

ANNEXE 8.3

LISTE DES SECTIONS-FRONTIÈRES ET ZONES D'INTERFACES

➤ **Sections-frontières de l'annexe III de l'arrêté du 14 avril 2008**

Réseau en contact	Nom de la section-frontière	Sections élémentaires SNCF RÉSEAU	N° de RT*	Traction électrique	Type de bloc
Infrabel	Tourcoing / Mouscron	22046 Tourcoing / Tourcoing Frontière	2204	3.000 /25.000 v	BAPR
Infrabel	Baisieux / Tournai (Froyennes)	22045 Ascq / Baisieux Frontière	2033	3.000/25.000 v	BAL
Infrabel	Wannehain /Antoing	23018 Sainghin / Wannehain*	2600	25.000 v	TVM 430
Infrabel	Haumont (Feignies) / Quévy-le-Petit	24025 Hautmont / Feignies Frontière	2301	3.000/25.000 v	BAL
Infrabel	Jeumont / Erquelines	22061 Maubeuge / Jeumont Frontière	2301	3.000/25.000 v	BMCV
Infrabel	Longwy Mont-Saint-Martin / Bertrix	16043 Mont-St-Martin / Mont-St-Martin Frontière belge	1721	25.000 v	BAL (DV) + VU banalisée
CFL	Longwy Mont St Martin / Rodange	16044 Mont-St-Martin / Mont-St-Martin Frontière luxembourgeoise	1721	25.000 v	VU banalisée
CFL	Audun-le-Tiche / Esch-sur-Alzette	18201 Audun-le-Tiche / Audun-le-Tiche Frontière	non applicable	25.000 v	VU signalisation CFL
CFL	Thionville (Zoufftgen) / Bettembourg	14028Thionville / Zoufftgen (IE) Frontière	1300	25.000 v	BAL (IPCS)
DB Netz	Apach / Perl	14026 Thionville / Apach Frontière	1321	15.000/25.000 v	BMCV
DB Netz	Bouzonville (Guerstling) / Hemmersdorf	18092 Bouzonville / Guerstling Frontière	CE S 0 n°1/52	Non électrifié	CT
DB Netz	Forbach / Saarbrücken	14046 Forbach / Stiring Wendel Frontière	1201	15.000/25.000 v	BAL
DB Netz	Sarreguemines / Hanweiler-Bad Rillingen	18091 Sarreguemines / Sarreguemines Frontière	non applicable	15.000 v	BAL type DBAG
DB Netz	Wissenbourg / Winden (Kapsweyer)	18079 Wissenbourg / Wissenbourg Frontière	1022	Non électrifié	BMVU type DBAG
DB Netz	Lauterbourg / Wörth (Berg Pfaltz))	18153 Lauterbourg / Lauterbourg Frontière	1025	Non électrifié	BMVU type DBAG
DB Netz	Strasbourg Port du Rhin / Kehl	14017B Strasbourg Neudorf / Strasbourg Port du Rhin	1028/1104	15.000/25.000 v	BAL
DB Netz	Bantzenheim (Chalampé) / Neuenburg (Baden)	16012 B Bantzenheim / Chalampé Frontière	1922	15.000/25.000 v	Block automatique géré par consigne d'établissement
CFF	Saint-Louis / Basel	12044 St Louis / St Louis (Haut Rhin) Frontière	1305	25.000 v	BAL
CFF	Delle / Boncourt	18003 Belfort / Delle	1925	15.000 v	Cantonement par circuit de voie type CFF
CFF	Morteau / Le Locle	58118 Morteau / Morteau Frontière	5035	Non électrifié	CT + CAPI
CFF	Pontarlier / Les Verrières	58190 Pontarlier / Pontarlier Frontière	non applicable	15.000 v	Block « Integra »
CFF	Les Longevilles-Rochejean / Vallorbe	54032 Frasné / Les Longevilles – Rochejean Frontière	5112	25.000 v	BAL
CFF	Longeray Léaz (Fort l'Ecluse) / La Plaine	52064 Fort-l'Ecluse-Collonges / Pougny-Chancy Frontière	5131	25 000v	BAL
CFF	Annemasse / Genève Eaux Vives (Chêne-Bourg)	56069 Annemasse / Ambilly Frontière	5078	25.000 v	VU
MC	Vallorcine-le-Buet / Le Châtelard	58096 St Gervais les Bains Le Fayet / Vallorcine	5075	800 v	MZ
RFI	Modane / Bardonecchia	58091 Modane / Modane Frontière	5133	3.000/1.500 v	BMCV
RFI	Breil sur Roya / Coni (Limone)	58082 Breil sur Roya / Vievola	5925	Non électrifié	VUB
RFI	Breil sur Roya / Vintimille (Airole)	58081 Breil sur Roya – Breil sur Roya Frontière	5925	Non électrifié	VUB
RFI	Menton / Vintimille	52056 Nice Ville / Menton Garavan Frontière	5200	1.500 v /25.000 v	BAL
ADIF	Cerbère / Port-Bou	54050 Elne / Cerbère Frontière	5303	1.500 v	BAL
ADIF	La Tour de Carol-Enveitg / Puigcerda	48081 Ax les Thermes / La Tour de Carol Enveitg	4971	1.500 v	BM
ADIF	Hendaye / Irún	44014 Bayonne / Hendaye Frontière	4109	3.000/1.500 v	BAL
Ligne Figueras-Perpignan	Perpignan-Figueras LGV	58001 Perpignan / Perpignan	5303	1.500 v /25.000 v	BAL/ERTMS
Eurotunnel	Calais-Fréthun / Fréthun-tunnel	23012 Fréthun – Entrée du tunnel	2601	25.000 v	TVM sur LGV et BAL pour les raccordements au réseau classique

*section non reprise dans l'arrêté, mais étant frontalière entre la France et la Belgique

➤ **Zones d'interface avec d'autres lignes du réseau ferré français**

Réseau en contact	Nom de la section-frontière	Sections élémentaires SNCF RÉSEAU	N° de RT*	Traction électrique	Type de bloc
LISEA	Extrémité Nord – St-Avertin	43005 A St-Pierre-des-Corps – Saint-Avertin	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Monts Sud »	44007 C Monts / Raccordement Monts Sud	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « La Celle St Avant »	44007 E Raccordement La Celle St Avant / Port-de-Piles	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Migné-Auxances »	44072 B Raccordement Migné-Auxances / Poitiers	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Fontaine-le-Comte Nord »	46051 A St-Benoît / Raccordement Fontaine-le-Comte Nord	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Fontaine-le-Comte Sud »	46051 C Raccordement Fontaine-le-Comte Sud / Niort	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Juillé »	44009 C Ruffec / Raccordement Villognon	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « Villognon »	44009 D Raccordement Villognon / Angoulême	4600	25 000 v	
LISEA	Raccordement « La Couronne »	44010 A Angoulême / Raccordement La Couronne	4600	25 000 v	
LISEA	Extrémité Sud – Ambarès	42102 B Jonction LGV Ambarès / Bassens-Ville	4600	25 000 v	
RATP	RATP/RFN Nanterre Université	31060 A Nanterre Université/ Sartrouville	3907	25 000V (RFN)	BAL sur RFN
RATP	RATP Chatelet- RFN Gare du Nord Souterraine	21001 A Paris Nord/Aulnay 21002 A Paris Nord/ Saint-Denis	2901	1500V (RATP) /25 000V (RFN)	BAL sur RFN
RATP	RFN Gare de Lyon- RATP Chatelet	51018 B Paris Gare de Lyon/ Chatelet Les Halles	2901	1500V	BAL sur RFN

➤ **Zones d'interface avec des réseaux ferrés portuaires**

Réseau en contact	Nom de la section-frontière	Sections élémentaires SNCF RÉSEAU	N° de RT*	Traction électrique	Type de bloc
GPM Le Havre	Raccordement Maritime	Bif Port du Havre / Gare maritime	3109	25000 v	BAL sur RFN
GPM Le Havre	Raccordement de Gravelle	Gare du Havre / Gare maritime	3109	25000 v	BAL sur RFN
GPM Le Havre	Raccordement de la Brèque	Bif de la Brèque / Faisceau Alluvionnaire	3109	25000 v	BAL sur RFN
GPM Rouen	Rouen Martainville	38078 Rouen Martainville / voies de Port de Rouen Rive Droite	3033		BAL sur RFN
GPM Rouen	Rouen Orléans	36006 Rouen-Orléans / Couronne (voies des quais)	3034		BAL sur RFN
GPM Rouen	Rouen Petit Couronne	Rouen Petit Couronne / voies des quais	3034		BAL sur RFN
GPM Rouen	Bréauté Beuzeville – Gravenchon Port Jérôme	38091 Bréauté Beuzeville – Gravenchon-Port Jérôme	3039	25000 v	BAPR à compteurs d'essieux sur RFN
GPM Nantes Saint Nazaire	Raccordement de la Roche Maurice	35021 Nantes / Savenay	3706	25 000 V	BAL sur RFN
GPM Nantes Saint Nazaire	Raccordement de Cheviré	38030 Nantes / Sainte Pazanne	3706	25 000 V	BAPR
GPM Nantes Saint Nazaire	Raccordement de Montoir-de-Bretagne	35022 Donges / Saint-Nazaire	3706	25 000 V	BAL sur RFN
GPM Nantes Saint Nazaire	Raccordement de Saint-Nazaire	35022 Donges / Saint Nazaire	3706	25 000 V	BAL sur RFN
GPM Marseille	Viguerat – Graveleau	52094 Fos Viguerat / Aiguille Malebarge Km 19.6	5161	1500V	BAPR
GPM Marseille	Viguerat – Môle Central	52093 Fos Viguerat / Fos Môle Central	5161	1500V	CT
GPM La Rochelle	La Rochelle Champs de Mars – La Rochelle La Pallice	46054 A La Rochelle – Ville / La Rochelle Champs de Mars	Consigne spécifique	25 000 V	
GPM Bordeaux	Le Verdon	48074 Le Verdon / La Pointe de Grave	Consigne spécifique		
GPM Bordeaux	Bassens Appontement	42110 Bassens Ville / Le Bec d'Ambès	Consigne spécifique		
GPM Bordeaux	Bassens Appontement	Voies du Port de Bordeaux	Consigne spécifique		
GPM Dunkerque	Voir Document de référence du réseau ferré portuaire de Dunkerque (5 entrées au RFN)				
Port de Sète	Raccordement Port de Sète	52076 Montpellier / Sète	5300	1 500 v	BAL sur RFN
Port de Port-la-Nouvelle	Raccordement Port de Port-la-Nouvelle	52079 Narbonne / Perpignan	5303	1500 V	BAL sur RFN
Région Occitanie	Colombiers-Cazouls	52078 Béziers / Narbonne	5300		BAL sur RFN
Port de Gennevilliers	Raccordement Port de Gennevilliers	21029 St Ouen / Ermont Eaubonne	2004	25kV	BAL

Réseau en contact	Nom de la section-frontière	Sections élémentaires SNCF RÉSEAU	N° de RT*	Traction électrique	Type de bloc
(Port de Paris)					
Port de Bonneuil (Port de Paris)	Raccordement Port de Bonneuil	16071 Nogent le Perreux- /Sucy-Bonneuil	2400 3000a et b	1500V	BAL
Port de Limay (Port de Paris)	Raccordement Port de Limay	31082 Conflans Ste Honorine / Mantes la Jolie	3103 3000f	25kV	BAL
Port du Rhin (Port Autonome de Strasbourg)	Strasbourg Port du Rhin	14017B Strasbourg Neudorf / Strasbourg Port du Rhin	Consigne EIC spécifique	25 kV alternatif	BAL sur le RFN

* RT : Renseignement technique (voir § 2.4.2.1 du document principal)