

VOIE ELECTRONIQUE

Région de Bruxelles-Capitale

Vos réf.: 056B3_1, 02ZSM, BX3811, BX-FBMZ-001A

Nos réf.: 21/02/2019/BE/AUT/604.291/BWI/CTS/cvh

N° Nova : 13/IPEDEC/604291

ORANGE BELGIUM S.A.
TELENET GROUP S.P.R.L.
INFRABEL S.A.
PROXIMUS S.A.

Coordonnées à BE :

Dossier traité par : le département Technologies et Rayonnements
N° de dossier : 604.291
N° Nova : 13/IPEDEC/604291
Votre contact : TSIGROS Christo, gestionnaire de dossiers de permis
Tél : 02/563.41.46 Fax : 02/775.77.72
Email : ctsigros@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 **Gare SNCB Bruxelles-Midi - 1060 Saint-Gilles**

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.

BRUXELLES ENVIRONNEMENT | LEEFMILIEU BRUSSEL



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 (02/536.03.13) 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.

Frédéric FONTAINE
Directeur général

Barbara DEWULF
Directrice générale adjointe

Benoit WILLOCX
Directeur de la Division
Autorisations et Partenariats

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

- ORANGE BELGIUM S.A. situé Avenue du Bourget, 3 à 1140 BRUXELLES
- PROXIMUS S.A. situé Boulevard Roi Albert II, 27 à 1030 BRUXELLES
- TELENET GROUP S.P.R.L. situé Rue Neerveld, 105 à 1200 BRUXELLES
- INFRABEL S.A. situé Place Marcel Broodthaers, 2 à 1060 BRUXELLES

pour des installations situées à :

Gare SNCB Bruxelles-Midi, 1060 Saint-Gilles

Référence BE : 604.291

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).

La présente décision est également consultable sur le portail de Bruxelles Environnement à l'adresse suivante : www.environnement.brussels/cartographieantennes

En application de l'article 19 des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, un recours en annulation - et éventuellement en suspension - 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 sur les formes et délais relatifs 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 - LB afgeleverd op..... aan

- ORANGE BELGIUM N.V., Bourgetlaan 3 te 1140 BRUSSEL
- PROXIMUS N.V., Koning Albert II laan 27 te 1030 BRUSSEL
- TELENET GROUP B.V.B.A., Neerveldstraat 105 te 1200 BRUSSEL
- INFRABEL N.V., Marcel Broodthaersplein 2 te 1060 BRUSSEL

voor de uitbating gelegen te:

Station NMBS Brussel-Zuid, 1060 Sint-Gillis

Nr. LB: 604.291

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

De huidige beslissing kan u tevens consulteren op de website van Leefmilieu Brussel op het volgende adres : www.leefmilieu.brussels/zendmastenkaart

In toepassing van artikel 19 van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, kan een beroep tot nietigverklaring – en eventueel tot schorsing - 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 over 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>bruxelles environnement leefmilieu brussel .brussels</p> <p>Avenue du Port, 86c bte 3000 - 1000 Bruxelles 02/775.75.75 - info@environnement.brussels</p>	 <p>Telenet Group Rue Neerveld, 105 1200 Bruxelles</p>  <p>Proximus Boulevard du Roi Albert II, 27 1030 Bruxelles</p>  <p>Orange 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	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		27.97	25.51	25.52		35.38
						PROXIMUS		27.97	25.51	25.52		
						TELENET Group		12.33	25.85	25.74		
A2	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		31.51	28.82	28.88		38.79
						PROXIMUS		31.51	28.82	28.88		
						TELENET Group		15.87	29.16	29.10		
A3	0.231	Dir.	0	0	K80010465	ORANGE		30.19	27.84	27.74		37.64
						PROXIMUS		30.19	27.84	27.74		
						TELENET Group		14.55	28.18	27.96		
A4	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		26.60	21.95	21.46		32.64
						PROXIMUS		26.60	21.95	21.46		
						TELENET Group		10.96	22.29	21.68		
A8	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		24.11	20.47	20.33		30.77
						PROXIMUS		24.11	20.47	20.33		
						TELENET Group		8.47	20.81	20.55		
A9	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		25.00	20.46	20.07		31.12
						PROXIMUS		25.00	20.46	20.07		
						TELENET Group		9.36	20.80	20.29		
A39	0.231	Dir.	0	0	K80010465	ORANGE		25.64	22.65	22.40		32.65
						PROXIMUS		25.64	22.65	22.40		
						TELENET Group		10.00	22.99	22.62		
A44	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		25.15	21.08	20.76		31.53
						PROXIMUS		25.15	21.08	20.76		
						TELENET Group		9.51	21.42	20.98		

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	056B3_1_30001B3_1_40001B3_1
Code Site Operator B	02ZSM
Code Site Operator C	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Adresse	Gare du Midi SNCB
Commune & CP	1060 Saint-Gilles
Position X (coordonnée Lambert)	147730
Position Y (coordonnée Lambert)	169450

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	01 Descriptif du dossier
Date	23/11/2018

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

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]
A5	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.98	13.69	13.84		25.45
						PROXIMUS		18.98	13.69	13.84		
						TELENET Group		6.29	17.03	16.30		
A6	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		28.59	25.83	26.57		36.80
						PROXIMUS		28.59	25.83	26.57		
						TELENET Group		15.90	29.17	29.03		
A7	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		18.87	14.12	14.41		25.68
						PROXIMUS		18.87	14.12	14.41		
						TELENET Group		6.18	17.46	16.87		
A10	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		23.14	19.80	20.33		30.89
						PROXIMUS		23.14	19.80	20.33		
						TELENET Group		10.45	23.14	22.79		
A11	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		23.89	20.86	21.48		31.87
						PROXIMUS		23.89	20.86	21.48		
						TELENET Group		11.20	24.20	23.94		
A40	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.02	15.38	15.91		26.57
						PROXIMUS		19.02	15.38	15.91		
						TELENET Group		6.33	18.72	18.37		
A41	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		19.39	13.08	12.98		25.29
						PROXIMUS		19.39	13.08	12.98		
						TELENET Group		6.70	16.42	15.44		
A42	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		17.71	14.58	15.28		25.65
						PROXIMUS		17.71	14.58	15.28		
						TELENET Group		5.02	17.92	17.74		
A43	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		18.90	12.67	12.59		24.84
						PROXIMUS		18.90	12.67	12.59		
						TELENET Group		6.21	16.01	15.05		
A12	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.15	16.14	16.17		26.81
						PROXIMUS		19.15	16.14	16.17		
						TELENET Group		17.92	16.48	16.39		
A13	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.01	15.93	15.95		26.63
						PROXIMUS		19.01	15.93	15.95		
						TELENET Group		17.78	16.27	16.17		
A14	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.42	15.10	15.05		25.90
						PROXIMUS		18.42	15.10	15.05		
						TELENET Group		17.19	15.44	15.27		
A15	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.21	14.79	14.71		25.63
						PROXIMUS		18.21	14.79	14.71		
						TELENET Group		16.98	15.13	14.93		
A16	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		17.75	10.59	9.80		23.59
						PROXIMUS		17.75	10.59	9.80		
						TELENET Group		16.52	10.93	10.02		

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	056B3_1_30001B3_1_40001B3_1
Code Site Operator B	02ZSM
Code Site Operator C	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Adresse	Gare du Midi SNCB
Commune & CP	1060 Saint-Gilles
Position X (coordonnée Lambert)	147730
Position Y (coordonnée Lambert)	169450

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	01A Descriptif du dossier
Date	23/11/2018

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

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]
A17	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		17.64	10.69	9.95		23.54
						PROXIMUS		17.64	10.69	9.95		
						TELENET Group		16.41	11.03	10.17		
A18	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.39	11.28	10.52		24.25
						PROXIMUS		18.39	11.28	10.52		
						TELENET Group		17.16	11.62	10.74		
A19	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		17.75	10.59	9.80		23.59
						PROXIMUS		17.75	10.59	9.80		
						TELENET Group		16.52	10.93	10.02		
A20	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		16.95	9.57	8.77		22.73
						PROXIMUS		16.95	9.57	8.77		
						TELENET Group		15.72	9.91	8.99		
A21	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		16.47	9.03	8.20		22.23
						PROXIMUS		16.47	9.03	8.20		
						TELENET Group		15.24	9.37	8.42		
A22	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		16.25	8.72	7.86		21.98
						PROXIMUS		16.25	8.72	7.86		
						TELENET Group		15.02	9.06	8.08		
A23	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		19.41	14.52	14.14		26.09
						PROXIMUS		19.41	14.52	14.14		
						TELENET Group		18.18	14.86	14.36		
A24	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.39	13.55	13.06		25.69
						PROXIMUS		19.39	13.55	13.06		
						TELENET Group		18.16	13.89	13.28		
A25	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.95	13.07	12.55		25.23
						PROXIMUS		18.95	13.07	12.55		
						TELENET Group		17.72	13.41	12.77		
A26	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.77	12.81	12.27		25.02
						PROXIMUS		18.77	12.81	12.27		
						TELENET Group		17.54	13.15	12.49		
A27	0.200	Omni	0	0	JB5052 300	ORANGE		19.74	14.47	14.03		26.26
						PROXIMUS		19.74	14.47	14.03		
						TELENET Group		18.51	14.81	14.25		
A28	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.26	13.12	12.53		25.44
						PROXIMUS		19.26	13.12	12.53		
						TELENET Group		18.03	13.46	12.75		
A29	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		19.12	12.92	12.30		25.28
						PROXIMUS		19.12	12.92	12.30		
						TELENET Group		17.89	13.26	12.52		
A30	0.280	Dir.	0	0	JB5029 000	ORANGE		18.90	12.60	11.97		25.02
						PROXIMUS		18.90	12.60	11.97		
						TELENET Group		17.67	12.94	12.19		

Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	056B3_1_30001B3_1_40001B3_1
Code Site Operator B	02ZSM
Code Site Operator C	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Adresse	Gare du Midi SNCB
Commune & CP	1060 Saint-Gilles
Position X (coordonnée Lambert)	147730
Position Y (coordonnée Lambert)	169450

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	01B Descriptif du dossier
Date	23/11/2018

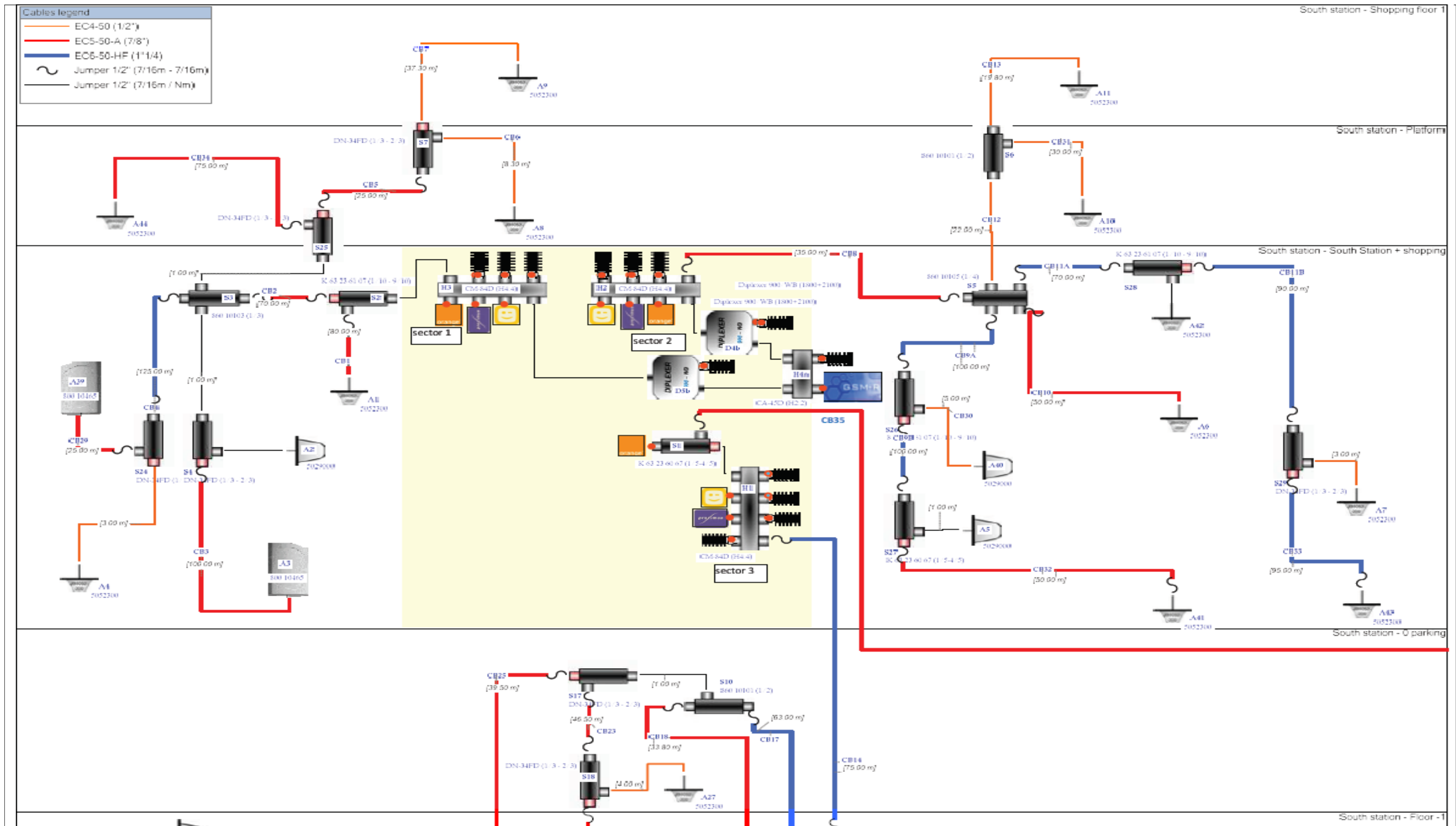
Puissance maximal (PIRE)
2W = 33,01dBm



056B3_1_30001B3_1_40001B3_1 Lieu d'exploitation 02ZSM	
Code Site Operator A	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Code Site Operator B	Gare du Midi SNCB
Code Site Operator C	1060 Saint-Gilles
Adresse	147730
Commune & CP	169450
Position X (coordonnée Lambert)	
Position Y (coordonnée Lambert)	

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

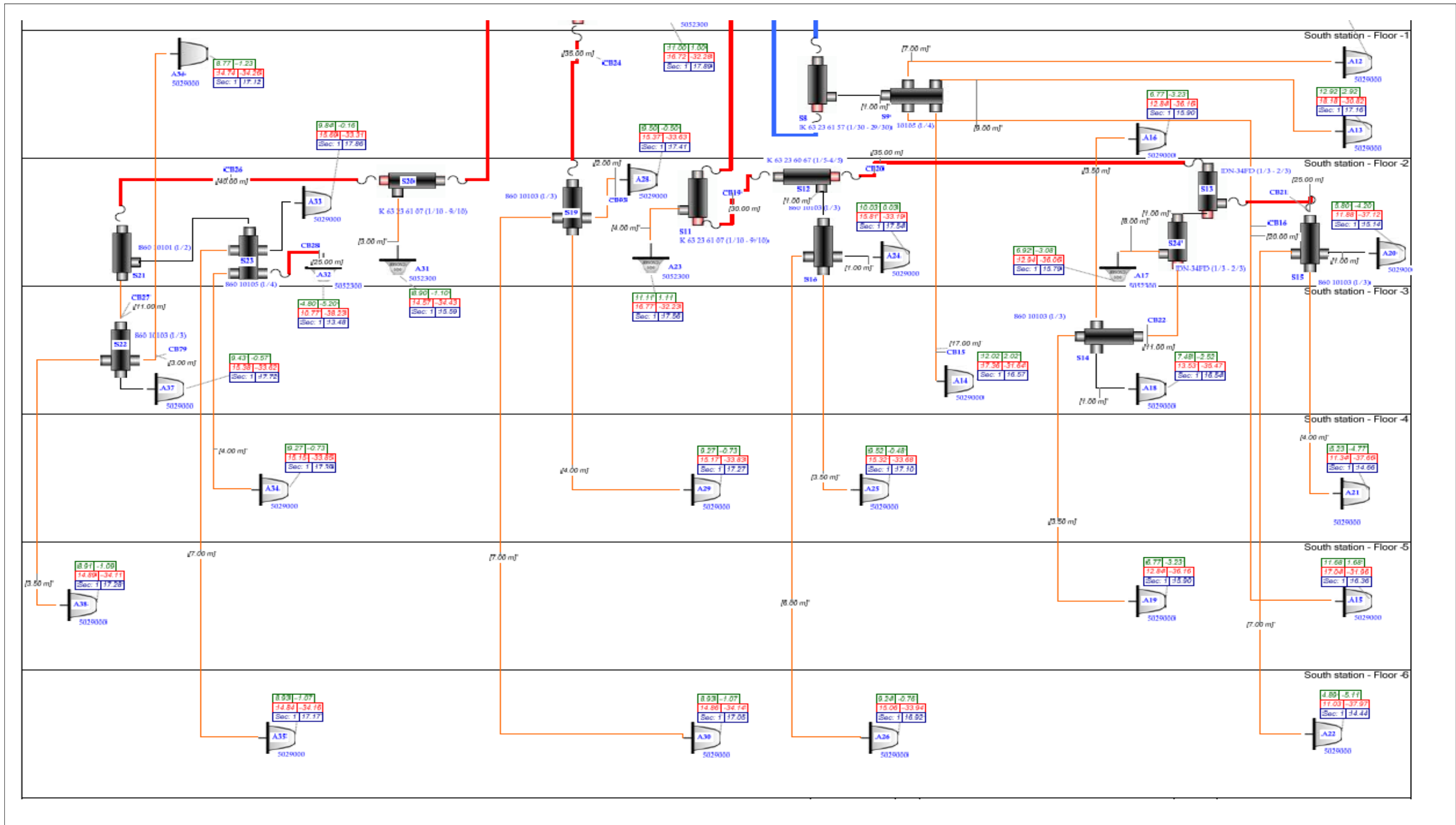
N° et type de plan	03 Plan d'implantation
Echelle	N/A
Date	23/11/2018



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	02ZSM
Code Site Operator B	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Code Site Operator C	Gare du Midi SNCB
Adresse	1060 Saint-Gilles
Commune & CP	147730
Position X (coordonnée Lambert)	169450
Position Y (coordonnée Lambert)	

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE	
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A40-A41-A42-A43-A44-A45-A46-A47-A48-A49-A50	
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14	
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24	
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34	
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50	
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----	

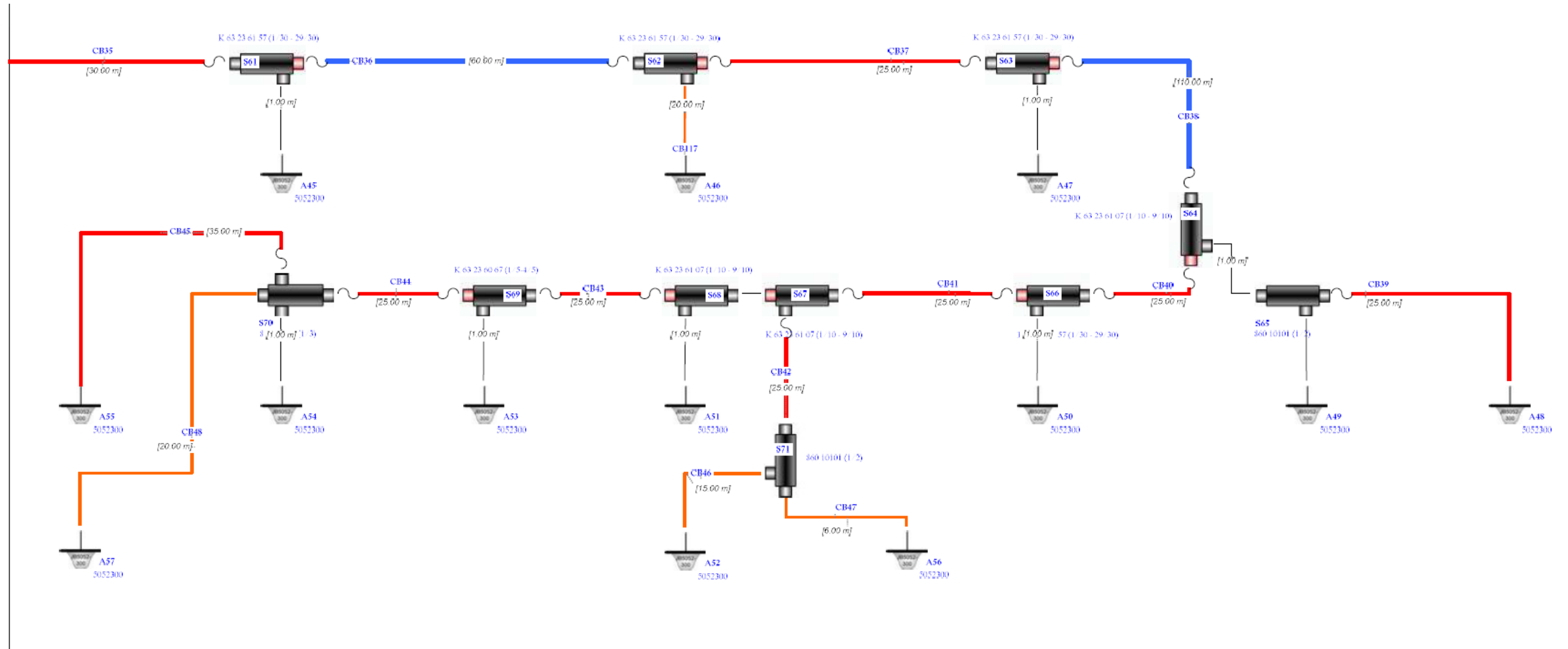
N° et type de plan	04 Synoptique
Date	23/11/2018



Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	056B3_1_30001B3_1_40001B3_1
Code Site Operator B	02ZSM
Code Site Operator C	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Adresse	Gare du Midi SNCB
Commune & CP	1060 Saint-Gilles
Position X (coordonnée Lambert)	147730
Position Y (coordonnée Lambert)	169450

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	04 Synoptique
Date	23/11/2018

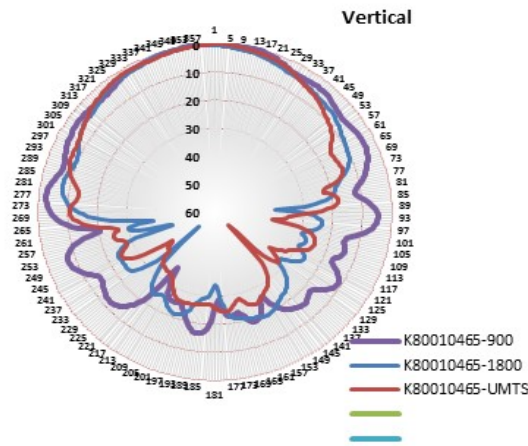
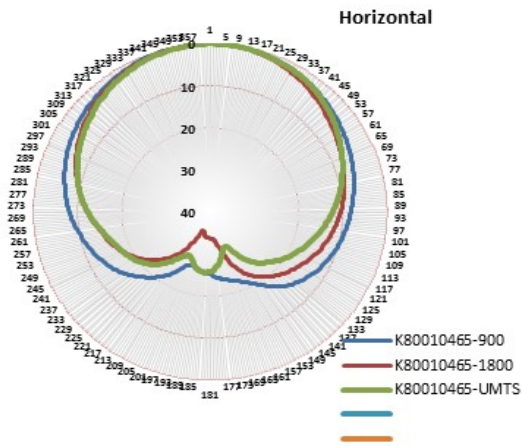


Lieu d'exploitation	
Code Site Operator A	056B3_1_30001B3_1_40001B3_1
Code Site Operator B	02ZSM
Code Site Operator C	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Adresse	Gare du Midi SNCB
Commune & CP	1060 Saint-Gilles
Position X (coordonnée Lambert)	147730
Position Y (coordonnée Lambert)	169450

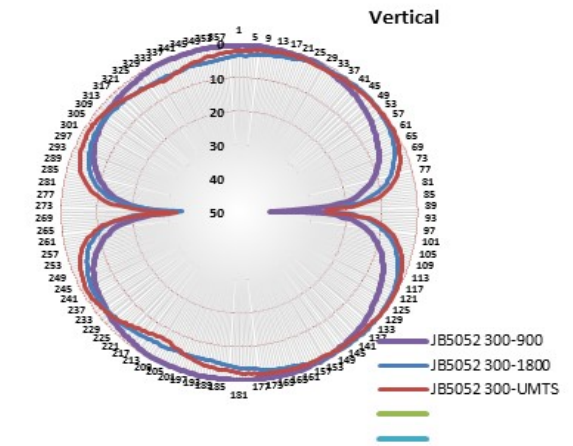
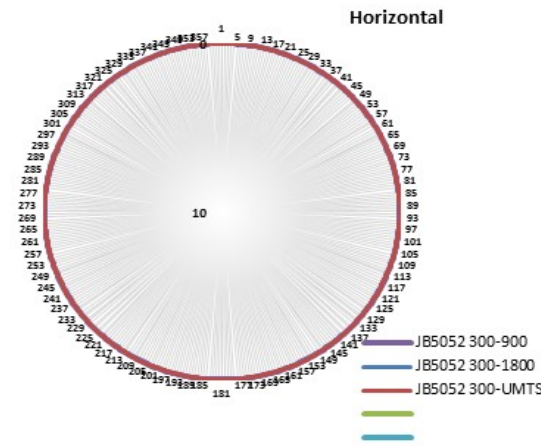
Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	04 Synoptique
Date	23/11/2018

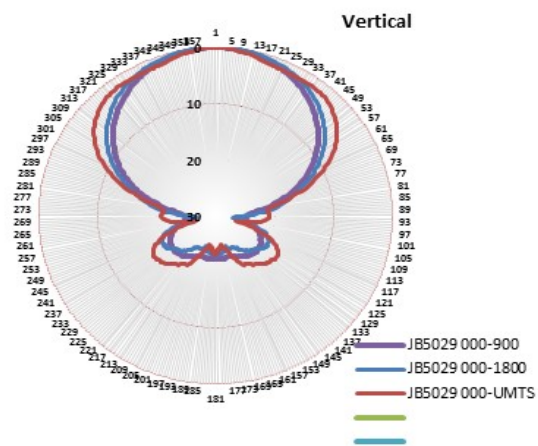
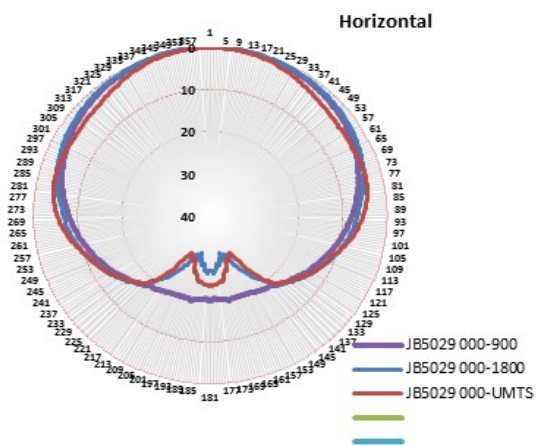
K80010465



JB5052 300



JB5029 000



Lieu d'exploitation	
056B3_1_30001B3_1_40001B3_1	
Code Site Operator A	02ZSM
Code Site Operator B	BX3811A & BX-FBMZ-001A (SNCB-NMBS)
Code Site Operator C	Gare du Midi SNCB
Adresse	1060 Saint-Gilles
Commune & CP	147730
Position X (coordonnée Lambert)	169450
Position Y (coordonnée Lambert)	

Référence des antennes émettrices concernées par la demande de PE
A1-A2-A3-A4-A8-A9-A39-A44-A5-A6
A7-A10-A11-A40-A41-A42-A43-A12-A13-A14
A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24
A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34
A35-A36-A37-A38-A45-A46-A47-A48-A49-A50
A51-A52-A53-A54-A55-A56-A57-----

N° et type de plan	06 Diagramme Rayonnement
Date	23/11/2018