

**VOIE ELECTRONIQUE****Région de Bruxelles-Capitale**

Vos réf.: 02TSP_01, 535B5_3, BX3870

Nos réf.: 02/08/2013/IBGE/AUT/397.143/JDE/CDE/cvh

N° Nova : 04/IPEDEC/487700

BELGACOM S.A.

MOBISTAR S.A.

BASE COMPANY S.A.

Coordonnées à l'IBGE :

Dossier traité par :	le département Technologies et Rayonnements
N° de dossier :	397.143
N° Nova :	04/IPEDEC/487700
Votre contact :	DE GRAVE Charlotte, gestionnaire de dossiers de permis
	Tél : 02/563.42.43 Fax : 02/775.77.72
	Email : cdegrave@leefmilieu.irisnet.be

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 **Gare SNCB Bruxelles-Schuman , 1040 Bruxelles**

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 à respecter concernant les batteries stationnaires sont celles de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 9 septembre 1999 fixant les conditions d'exploitation relatives aux batteries stationnaires d'accumulateurs ou accumulateurs stationnaires et aux installations fixes pour le rechargement d'accumulateurs (Moniteur belge du 4/02/2000).
- 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 22 mars 2012 fixant les conditions d'exploiter des installations de réfrigération (Moniteur belge du 19/06/2012).

En application de l'article 19 des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, vous êtes informés qu'un recours en annulation - et en suspension par le biais d'un même acte - devant le Conseil d'Etat peut être introduit contre la présente décision par toute partie justifiant d'une lésion ou d'un intérêt pour violation des formes soit substantielles, soit prescrites à peine de nullité, ou pour excès ou détournement de pouvoir.

Le délai qui vous est imparti pour introduire un recours au Conseil d'Etat est de 60 jours à partir de la présente notification.

La requête devra être datée, introduite par lettre recommandée et contenir les coordonnées complètes des parties requérantes et adversaire, l'objet du recours, un exposé des faits et des moyens, ainsi qu'une copie de la décision attaquée.

Pour toutes les modalités pratiques relatives aux formes et délais relatives à l'introduction de ce recours, nous vous renvoyons aux lois coordonnées sur le Conseil d'Etat du 12 janvier 1973, ainsi qu'à l'arrêté du régent du 23 août 1948 déterminant la procédure devant la section du contentieux administratif du Conseil d'Etat (« le règlement général de procédures ») et plus particulièrement aux articles 2, 3, 3bis, 3ter, 4 et 84, § 1 et § 2.

En tant que déclarant, **vous devez procéder**, dans les quinze jours de la réception de la présente, à **l'affichage du présent accusé de réception, ainsi que d'un avis mentionnant l'existence de cette décision** 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 (02/279.29.40) 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.

J.P. HANNEQUART
Directeur Général

J. DELFOSSE
Directeur de la Division
Autorisations et Partenariats

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 - IBGE d'une déclaration préalable à **l'exploitation d'installations de classe 1C** le à

- BELGACOM S.A. situé Boulevard Roi Albert II, 27 à 1030 BRUXELLES
- BASE COMPANY S.A. situé Rue Neerveld, 105 à 1200 BRUXELLES
- MOBISTAR S.A. situé Avenue du Bourget, 3 à 1140 BRUXELLES

pour des installations situées à :

Gare SNCB Bruxelles-Schuman , 1040 Bruxelles

Référence IBGE : 397.143

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 le(jour)
entre(heure) et(heure).

En application de l'article 19 des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, un recours en annulation - et en suspension par le biais d'un même acte - devant le Conseil d'Etat peut être introduit contre la décision ci-jointe par toute partie justifiant d'une lésion ou d'un intérêt, pour violation des formes soit substantielles, soit prescrites à peine de nullité, ou pour excès ou détournement de pouvoir.

La requête devra être datée, introduite par lettre recommandée dans les 60 jours de la prise de connaissance de la décision ci-jointe et contenir les coordonnées complètes des parties requérantes et adversaire, l'objet du recours, un exposé des faits et des moyens, ainsi qu'une copie de la décision attaquée.

Pour toutes les modalités pratiques relatives aux formes et délais relatives à l'introduction de ce recours, veuillez consulter les lois coordonnées sur le Conseil d'Etat du 12 janvier 1973, ainsi que l'arrêté du régent du 23 août 1948 déterminant la procédure devant la section du contentieux administratif du Conseil d'Etat (« le règlement général de procédures ») et plus particulièrement aux articles 2, 3, 3bis, 3ter, 4 et 84, § 1 et § 2.

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 - BIM afgeleverd op..... aan

- BELGACOM N.V., Koning Albert II laan 27 te 1030 BRUSSEL
- BASE COMPANY N.V., Neerveldstraat 105 te 1200 BRUSSEL
- MOBISTAR N.V., Bourgetlaan 3 te 1140 BRUSSEL

voor de uitbating gelegen te:

Station NMBS Brussel-Schuman , 1040 Brussel

Nr. BIM: 397.143

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, op(dag)
tussen(uur) en(uur).

In toepassing van artikel 19 van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, kan een beroep tot nietigverklaring – en tot schorsing via eenzelfde akte - bij de Raad van State tegen bijgaande beslissing worden ingesteld door elke partij welke doet blijken van een benadeling of van een belang, wegens schending van hetzij substantiële, hetzij op straffe van nietigheid voorgeschreven vormen of wegens machtsoverschrijding of -afwending.

Het verzoekschrift moet gedagtekend en aangetekend verstuurd worden binnen de 60 dagen vanaf de kennisgeving van deze beslissing en moet de volledige gegevens bevatten van de verzoekende partij en de verwerende partij, het voorwerp van het beroep, een uiteenzetting van de feiten en de middelen, evenals een afschrift van de bestreden beslissing.

Voor alle praktische modaliteiten betreffende de vormen en termijnen met betrekking tot het indienen van dit beroep, kan u de gecoördineerde wetten op de Raad van State van 12 januari 1973 consulteren, evenals het besluit van de Regent van 23 augustus 1948 tot regeling van de rechtspleging voor de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (“de algemene procedure-regeling”) en meer bepaald de artikelen 2, 3, 3bis, 3ter, 4 en 84, § 1 en § 2.

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>Gulledelle 100, 1140 Bruxelles 02775.75.75 - info@ibgebim.be</p>	 <p>Belgacom Koning Albert II-laan 27 1030 Brussel</p>	 <p>KPN Group Belgium nv/sa Rue Neerveld 105 1200 Bruxelles</p> <p>Mobistar Av. du Bourget, 3 1140 Bruxelles</p>
<p>01 Descriptif du dossier 02 Antennes classées 03 Plan d'implantation 04 Synoptique 05 Plan d'antennes 06 Diagramme de rayonnement</p>		

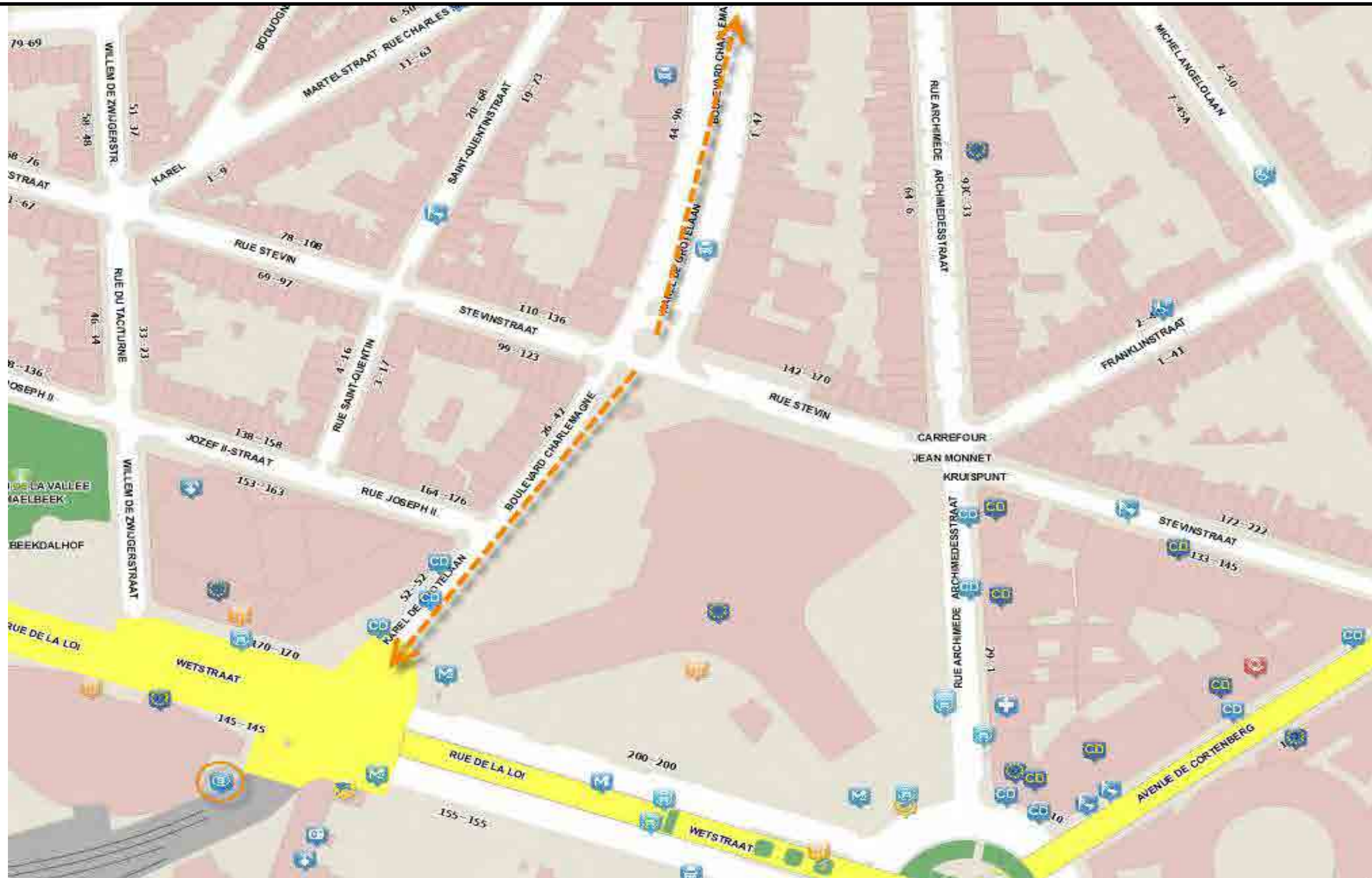
Caractéristiques des antennes présentes sur le site

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 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	0,312	dir	0	0	K_738445	Belgacom	25,40	-	24,98	-	32,71
						KPNG	-	23,56	24,98	-	
						Mobistar	25,40	-	24,98	-	
A2	1,283	dir	0	0	JB_7478	Belgacom	38,32	-	39,24	-	46,58
						KPNG	-	38,27	39,24	-	
						Mobistar	38,32	-	39,24	-	
A3	1,283	dir	0	0	JB_7478	Belgacom	34,65	-	33,48	-	41,62
						KPNG	-	33,00	33,48	-	
						Mobistar	34,65	-	33,48	-	

Lieu d'exploitation		N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)	Date	17/05/2013
Code Site Operator KPNG	BX3870		
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3		
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman		
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)		
Position X (coord Lambert)	150675		
Position Y (coord Lambert)	170229		

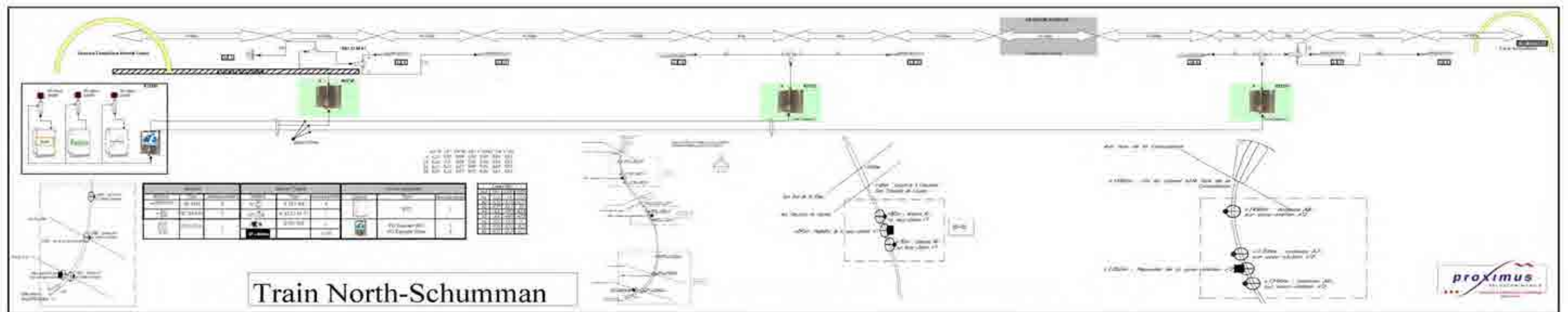
Caractéristiques des antennes classées concernées par la demande de permis d'environnement

Antennes		Puissance Effective											Distances des Gabarits			
Ref. Synoptique - Ref. Plans	Reference Operateur	GAIN Antenne 900 MHz[dBi]	GAIN Antenne 1800MHz [dBi]	GAIN Antenne 2100 MHz[dBi]	GAIN Antenne 2600 MHz[dBi]	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]	Dlatérale [m]	Dfrontale [m]	Hverticale [m]
A1	Belgacom	5	5	6	-	16,07	-	20,74	-	19,60	0	19,60	4,10	2,08	0,80	0,73
A1	KPNG	5	5	6	-	-	14,23	20,74	-	18,18	0	18,18	4,10	1,73	1,25	0,70
A1	Mobistar	5	5	6	-	16,07	-	20,74	-	19,60	0	19,60	4,10	2,08	0,80	0,73
A2	Belgacom	11	11	11	-	22,98	-	30,00	-	28,03	-15	13,03	3,20	0,72	1,84	0,50
A2	KPNG	11	11	11	-	-	22,94	30,00	-	27,34	-15	12,34	3,20	0,67	1,70	0,43
A2	Mobistar	11	11	11	-	22,98	-	30,00	-	28,03	-15	13,03	3,20	0,72	1,84	0,50
A3	Belgacom	11	11	11	-	19,32	-	24,24	-	23,00	-15	8,00	3,20	0,41	1,03	0,28
A3	KPNG	11	11	11	-	-	17,67	24,24	-	21,67	-15	6,67	3,20	0,35	0,88	0,22
A3	Mobistar	11	11	11	-	19,32	-	24,24	-	23,00	-15	8,00	3,20	0,41	1,03	0,28
Lieu d'exploitation												N° et type de plan	02 Antennes classées			
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)											Date	17/05/2013			
Code Site Operator KPNG	BX3870															
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3															
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman															
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)															
Position X (coord Lambert)	150675															
Position Y (coord Lambert)	170229															

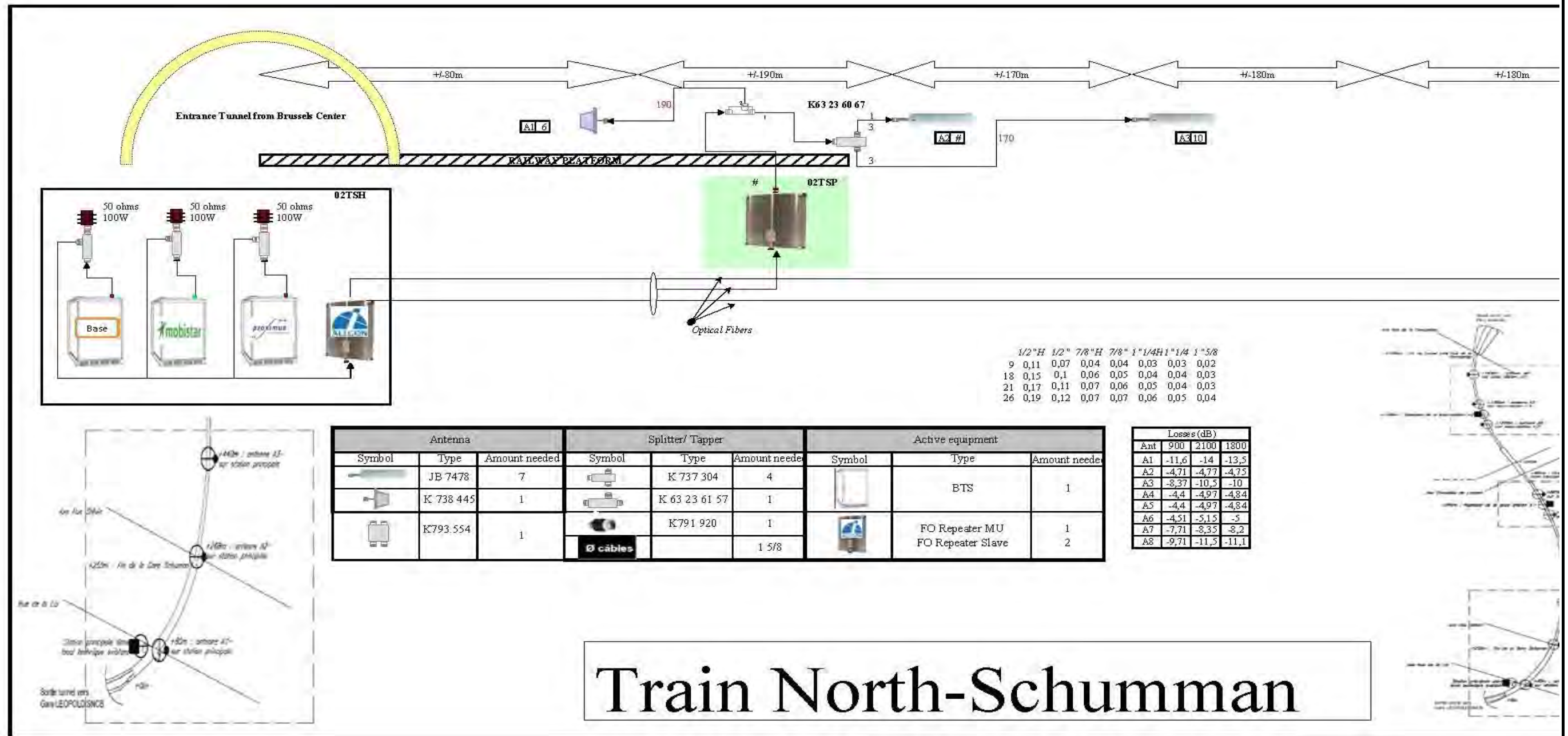


Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPNG	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229

N° et type de plan	03 Plan d'implantation
Date	17/05/2013

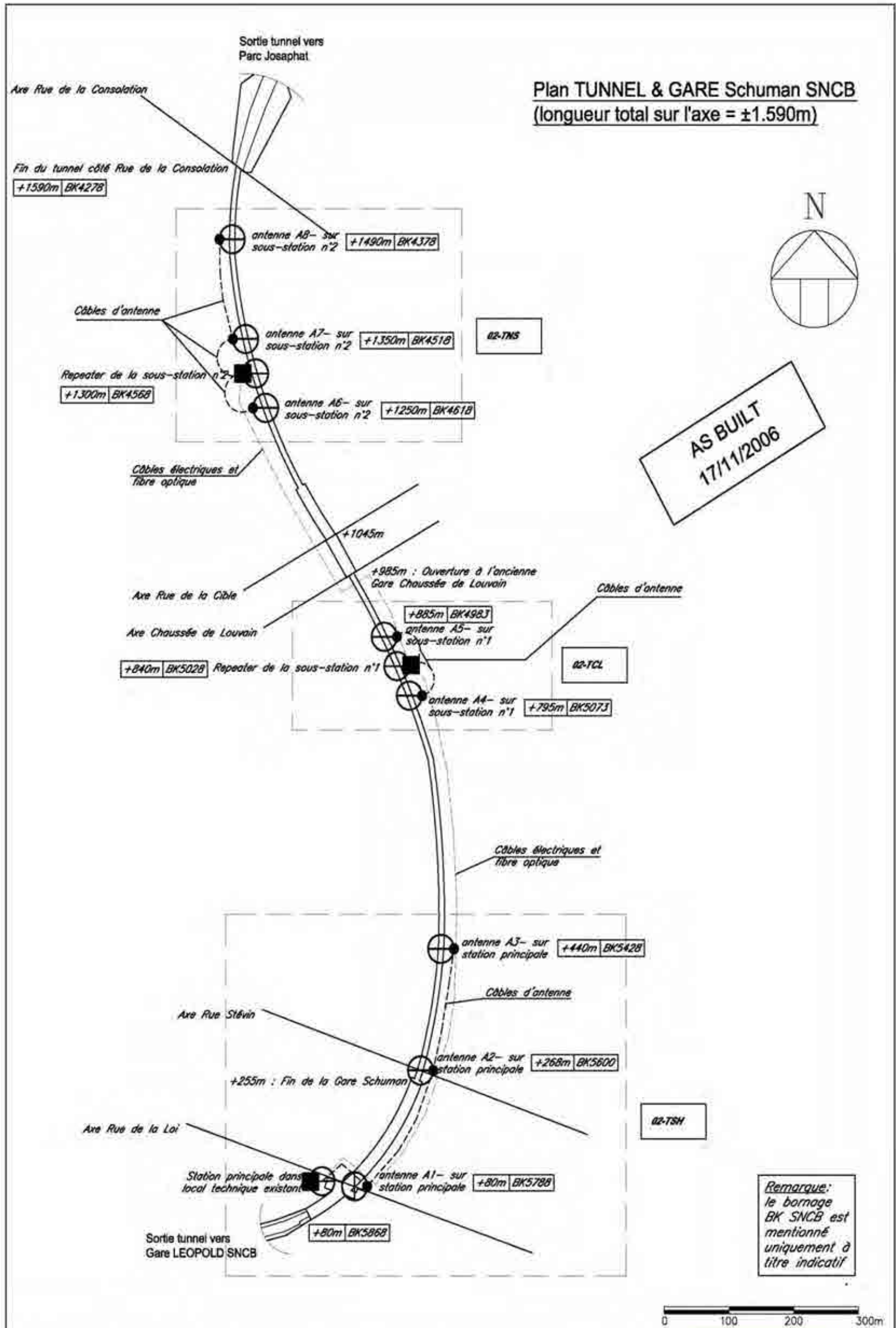


Lieu d'exploitation		N° et type de plan	04 Synoptique
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)	Date	17/05/2013
Code Site Operator KPNG	BX3870		
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3		
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman		
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)		
Position X (coord Lambert)	150675		
Position Y (coord Lambert)	170229		



Lieu d'exploitation		N° et type de plan	04A Synoptique
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)	Date	17/05/2013
Code Site Operator KPNG	BX3870		
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3		
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman		
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)		
Position X (coord Lambert)	150675		
Position Y (coord Lambert)	170229		

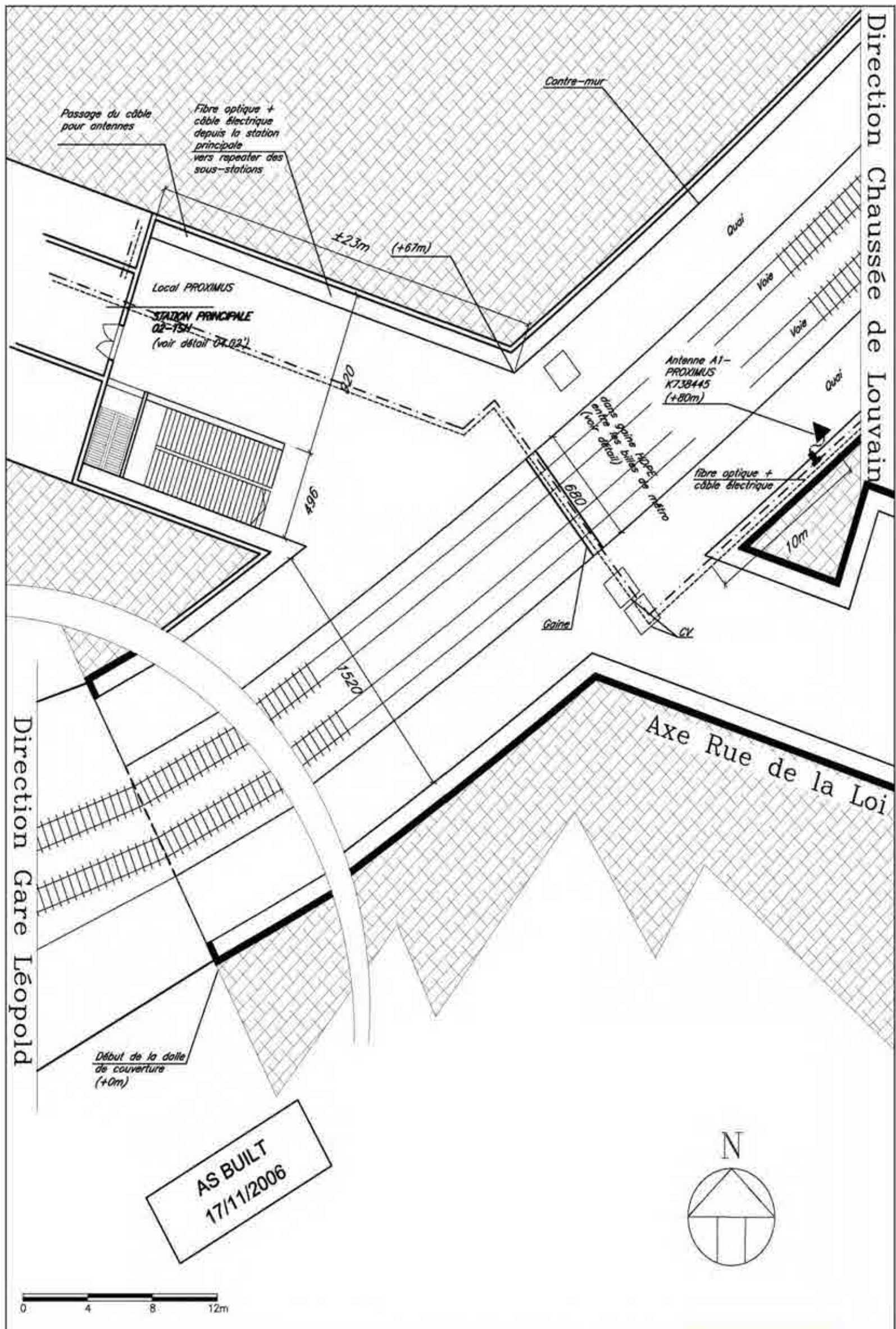
Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPN	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229



Echelle/Schaal: 1/5.000 (en A3)				<p>architecture et techniques</p> <p>12 Rue de la Fabrique 1300 Wavre tel. 010/241312 fax. 010/242543</p>	
Index	Dossier	Date/Datum	Nom/Naam		
A	M2	31/10/03	L.C.		
B1,2,3	M2 modifié	01/02/04	L.C.		
C	Def. M2 définitif	03/02/04	L.C.		
D	As built	17/11/08	XD		
PLAN D'ENSEMBLE DU TUNNEL - PROJETE				Dossier : 03-3427	Site code: 02-TSH
					04.01

N° et type de plan		05 Plan d'antennes
Info		
Date	17/05/2013	

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPN	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229



N° et type de plan	OSA Plan d'antennes
Info	
Date	17/05/2013

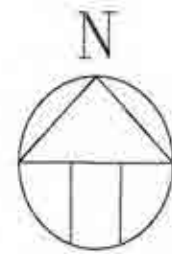
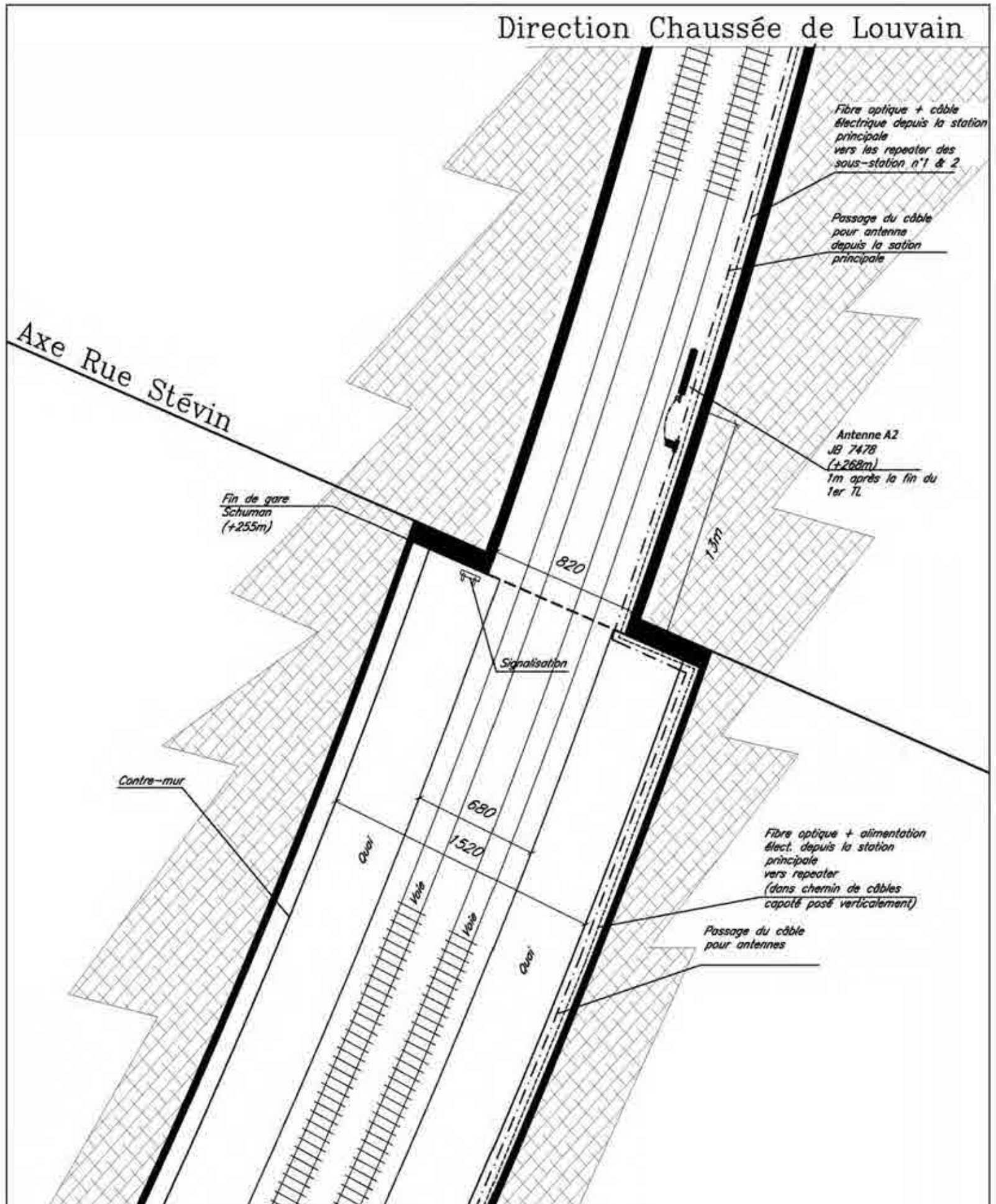
Echelle/Schaal: 1/200 (en A3)

Index	Dossier	Date/Datum	Nom/Naam
A	M2	31/10/03	L.C.
B1,2,3	M2 modifié	19/01/04	L.C.
C	Def. M2 définitif	03/02/04	L.C.
D	As built	17/11/06	XD

AD&A
architecture et techniques
12 Rue de la Fabrique - 1300 Wavre
tel. 010/241312 - fax. 010/242543



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPN	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229



N° et type de plan	OSB Plan d'antennes
Info	
Date	

17/05/2013

Echelle/Schaal: 1/200 (en A3)

Index	Dossier	Date/Datum	Nom/Naam
A	M2	31/10/03	L.C.
B1,2,3	M2 modifié	19/01/04	L.C.
C	Def. M2 définitif	03/02/04	L.C.
D	As built	17/11/06	XD

AD&A
architecture et techniques
12 Rue de la Fabrique 1300 Wavre
tel. 010/241312 fax. 010/242543



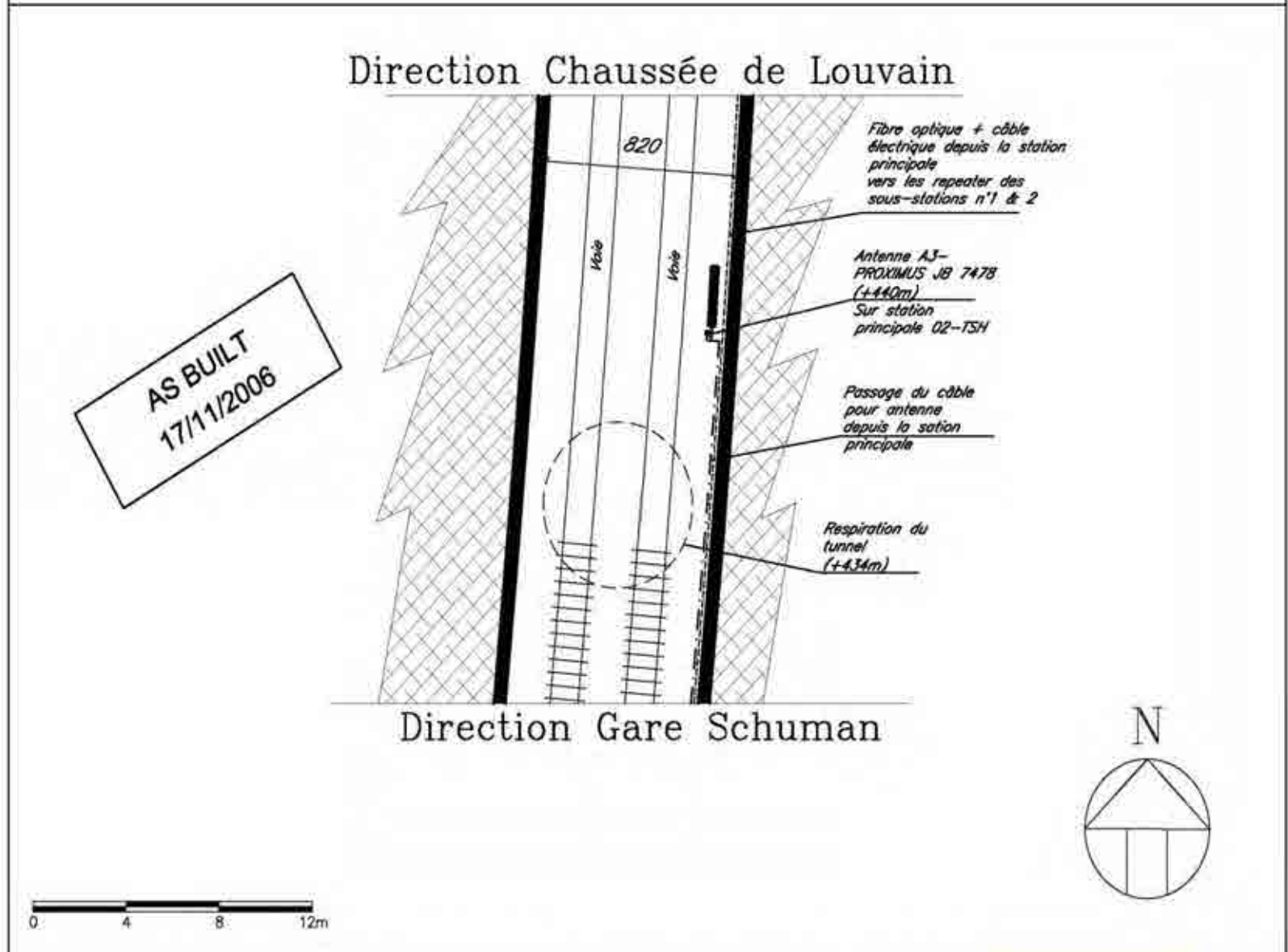
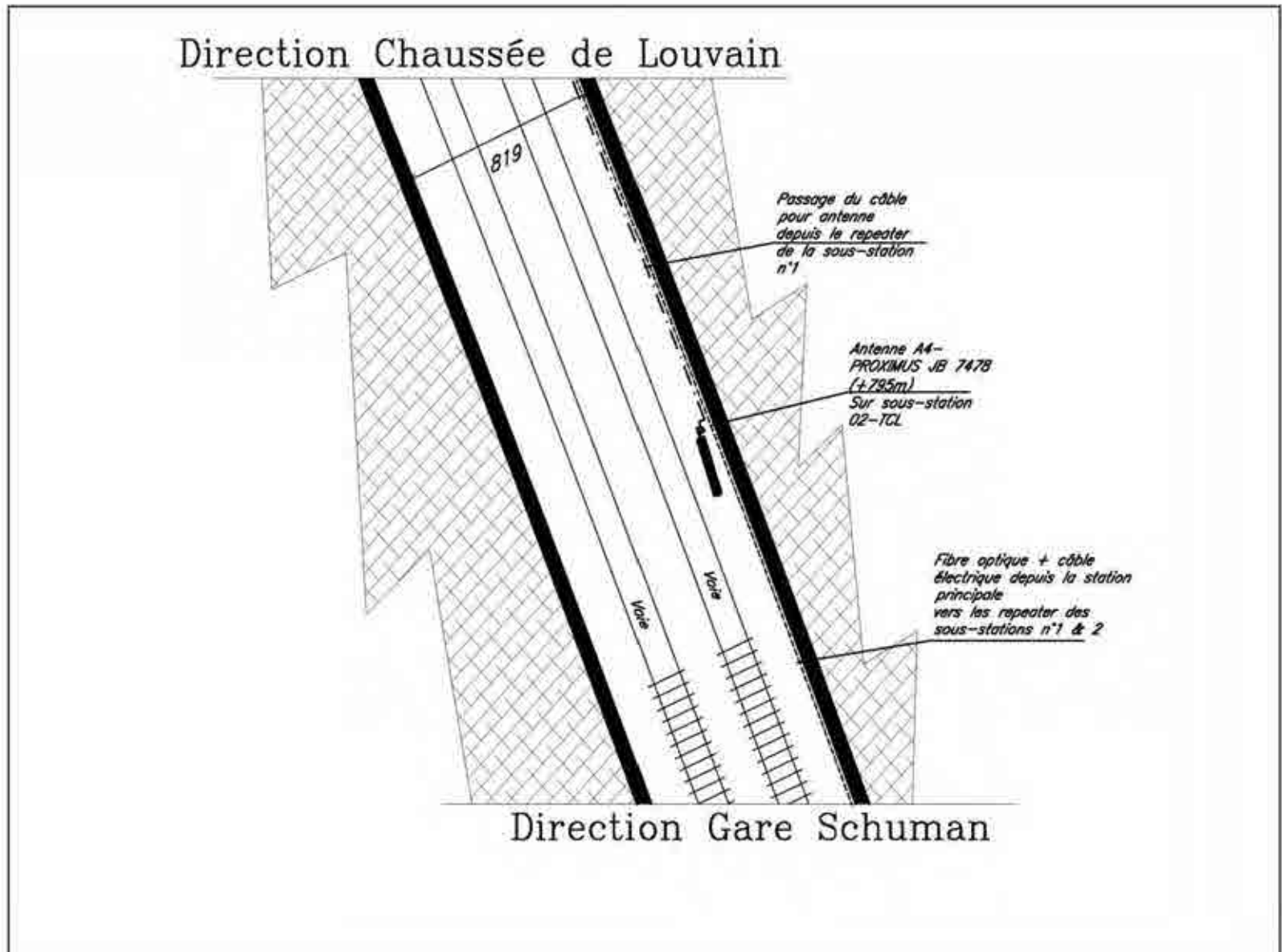
PLAN Antenne A2-

Dossier : 03-3427

Site code: 02-TSH

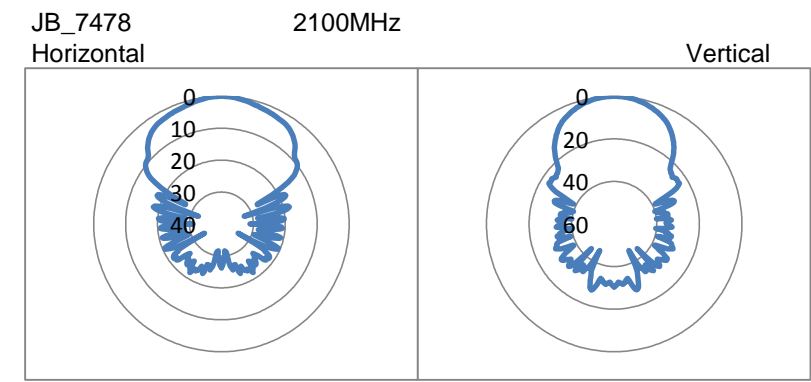
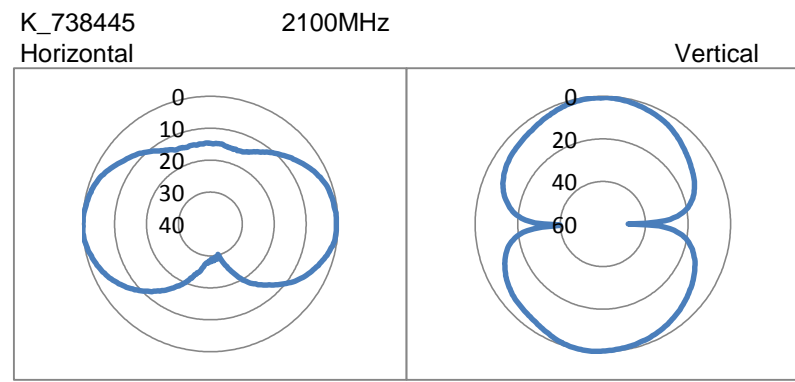
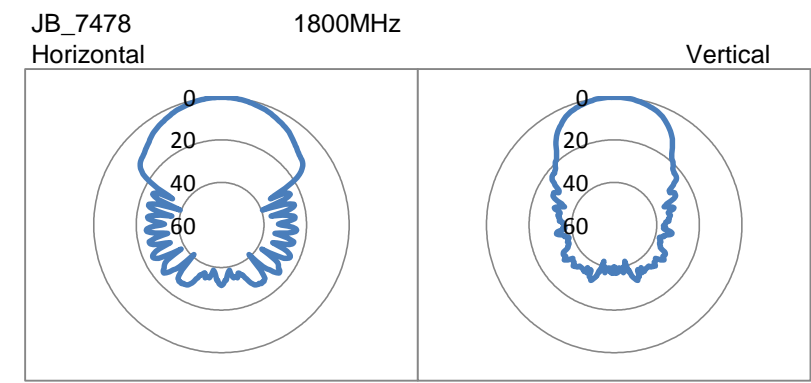
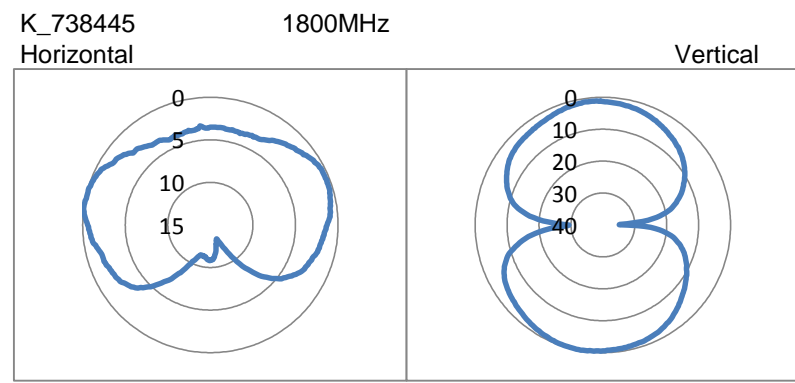
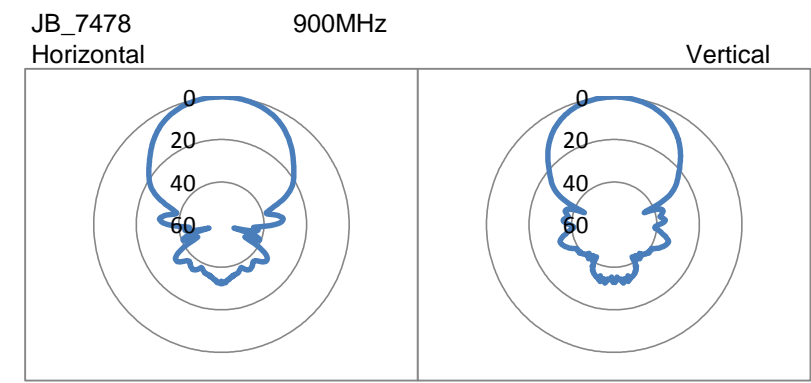
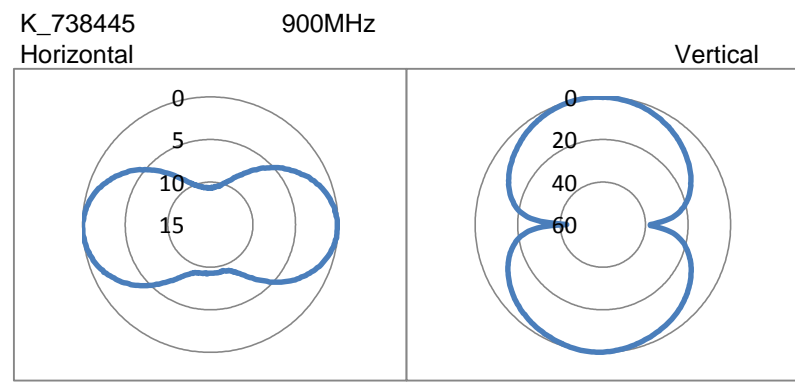
04.03

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPN	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229



N° et type de plan	OSC Plan d'antennes
Info	
Date	17/05/2013

Echelle/Schaal: 1/200 (en A3)				 AR&A architecture et techniques 12 Rue de la Fabrique 1300 Wavre tel. 010/241312 fax. 010/242543		
Index	Dossier	Date/Datum	Nom/Naam			
A	M2	31/10/03	L.C.			
B1,2,3	M2 modifié	01/02/04	L.C.			
C	Def. M2 définitif	03/02/04	L.C.			
D	As built	17/11/06	XD			
PLAN Antennes A3- & A4-				Dossier : 03-3427	Site code: 02-TSH	04.04



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator Belgacom	02TSH_02 (BTS) - 02TSP_01 (Antennes)
Code Site Operator KPNG	BX3870
Code Site Operator Mobistar	035B5_1 - 535B5_3
Adresse	Gare SNCB Bruxelles-Schuman
Commune & CP	1040 BRUXELLES (ETTERBEEK)
Position X (coord Lambert)	150675
Position Y (coord Lambert)	170229

N° et type de plan	06 Diagramme de rayonnement
Date	17/05/2013