1.936.967

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 (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 aanplakking + 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)	Tables des plans
	 <p>Telenet BV. Liersesteeweg 4 2800 Mechelen</p>  <p>Koning Albert II-laan 27 1030 Brussel</p>  <p>Avenue du Bourget 3 1140 Bruxelles</p>	<p>01 Descriptif du dossier 02 Antenne classées 03 Plan d'implantation 04 Synoptique 05 Plan d'antennes 06 Diagramme Rayonnement</p>

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]
A1	0,400	Dir.	0	0	K738 445	TELENET		31,66	34,39	33,55		42,89
						ORANGE		31,66	34,39	33,55		
						PROXIMUS		31,66	34,39	33,55		
A2	0,400	Dir.	0	0	K738 445	TELENET		31,88	32,98	35,60		43,32
						ORANGE		31,88	32,98	35,60		
						PROXIMUS		31,88	32,98	35,60		
A3	1,283	Dir.	0	0	JB7478	TELENET		38,21	41,39	38,96		49,28
						ORANGE		38,21	41,39	38,96		
						PROXIMUS		38,21	41,39	38,96		
A4	1,283	Dir.	0	0	JB7478	TELENET		37,77	39,54	43,69		50,61
						ORANGE		37,77	39,54	43,69		
						PROXIMUS		37,77	39,54	43,69		

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Date	05/12/2023

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

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

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 ref> 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	HMA[m]	DH [m]	DV [m]	HV [m]
A1	TELENET	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,66	29,39	27,55		30,47	-15	15,47	4,25	0,65	0,64	0,24
A2	TELENET	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,88	27,98	29,60		30,68	-15	15,68	3,75	0,66	0,65	0,24
A3	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		27,21	30,39	27,96		31,17	-15	16,17	4,30	0,52	1,32	0,36
A4	TELENET	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		26,77	28,54	32,69		32,07	-15	17,07	1,90	0,58	1,46	0,39

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	05/12/2023

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 ref> 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	HMA[m]	DH [m]	DV [m]	HV [m]
A1	ORANGE	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,66	29,39	27,55		30,47	-15	15,47	4,25	0,65	0,64	0,24
A2	ORANGE	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,88	27,98	29,60		30,68	-15	15,68	3,75	0,66	0,65	0,24
A3	ORANGE	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		27,21	30,39	27,96		31,17	-15	16,17	4,30	0,52	1,32	0,36
A4	ORANGE	11	11,00	11,00	11,00	#N/A		26,77	28,54	32,69		32,07	-15	17,07	1,90	0,58	1,46	0,39

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	05/12/2023

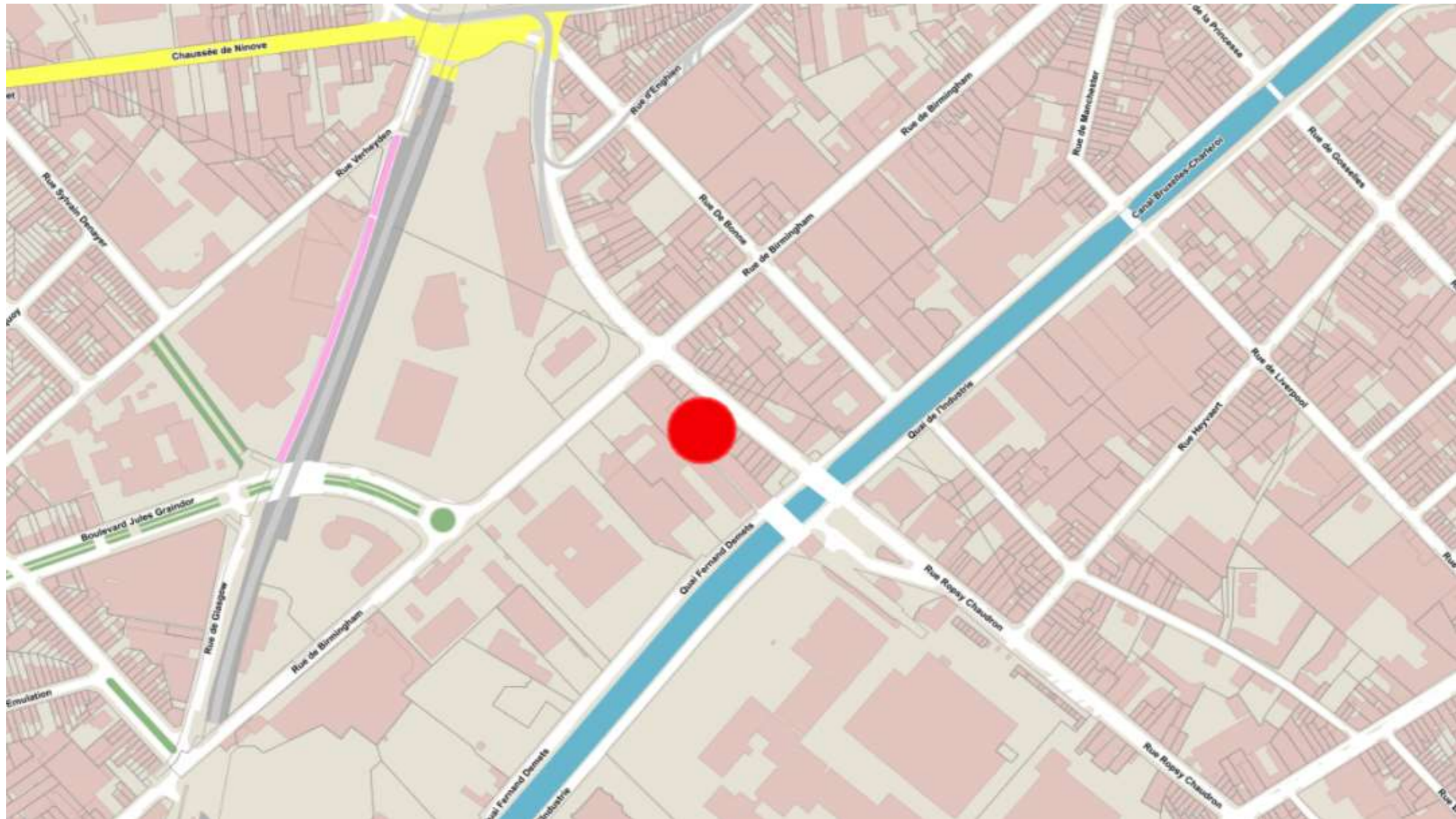
Caractéristiques des antennes concernées par la demande de permis d'environnement - Operator C

Antennes							Puissance Effective								Distances des Gabarits			
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 800 MHz[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 ref> 900 MHz[dBm]	Additional Loss Factor Applicable [db]	Total Puissance Effective ref> 900 MHz incl. Att.[dBm]	HMA[m]	DH [m]	DV [m]	HV [m]
A1	PROXIMUS	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,66	29,39	27,55		30	-15	15,47	4,25	0,65	0,64	0,24
A2	PROXIMUS	#N/A	5,00	5,00	6,00	#N/A		26,88	27,98	29,60		31	-15	15,68	3,75	0,66	0,65	0,24
A3	PROXIMUS	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		27,21	30,39	27,96		31	-15	16,17	4,30	0,52	1,32	0,36
A4	PROXIMUS	11,00	11,00	11,00	11,00	#N/A		26,77	28,54	32,69		32	-15	17,07	1,90	0,58	1,46	0,39

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

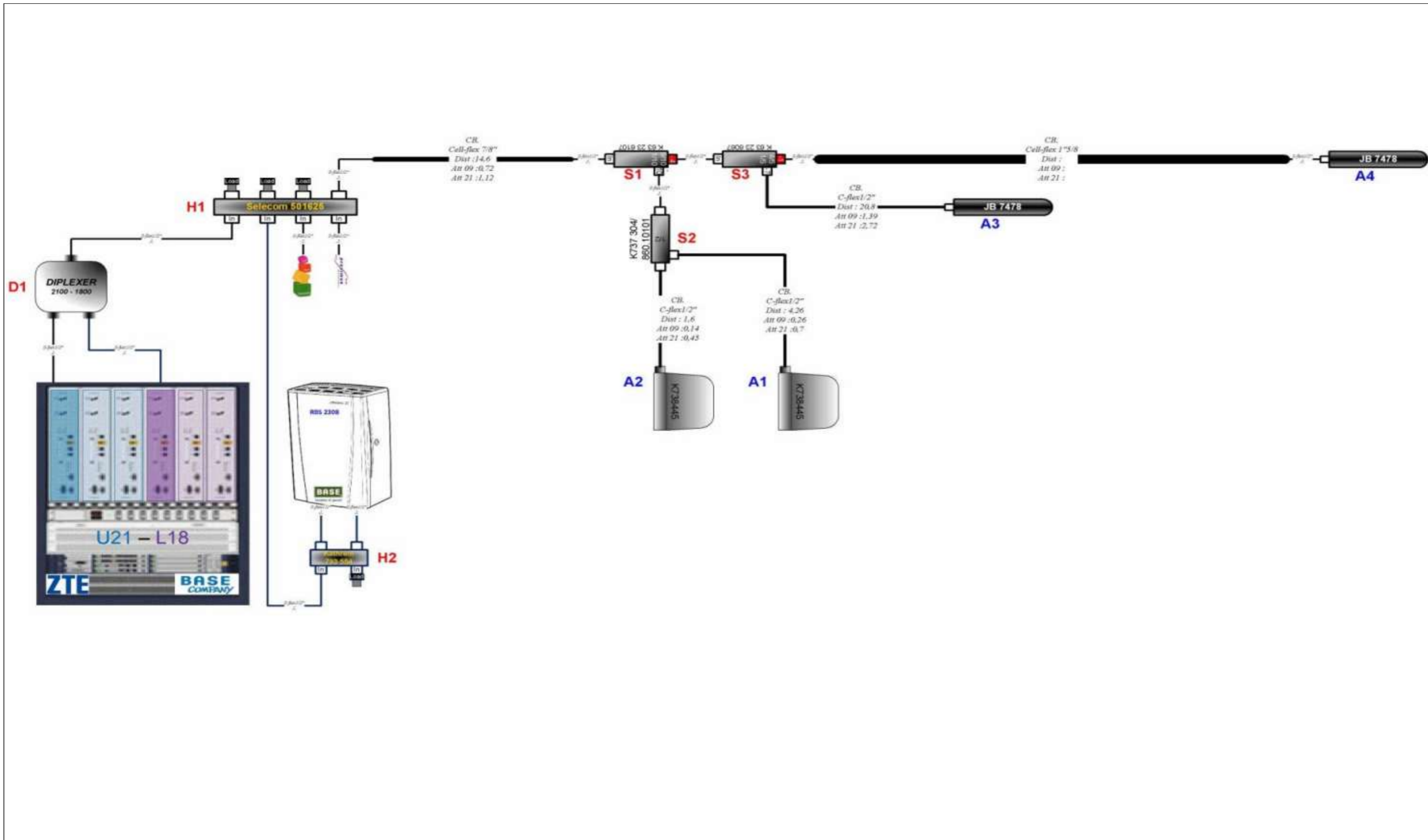
N° et type de plan	02 Antenne classées
Date	05/12/2023



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

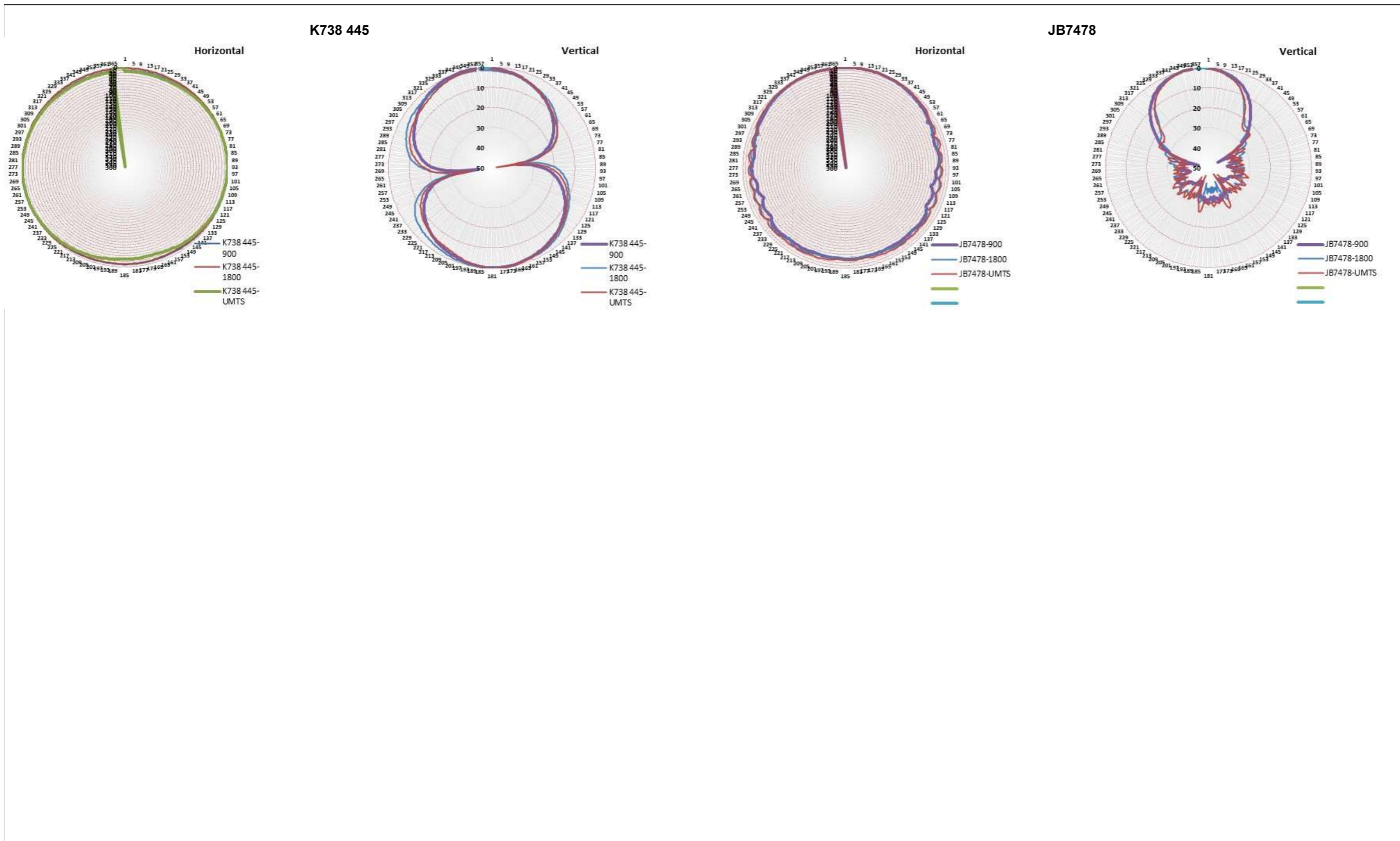
N° et type de plan	03 Plan d'implantation
Echelle	N/A
Date	05/12/2023



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

N° et type de plan	04 Synoptique
Date	05/12/2023



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	BX3966A
Code Site Operator B	BRDLU-40057B5_1
Code Site Operator C	BRDLU-02DLU_01
Adresse	Station STIB Delacroix
Commune & CP	1070 ANDERLECHT
Position X (coordonnée Lambert)	146900
Position Y (coordonnée Lambert)	170570

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-----

N° et type de plan	06 Diagramme Rayonnement
Date	05/12/2023