

Réseau Ferré Luxembourgeois Document de Référence du Réseau Horaire 2026

Version 1.0



Photo: André Bissen

DRR 2026 Version 1.0



RESEAU FERRE LUXEMBOURGEOIS

DOCUMENT DE REFERENCE 2026

Version 1.0 – 20.11.2025



GLOSSAIRE

Administration des chemins de fer

TABLE DES MATIERES

VIII

СН	APITRE 1 INFORMATIONS GENERALES	1
1.1	Introduction	1
1.2	OBJECTIF DU DRR	1
1.3	BASES LEGALES	1
1.3.1	CADRE LEGAL	1
1.3.2	STATUT LEGAL	5
1.3.3	RECOURS AUPRES DE L'ORGANISME DE CONTROLE	6
1.4	STRUCTURE DU DOCUMENT DE REFERENCE	7
1.5	VALIDITE, CHANGEMENTS ET PUBLICATION	7
1.5.1	Validite	7
1.5.2	CHANGEMENTS	7
1.5.3	PUBLICATION, PRIX ET EDITION	8
1.6	CONTACTS	8
1.6.1	DEMANDES DE SILLONS	8
1.6.2	RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU DOCUMENT DE REFERENCE DU RESEAU	9
1.6.3	RECOURS AUPRES DE L'ORGANISME DE CONTROLE	9
1.6.4	TRANSPORTS EXCEPTIONNELS	9
1.6.5	DEMANDE D'AUTORISATION DU MATERIEL ROULANT	10
1.6.6	DEMANDE D'UN CHIFFRE CORRECTEUR POUR LE CODE DE COMPATIBILITE DES WASELON IRS 50596-6	AGONS
1.6.7	GESTIONNAIRES D'INFRASTRUCTURE LIMITROPHES	11
1.7	COOPERATION INTERNATIONALE DES GESTIONNAIRES D'INFRASTRUCTURE	11
1.7.1	CORRIDOR FRET	11
1.7.2	RAILNETEUROPE (RNE)	12
1.7.3	GUICHET UNIQUE OU ONE STOP SHOP (OSS)	12
1.7.4	OUTILS RNE	13



CHAPI	TRE 2 INFRASTRUCTURE	14
2.1	Introduction	14
2.2	ETENDUE DU RESEAU	14
2.2.1	Limites du reseau	14
2.2.2	CONNEXION DES RESEAUX FERROVIAIRES	14
2.3	DESCRIPTION DE L'INFRASTRUCTURE	15
2.3.1	Typologie des voies	15
2.3.2	ÉCARTEMENT DES VOIES	15
2.3.3	Installations de securite et de surveillance du trafic (Stations et n	ŒUDS)16
2.3.4	GABARIT ET CODIFICATION	18
2.3.5	MASSE MAXIMALE PAR ESSIEU / METRE COURANT ACCEPTEE	18
2.3.6	DECLIVITES	18
2.3.7	VITESSES DE LIGNE	18
2.3.8	LONGUEUR MAXIMALE AUTORISEE DES TRAINS	18
2.3.9	CATENAIRE	18
2.3.10	SIGNALISATION	19
2.3.11	SYSTEME DE CONTROLE DU TRAFIC	19
2.3.12	SYSTEME DE COMMUNICATION	19
2.3.13	Systemes de controle de vitesse et d'arret automatique des trains	20
2.4	RESTRICTIONS DE TRAFIC	20
2.4.1	Infrastructures specialisees	20
2.4.2	Environnement	20
2.4.3	TRANSPORTS DE MATIERES DANGEREUSES	20
2.4.4	Tunnels	20
2.4.5	PONTS	20
2.4.6	AUTRES RESTRICTIONS	20
2.5	DISPONIBILITE DE L'INFRASTRUCTURE	21
2.6	DEVELOPPEMENT DE L'INFRASTRUCTURE	21

CHAP	ITRE 3 CONDITIONS D'ACCES AU RESEAU	22
3.1	Introduction	22
3.2	CONDITIONS GENERALES D'ACCES	22
3.2.1	DROIT D'ACCES AUX CAPACITES DE L'INFRASTRUCTURE	22
3.2.2	DROIT D'ACCES AU RESEAU	22
3.2.3	LICENCE	23
3.2.4	CERTIFICAT DE SECURITE	24
3.2.5	ASSURANCE	24
3.3	CONDITIONS GENERALES COMMERCIALES	25
3.3.1	ACCORD-CADRE	25
3.3.2	CONTRAT AVEC LES ENTREPRISES FERROVIAIRES	25
3.3.3	CONTRAT AVEC LES CANDIDATS NON ENTREPRISE FERROVIAIRE	26
3.4	EXIGENCES D'ACCES SPECIFIQUES	26
3.4.1	ADMISSION DU MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE	26
3.4.2	CERTIFICATION DU PERSONNEL AFFECTE A DES TACHES DE SECURITE	27
3.4.3	TRANSPORTS EXCEPTIONNELS	27
3.4.4	MARCHANDISES DANGEREUSES	28
3.4.5	TRAINS D'ESSAI ET TRAINS SPECIAUX	28
СНАР	ITRE 4 ALLOCATION DE CAPACITE	29
4.1	Introduction	29
4.2	DESCRIPTION DU PROCESSUS	29
4.2.1	ORGANISMES	29
4.2.2	DESCRIPTION GENERALE DU PROCESSUS	30
4.3	RESERVATION DE CAPACITES POUR L'ENTRETIEN, LE RENOUVELLEMENT ET LE DEVELOPIL'INFRASTRUCTURE	PEMENT DE 33
4.3.1	PRINCIPES GENERAUX	33
4.3.2	DELAI ET INFORMATIONS FOURNIS AUX CANDIDATS	34
4.3.3	PUBLICATION DES RESTRICTIONS TEMPORAIRES DE CAPACITE	34
4.3.4	CONSULTATION DES CANDIDATS	35
4.3.5	MODIFICATION DES SILLONS EN CAS DE RESTRICTIONS CAPACITAIRES	35



4.4	ACCORDS-CADRES	35
4.5	CALENDRIER DE L'INTRODUCTION DES DEMANDES ET DU PROCESSUS DE REPARTITION	35
4.5.1	DEMANDES DE SILLONS REGULIERS	35
4.5.2	DEMANDES AD HOC DE SILLONS EXTRAORDINAIRES	37
4.5.3	PROCESSUS DE REPARTITION	37
4.5.4	PROCESSUS DE REGLEMENT DES LITIGES	38
4.6	SATURATION DE L'INFRASTRUCTURE	38
4.7	TRANSPORTS EXCEPTIONNELS ET MARCHANDISES DANGEREUSES	39
4.8	REGLES GENERALES APRES L'ATTRIBUTION DU SILLON	40
4.8.1	REGLES RELATIVES A LA MODIFICATION DU SILLON PAR LE DEMANDEUR	40
4.8.2	REGLES DE MODIFICATION DES SILLONS PAR LE GESTIONNAIRE DE L'INFRASTR	RUCTURE40
4.8.3	REGLES POUR NON-UTILISATION DU SILLON PAR LE DEMANDEUR	40
4.8.4	REGLES POUR SUPPRESSION DU SILLON PAR LE DEMANDEUR	40
4.9	TTR POUR UNE GESTION INTELLIGENTE DES CAPACITES	41
4.9.1	OBJECTIFS DU TTR	41
4.9.2	COMPOSANTS DU PROCESSUS	42
4.9.3	LA MISE EN ŒUVRE	43
4.9.4	PROJET PILOTE TTR	45
4.10	LES PRINCIPES D'ATTRIBUTION DES CAPACITES POUR LES RFC	46
CHAP	ITRE 5 SERVICES ET REDEVANCES	47
5.1	Introduction	47
5.2	PRINCIPES DE TARIFICATION	47
5.2.1	PRESTATIONS MINIMALES	47
5.2.2	PRESTATIONS COMPLEMENTAIRES ET CONNEXES	47
5.3	PRESTATIONS MINIMALES	48
5.3.1	SYSTEME DE TARIFICATION	49
5.3.2	TARIFS	51
5.4	PRESTATIONS COMPLEMENTAIRES	54
5.4.1	COURANT DE TRACTION	55
5.4.2	PRECHAUFFAGE ET PRE CLIMATISATION DU MATERIEL ROULANT	57



5.4.3	PRESTATIONS POUR TRANSPORTS EXCEPTIONNELS ET MATIERES DANGEREUSES	57
5.5	Prestations connexes:	60
5.5.1	ACCES AU RESEAU DE TELECOMMUNICATION	60
5.5.2	FOURNITURE D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	60
5.5.3	LE CONTROLE TECHNIQUE DU MATERIEL	60
5.5.4	LE SERVICE DE BILLETTERIE DANS LES GARES DE VOYAGEURS	60
5.5.5	LES SERVICES SPECIAUX DE MAINTENANCE LOURDE	60
5.5.6	AUTRES PRESTATIONS CONNEXES	60
5.6	PENALITES FINANCIERES ET INCITATIONS	60
5.6.1	PENALITE EN CAS DE MODIFICATION DE SILLON ENTAMEE PAR LE DEMANDEUR	60
5.6.2	PENALITE EN CAS DE MODIFICATION DE SILLON ENTAMEE PAR LE GESTIONNAIRE D'INFRASTRUCTURE	60
5.6.3	PENALITE EN CAS DE NON-UTILISATION	61
5.6.4	FRAIS D'ANNULATION DE LA RESERVATION	61
5.6.5	REDUCTION DE LA REDEVANCE SUITE A DES CONTRATS-CADRES	61
5.7	SYSTEME D'AMELIORATION DES PERFORMANCES	62
5.7.1	PRINCIPES	62
5.7.2	Processus	65
5.7.3	RECOURS AUPRES DE L'ORGANISME DE CONTROLE	65
5.8	MODIFICATION DES REDEVANCES	66
5.9	MODALITES DE FACTURATION	66
5.9.1	PRESTATIONS MINIMALES	66
5.9.2	PRESTATIONS COMPLEMENTAIRES	68
CHAP	ITRE 6 RÈGLES D'EXPLOITATION	69
6.1	Introduction	69
6.2	REGLES D'EXPLOITATION	69
6.3	MESURES PARTICULIERES A PRENDRE EN CAS DE PERTURBATION	69
6.3.1	PRINCIPES	69
6.3.2	GESTION DU TRAFIC EN CAS DE PERTURBATIONS	70
6.3.3	PERTURBATIONS	71



6.4	OUTILS D'INFORMATION ET DE SUIVI DES TRAINS	72
6.4.1	TIS	72
6.4.2	ARAMIS WEB	73
СНАРІ	TRE 7 ACCÈS AUX INSTALLATIONS DE SERVICE ET SERVICES FOURNIS	75
7.1	Introduction	75
7.2	APERÇU DES INSTALLATIONS DE SERVICE	75
7.3	ACCES AUX INSTALLATIONS DE SERVICE DU GESTIONNAIRE D'INFRASTRUCTURE CFL	76
7.3.1	Introduction	76
7.3.2	Gares de voyageurs	76
7.3.3	TERMINAUX DE MARCHANDISES	78
7.3.4	ACCES AUX VOIES DE TRIAGE ET AUX VOIES DE FORMATION	80
7.3.5	VOIES DE REMISAGE	82
7.3.6	CENTRES D'ENTRETIEN ET INFRASTRUCTURES TECHNIQUES	83
7.3.7	CENTRE DE NETTOYAGE ET DE LAVAGE	84
7.3.8	PORTS MARITIMES ET INTERIEURS	85
7.3.9	LES INFRASTRUCTURES D'ASSISTANCE	85
7.3.10	INFRASTRUCTURES D'APPROVISIONNEMENT EN COMBUSTIBLE	86
7.4	SYSTEME DE TARIFICATION DES SERVICES FOURNIS DANS LES INSTALLATIONS DE SERVICE	87
7.4.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LE COURANT DE TRACTION	87
7.4.2	APPROVISIONNEMENT EN COMBUSTIBLE ET FOURNITURE DE COMBUSTIBLES	87
7.4.3	Gares de voyageurs	88
7.4.4	TERMINAUX DE MARCHANDISES	88
7.4.5	Triage de Bettembourg	88
7.4.6	VOIES DE FORMATION	88
7.4.7	VOIES DE REMISAGE	88
7.4.8	CENTRES D'ENTRETIEN ET AUTRES INFRASTRUCTURES TECHNIQUES	89
7.5	TARIFS DES SERVICES FOURNIS AUX INFRASTRUCTURES DE SERVICES	89
7.5.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LE COURANT DE TRACTION	89
7.5.2	APPROVISIONNEMENT EN COMBUSTIBLE	89



7.7	AUTRES SERVICES	91
7.6	SERVICES DE MANŒUVRE	90
7.5.9	CENTRES D'ENTRETIEN ET AUTRES INFRASTRUCTURES TECHNIQUES	90
7.5.8	VOIES DE REMISAGE	90
7.5.7	VOIES DE FORMATION	90
7.5.6	Triage de Bettembourg	90
7.5.5	TERMINAUX DE MARCHANDISES ET INSTALLATIONS PORTUAIRES	90
7.5.4	GARES DE VOYAGEURS	90
7.5.3	FOURNITURE DU COMBUSTIBLE	90

ANNEXES

ANNEXE 1A	MODELE ACCORD - CADRE
ANNEXE 2A	LE RESEAU FERROVIAIRE LUXEMBOURGEOIS; DESCRIPTION DE L'INFRASTRUCTURE
ANNEXE 2B	GABARITS ET CODIFICATION DES LIGNES
ANNEXE 2C	CHARGE-LIMITE DETERMINEE PAR LA RESISTANCE DES ATTELAGES
ANNEXE 2D	TABLEAU DES ACCORDS DE ROAMING AVEC LES CFL
ANNEXE 3A	FORMULAIRE DE DEMANDE DE SILLONS
ANNEXE 3B	DEFINITION DE L'HORAIRE ET DOCUMENTS PUBLIES PAR L'ACF
ANNEXE 30	C CODES RETARDS PAR CFL
ANNEXE 3I	D DELAIS POUR PUBLICATION DU DRR



GLOSSAIRE

Accord-cadre

Un accord général juridiquement contraignant conclu sur la base du droit public ou privé et définissant les droits et obligations d'un candidat et du gestionnaire de l'infrastructure, de l'organisme de répartition ou de l'organisme de tarification en ce qui concerne les capacités de l'infrastructure à répartir et la tarification à appliquer sur une durée dépassant une seule période de validité de l'horaire de service.

Candidat

Toute entreprise ferroviaire, tout regroupement international d'entreprises ferroviaires ou d'autres personnes physiques ou morales ou entités, par exemple les autorités compétentes visées dans le règlement (CE) n° 1370/2007 et les chargeurs, les transitaires et les opérateurs de transports combinés ayant des raisons commerciales ou de service public d'acquérir des capacités de l'infrastructure.

Capacité(s) de l'infrastructure La possibilité de programmer des sillons sollicités pour un segment de l'infrastructure pendant une certaine période.

Coordination

La procédure mise en œuvre par l'organisme de répartition et les candidats afin de rechercher une solution en cas de demandes concurrentes pour la réservation de capacités d'infrastructure.

Entreprise ferroviaire

Toute entreprise à statut privé ou public, qui a obtenu une licence conformément à la directive UE 2012/34 et dont l'activité principale est la fourniture de prestations de transport de fret et/ou de voyageurs par chemin de fer, la traction devant obligatoirement être assurée par cette entreprise ; ce terme recouvre aussi les entreprises qui assurent uniquement la traction.

Gestionnaire de l'infrastructure Tout organisme ou toute entreprise chargée notamment de l'établissement et de l'entretien de l'infrastructure ferroviaire. Ceci peut également inclure la gestion des systèmes de contrôle et de sécurité de l'infrastructure. Les fonctions de gestionnaire de l'infrastructure sur tout ou partie d'un réseau peuvent être attribuées à plusieurs organismes ou entreprises.

Groupe de sillons

Ensemble de sillons qui ne diffèrent que par le jour de circulation.

Horaire de service

Les données définissant tous les mouvements programmés des trains et du matériel roulant, sur l'infrastructure concernée, pendant la période de validité de cet horaire. Une définition détaillée de l'horaire, de ses composants et des documents horaires publiés par l'ACF se trouve en annexe 3



Infrastructure saturée La section de l'infrastructure pour laquelle les demandes de

capacités d'infrastructure ne peuvent être totalement satisfaites pendant certaines périodes, même après coordination des

différentes demandes de réservation de capacités.

Jours ouvrés Dans le sens du DRR les jours ouvrés sont les jours du lundi

au vendredi sauf jours fériés.

Jours ouvrables Dans le sens du DRR les jours ouvrables sont les jours du lundi

au samedi sauf jours fériés.

Longueur d'un sillon

Distance entre le point d'origine et le point de destination du

sillon selon l'itinéraire prévu pour la circulation du train.

Marche de base Temps minimal techniquement possible pour les

caractéristiques de l'infrastructure et du matériel roulant que

met un train pour parcourir un itinéraire donné.

Marche du train Temps que met un train pour parcourir l'itinéraire correspondant

à l'utilisation d'un sillon donné.

Nombre de caisses Nombre d'éléments que comporte un train de voyageurs,

locomotives comprises.

Régulateur Organisme de contrôle du marché ferroviaire assuré par

l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR).

Répartition L'affectation des capacités de l'infrastructure ferroviaire.

Réseau L'ensemble de l'infrastructure ferroviaire géré par le

gestionnaire de l'infrastructure.

Réseau tertiaire Réseau de type industriel tel que défini dans la loi du 18

décembre 2006 portant sur l'acquisition de l'infrastructure ferroviaire d'Arcelor S.A. Ce réseau est réservé au seul trafic fret desservant en marche de manœuvre les embranchements

particuliers situés sur ce réseau.

Sillon La capacité d'infrastructure requise pour faire circuler un train

donné d'un point à un autre à un moment donné.

Sillon extraordinaire Tout sillon individuel établi sur mesure ou à partir d'un sillon

préétabli à la demande d'un candidat en dehors du processus

de programmation.

Sillon préétabli Tout sillon créé par l'organisme de répartition, sans requête de

candidat, lors du processus de programmation et proposé dans le catalogue des capacités non utilisées et disponibles.

Sillon pré-arrangé Tout sillon préétabli créé par l'organisme de répartition sur

demande du C-OSS du corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN communément appelé PAP et proposé dans un catalogue des capacités publié dans PCS et sur le site web du corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN

conformément au Règlement UE 913/2010.



Sillon régulier Tout sillon défini dans l'horaire de service, créé soit lors du

processus de programmation, soit à l'occasion des mises à jour

périodiques.

TCR Temporary Capacity Restriction (restrictions temporaires de

capacité).

TTR Timetabling and Capacity Redesign (Refonte du processus

d'horaire de service international)

Train de fret Tout train, même vide, comportant des véhicules destinés au

transport de fret, sauf les cas assimilés aux trains de voyageurs. Par défaut, tout train non assimilable à un train de voyageurs, un train de service ou un haut-le-pied de

locomotive.

Train de service Tout train circulant pour les besoins du gestionnaire

d'infrastructure.

Train régulier Circule sur sillon régulier.

Train spécial Circule sur sillon extraordinaire dans le cadre des capacités

restantes.

Train de voyageurs Tout train, même vide, ne comportant outre les locomotives que

des véhicules destinés au transport de personnes, éventuellement accompagnés de fourgons, de wagons de transport de véhicules automobiles ou d'autres wagons

destinés à ce type de trafic.

UI Utilisateur de l'infrastructure

Trassenportal Application Web mise à disposition des UI par l'ACF pour la

commande des sillons



Chapitre 1 INFORMATIONS GENERALES

1.1 Introduction

Conformément à la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire, l'Administration des chemins de fer exerce les fonctions d'organisme de tarification et de répartition des capacités de l'infrastructure ferroviaire nationale.

L'infrastructure ferroviaire nationale est gérée pour le compte de l'Etat Luxembourgeois par la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois (ci-après nommée « les CFL ») conformément au Règlement Grand-Ducal du 6 novembre 2009 portant approbation du contrat de gestion de l'infrastructure ferroviaire et de la convention relative à la gestion des immeubles dépendant de l'infrastructure ferroviaire signés le 7 mai 2009 entre l'Etat et la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois. Les CFL, en leur qualité de gestionnaire de l'infrastructure, sont donc entre autres chargés de la régulation du trafic.

1.2 Objectif du DRR

L'objectif de ce DRR est de fournir aux candidats les informations nécessaires à l'accès au/et à l'utilisation du réseau ferré national. Le présent DRR n'a pas la prétention d'être exhaustif. Son but est d'aider les candidats à planifier des services de transport au Grand-Duché de Luxembourg. Il pourra être complété par des rectificatifs. Il renseigne en outre sur les redevances de l'infrastructure ferroviaire.

1.3 Bases légales

1.3.1 Cadre légal

La liste des documents ci-après est établie en fonction des connaissances au 29 juillet 2024. Elle est à considérer comme non exhaustive.

- Directive 2012/34/UE du 21 novembre 2012 établissant un espace ferroviaire unique européen (refonte).
- Directive 2016/798/UE modifiée concernant la sécurité des chemins de fer communautaires.
- Règlement (UE) 2018/643 du Parlement européen et du Conseil du 18 avril 2018 relatif aux statistiques des transports par chemin de fer
- Règlement (UE) 2016/796 relatif à l'Agence de l'Union européenne pour les chemins de fer et abrogeant le règlement (CE) No 881/2004.
- Directive 2016/797/UE relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de la Communauté,
- Directive 2007/59/CE modifiée relative à la certification des conducteurs de train assurant la conduite de locomotives et de trains sur le système ferroviaire dans la Communauté.



- Règlement (UE) No 913/2010 modifié du Parlement Européen et du Conseil du 22 septembre 2010 relatif au réseau ferroviaire européen pour un fret compétitif.
- Règlement (UE) No 454/2011 modifié de la Commission du 5 mai 2011 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant le sous-système « Applications télématiques au service des voyageurs » du système ferroviaire transeuropéen.
- Règlement (UE) N° 321/2013 modifié de la commission du 13 mars 2013 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant le sous-système « matériel roulant – wagons pour le fret » du système ferroviaire dans l'Union européenne et abrogeant la décision 2006/861/CE (texte consolidé)
- Règlement d'exécution (UE) N° 402/2013 de la Commission du 30 avril 2013 concernant la méthode de sécurité commune relative à l'évaluation et à l'appréciation des risques et abrogeant le règlement (CE) No 352/2009
- Règlement (UE) N° 1299/2014 de la Commission du 18 novembre 2014 concernant les spécifications techniques d'interopérabilité relatives au sous-système « Infrastructure » du système ferroviaire dans l'Union européenne.
- Règlement (UE) N° 1300/2014 de la Commission du 18 novembre 2014 sur les spécifications techniques d'interopérabilité relatives à l'accessibilité du système ferroviaire de l'Union pour les personnes handicapées et les personnes à mobilité réduite.
- Règlement (UE) N° 1301/2014 de la Commission du 18 novembre 2014 concernant les spécifications techniques d'interopérabilité relatives au sous-système « énergie » du système ferroviaire de l'Union.
- Règlement (UE) N° 1302/2014 de la Commission du 18 novembre 2014 concernant une spécification technique d'interopérabilité relative au sous-système « Matériel roulant » — « Locomotives et matériel roulant destiné au transport de passagers » du système ferroviaire dans l'Union européenne.
- Règlement (UE) N° 1303/2014 de la Commission du 18 novembre 2014 concernant la spécification technique d'interopérabilité relative à la sécurité dans les tunnels ferroviaires du système ferroviaire de l'Union européenne.
- Règlement (UE) N° 1304/2014 de la Commission du 26 novembre 2014 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant le sous-système « Matériel roulant-bruit », modifiant la décision 2008/232/CE et abrogeant la décision 2011/229/UE.
- Règlement (UE) N° 1305/2014 de la Commission du 11 décembre 2014 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant le sous-système « Applications télématiques au service du fret » du système ferroviaire de l'Union européenne et abrogeant le règlement (CE) N° 62/2006.
- Règlement (UE) 2018/643 du Parlement européen et du Conseil du 18 avril 2018 relatifaux statistiques des transports par chemin de fer (refonte), abrogeant le Règlement (CE) n°91/2003 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2002 relatif aux statistiques des transports par chemin de fer.
- Règlement (UE) 2024/1679 du Parlement européen et du Conseil du 13 juin 2024 sur les orientations de l'Union pour le développement du réseau transeuropéen de transport, modifiant les règlements (UE) 2021/1153 et (UE) n° 913/2010 et abrogeant le Règlement (UE) n" 1315/2013



- Règlement d'exécution (UE) 2015/10 de la Commission du 6 janvier 2015 concernant les critères applicables aux candidats pour les demandes de capacités de l'infrastructure ferroviaire et abrogeant le règlement (UE) n° 870/2014.
- Règlement d'exécution (UE) 2015/171 de la Commission du 4 février 2015 sur certains aspects de la procédure d'octroi des licences des entreprises ferroviaires.
- Règlement d'exécution (UE) 2015/909 de la Commission du 12 juin 2015 concernant les modalités de calcul du coût directement imputable à l'exploitation du service ferroviaire.
- Règlement d'exécution (UE) 2015/1100 de la Commission du 7 juillet 2015 concernant les obligations d'information incombant aux États membres dans le cadre de la surveillance du marché ferroviaire.
- Règlement d'exécution (UE) 2017/2177 de la Commission du 22 novembre 2017 concernant l'accès aux installations de service et aux services associés au transport ferroviaire.
- Règlement d'exécution (UE) 2018/1795 de la Commission du 20 novembre 2018 établissant la procédure et les critères pour l'application du test de l'équilibre économique conformément à l'article 11 de la directive 2012/34/UE du Parlement européen et du Conseil, abrogeant le Règlement d'exécution (UE) N° 869/2014 de la Commission du 11 août 2014 relatif à de nouveaux services de transport ferroviaire de voyageurs.
- Règlement d'exécution (UE) 2019/773 de la Commission du 16 mai 2019 concernant la spécification technique d'interopérabilité relative au sous-système « Exploitation et gestion du trafic » du système ferroviaire au sein de l'Union européenne et abrogeant la décision 2012/757/UE, abrogeant le Règlement (UE) 2015/995 de la Commission du 8 juin 2015 modifiant la décision 2012/757/UE concernant la spécification technique d'interopérabilité relative au sous-système « Exploitation et gestion du trafic » du système ferroviaire de l'Union européenne.
- Règlement d'exécution (UE) 2023/1695 de la Commission du 10 août 2023 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant les sous-systèmes « contrôlecommande et signalisation» du système ferroviaire dans l'Union européenne et abrogeant le règlement (UE) 2016/919, abrogeant le Règlement (UE) 2016/919 de la commission du 27 mai 2016 relatif à la spécification technique d'interopérabilité concernant les sous-systèmes « contrôle-commande et signalisation » du système ferroviaire dans l'Union européenne.
- Projet de règlement d'exécution (UE) du Parlement Européen concernant l'utilisation des capacités d'infrastructure ferroviaire dans l'espace ferroviaire unique européen, modifiant la directive 2012/34UE et abrogeant le règlement (UE) n° 913/2010
- Décision de la Commission 2011/155/UE relative à la publication et à la gestion du document de référence visé à l'article 27, paragraphe 4, de la directive 2008/57/CE du Parlement européen et du Conseil relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de la Communauté (notifiée sous le numéro C (2011) 1536]
- Loi modifiée du 17 décembre 1859 sur la police des chemins de fer.
- Loi du 15 juin 2006 portant approbation du Protocole, signé à Vilnius, le 3 juin 1999, portant modification de la Convention relative aux transports internationaux ferroviaires (COTIF), du 9 mai 1980.
- Loi du 30 avril 2008 portant



- a) création de l'Administration des Enquêtes Technique
- b) modification de la loi modifiée du 22 juin 1963 fixant le régime des traitements des fonctionnaires de l'Etat et
- c) abrogation de la loi du 8 mars 2002 sur les entités d'enquêtes techniques relatives aux accidents et incidents graves survenus dans les domaines de l'aviation civile, des transports maritimes et des chemins de fer
- Loi du 18 décembre 2006
- 1° autorisant l'acquisition de l'infrastructure ferroviaire appartenant à la société Arcelor S.A.;
- 2° modifiant la loi modifiée du 10 mai 1995 relative à la gestion de l'infrastructure ferroviaire ; 3° modifiant la loi du 28 mars 1997
- a) approuvant le protocole additionnel du 28 janvier 1997 portant modification de la Convention belgo-franco-luxembourgeoise relative à l'exploitation des chemins de fer du Grand-Duché, signée à Luxembourg, le 17 avril 1946;
- b) approuvant les statuts modifiés de la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois (CFL);
- c) concernant les interventions financières et la surveillance de l'Etat à l'égard des CFL
 ;
- d) portant modification de la loi du 10 mai 1995 relative à la gestion de l'infrastructure ferroviaire.
- Loi du 19 juin 2009 sur l'ordre et la sécurité dans les transports publics.
- Loi du 16 décembre 2011 portant approbation du Protocole de Luxembourg portant sur les questions spécifiques au matériel roulant ferroviaire à la Convention relative aux garanties internationales portant sur des matériels d'équipement mobiles, signé à Luxembourg, le 23 février 2007.
- Loi du 28 avril 2017 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses et portant modification de la loi modifiée du 10 juin 1999 relative aux établissements classés
- Loi modifiée du 6 juin 2019 par la loi du 18 mars 2022 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire
- Loi du 5 février 2021 relative à l'interopérabilité ferroviaire, à la sécurité ferroviaire et à la certification des conducteurs des trains.
- Convention relative aux transports internationaux ferroviaires du 9 mai 1980 dans la teneur du Protocole de modification du 3 juin 1999 à l'exclusion des appendices E (CUI), F (APTU) ET G (ATMF) (COTIF)
- Règlement grand-ducal du 7 novembre 2008 portant des spécifications complémentaires relatives aux accidents et incidents survenus dans le domaine du chemin de fer
- Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant approbation du contrat de gestion de l'infrastructure ferroviaire et de la convention relative à la gestion des immeubles dépendant de l'infrastructure ferroviaire signés le 7 mai 2009 entre l'Etat et la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois.



- Règlement grand-ducal du 21 septembre 2011 définissant les modalités de délivrance, d'utilisation et de retrait des titres de légitimation du personnel de l'Administration des enquêtes techniques désigné pour exercer la fonction d'enquêteur, des enquêteurs désignés externes à ladite Administration et des experts dans le cadre des enquêtes techniques relatives aux accidents et aux incidents graves survenus dans le domaine de l'aviation civile, des transports maritimes et du chemin de fer.
- Règlement grand-ducal du 31 mai 2015 relatif aux cartes de légitimation et lettres de légitimation de certains agents et experts externes de l'Administration des chemins de fer.
- Arrêté grand-ducal du 05 avril 2017 portant publication du Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID), Appendice C à la Convention relative aux transports internationaux ferroviaires (COTIF), signée à Vilnius, le 3 juin 1999 et approuvée par la loi du 15 juin 2006, y compris les amendements en vigueur au 1^{er} janvier 2017.
- Règlement du gestionnaire d'infrastructure N°219 concernant l'admission du matériel roulant sur le réseau ferré luxembourgeois

1.3.2 Statut légal

1.3.2.1 Généralités

Sans préjudice des stipulations du point <u>1.3.2.2</u>, les dispositions des chapitres <u>4</u>, <u>5</u>, <u>6</u> et <u>7</u> sont réputées faire partie du contrat d'utilisation de l'infrastructure ferroviaire, pour autant qu'elles relèvent de l'Administration des chemins de fer ou du gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire. Ces dispositions priment sur les dispositions d'un accord-cadre ou les conditions générales et particulières du contrat d'utilisation de l'infrastructure.

Dans un accord-cadre ou dans les conditions particulières du contrat d'utilisation de l'infrastructure, il peut cependant être dérogé à ces dispositions du DRR à la condition formelle qu'il y soit indiqué clairement à quel(s) point(s) précis du DRR on entend déroger et que cette dérogation ne conduise pas à une discrimination entre entreprises ferroviaires.

1.3.2.2 Responsabilités

L'Administration des chemins de fer a établi le présent document avec le plus grand soin et suivant sa meilleure connaissance.

Elle n'assume aucune responsabilité quant aux conséquences éventuelles d'erreurs, de fautes d'impression ou de la non-exhaustivité des renseignements ou des données fournis par d'autres organisations.

Les données fournies dans le présent document sont à titre purement indicatif et peuvent être soumises à des changements causés notamment par la législation.

Les CFL en leur qualité de gestionnaire de l'infrastructure fournissent des données spécifiques à leur mission. L'Administration des chemins de fer n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude de ces informations. Elles reflètent l'état prévisionnel de l'infrastructure ferroviaire en fonction des connaissances au 29 juillet 2024.



Si malgré toute la diligence apportée par l'Administration des chemins de fer à produire des informations correctes, des divergences devaient apparaître avec les documents à la base du DRR en particulier des textes légaux, ces derniers prévaudraient.

L'Administration des chemins de fer veillera en particulier à rectifier dans les meilleurs délais toute erreur qui lui est signalée sans autre conséquence pour elle.

1.3.3 Recours auprès de l'Organisme de Contrôle

La fonction d'organisme de contrôle est assurée par l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) dénommé ci-après « Le régulateur ». Un candidat peut saisir le régulateur dès lors qu'il estime être victime d'un traitement inéquitable, d'une discrimination ou de tout autre préjudice, notamment en ce qui concerne :

- •Le DRR dans ses versions provisoires et définitives ;
- •Les critères contenus dans ce document ;
- •La procédure de répartition des capacités d'infrastructure ferroviaire et les décisions afférentes ;
- •Le système de tarification ;
- •Le niveau ou la structure des redevances d'utilisation de l'infrastructure ferroviaire qu'elle est ou pourrait être tenue d'acquitter ;
- •Les dispositions en matière d'accès à l'infrastructure ferroviaire et aux services ;
- •L'accès aux services et leur tarification

Le candidat doit adresser sa requête sous pli recommandé au régulateur. La requête doit être rédigée en langue française, allemande ou anglaise.

Le régulateur examine chaque plainte, et, en cas de besoin, sollicite des informations utiles et engage des consultations avec toutes les parties concernées dans un délai d'un mois à compter de la réception de la plainte. Il se prononce sur toutes les plaintes, adopte les mesures nécessaires afin de remédier à la situation et communique sa décision motivée aux parties concernées dans les six semaines suivant la réception de toutes les informations utiles.

Les décisions prises par le régulateur sont contraignantes pour toutes les parties concernées et ne sont soumises au contrôle d'aucune autre instance administrative.

La décision, qui peut être assortie des astreintes, précise les conditions d'ordre technique et financières de règlement du différend dans le délai accordé. En cas de nécessité pour le règlement du différend, le régulateur fixe de manière objective, transparente, retraçable, non-discriminatoire et proportionnée, les modalités d'accès au réseau et ses conditions d'utilisation.

Au cas où un recours est introduit contre un refus d'octroyer des capacités de l'infrastructure ou contre les modalités d'une proposition de capacités, le régulateur soit confirme qu'il n'y a pas lieu de modifier la décision prise par le gestionnaire de l'infrastructure, soit exige la modification de la décision incriminée conformément aux lignes directrices fixées par le régulateur.

Les frais d'instruction du dossier sont à charge du requérant.



1.4 Structure du document de référence

Le présent DRR est divisé en 7 chapitres.

Le <u>chapitre 1</u> donne des informations générales quant au DRR ainsi que des points de contact pour obtenir des informations complémentaires. Il comporte en outre un glossaire.

Le <u>chapitre 2</u> contient une description sommaire de l'infrastructure disponible avec ses caractéristiques principales.

Le <u>chapitre 3</u> énonce les conditions générales d'accès ainsi que les conditions générales commerciales. Il donne aussi quelques informations de base relatives à l'agrément du matériel roulant et du personnel des entreprises ferroviaires.

Le chapitre 4 décrit la procédure d'allocation des sillons.

Le <u>chapitre 5</u> reprend les tarifs appliqués tant pour les prestations minimales allouées conformément au <u>chapitre 4</u> ainsi que pour les services complémentaires, repris dans le chapitre même, fournis par le gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire.

Le <u>chapitre 6</u> décrit les procédures de gestion du trafic, y compris les procédures à suivre en cas d'incident.

Le <u>chapitre 7</u> reprend l'accès aux installations de services et services fournis. Il décrit les conditions d'obtention de ces accès et services. Lorsque ces services ne sont pas fournis par le gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire, il indique des fournisseurs potentiels.

Ce DRR est conforme à la structure du document « RNE NS common structure » et permet aux candidats de trouver les mêmes informations à la même place dans les Documents de référence du réseau de différents pays.

1.5 Validité, changements et publication

1.5.1 Validité

Le présent DRR est valable pour la période horaire allant du 14.12.2025 au 13.12.2026 inclus.

Il est basé sur des données connues au 29 juillet 2024, la législation en vigueur à cette date et tient compte autant que possible des évolutions prévisibles dans le cadre de la transposition des directives européennes dans la législation luxembourgeoise.

Ce DRR concerne tout train dont le sillon alloué débute durant la période de validité indiquée ci-dessus. Pour les services facturés au temps, les unités de temps commencées durant la période de validité de ce DRR sont facturées suivant les tarifs valables durant cette période.

1.5.2 Changements

Des modifications dues à l'évolution de la législation ou à des changements importants au niveau de l'infrastructure d'ici la fin de la période de validité du DRR donneront lieu à la publication de rectificatifs.



1.5.3 Publication, prix et édition

Le DRR 2026 est édité par l'Administration des chemins de fer en français et en anglais, le français faisant foi.

Il est disponible gratuitement sous forme de fichier au format PDF sur le site Internet http://www.railinfra.lu. Il pourra être obtenu sous format digital en envoyant un courriel à oss@acf.etat.lu

1.6 Contacts

1.6.1 Demandes de sillons

Les demandes de sillons sont à adresser à :



Administration des chemins de fer

Division Sillons Guichet Unique

1, Porte de France

L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 261912 23

E-Mail oss@acf.etat.lu

1.6.2 Renseignements relatifs au Document de Référence du Réseau

Toute demande de renseignement complémentaire ou toute suggestion en rapport avec le présent document est à adresser à l'Administration des chemins de fer (voir sous <u>1.6.1</u>).

1.6.3 Recours auprès de l'Organisme de Contrôle

La fonction d'organisme de contrôle est assurée par l'Institut Luxembourgeois de Régulation :

Institut Luxembourgeois de Régulation
Secteur Ferroviaire
17, rue du Fossé
L-1536 Luxembourg

Tél +352 28 228 228

Fax +352 28 228 229

E-Mail ferroviaire@ilr.lu

1.6.4 Transports exceptionnels

Les demandes de transport exceptionnel sont à adresser à:

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Direction Gestion Infrastructure

Division Planification Exploitation

GI-PE4 B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

Tél: +352 2489 5464

E-Mail gi.ate@cfl.lu



1.6.5 Demande d'autorisation du matériel roulant

Pour des informations concernant les modalités d'autorisation de véhicules ferroviaires sur le réseau ferré national, veuillez contacter :

Administration des chemins de fer Division Interopérabilité et sécurité

1, Porte de France

L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 261912 35 ou +352 261912 33

E-Mail vehicle-authorisation@acf.etat.lu

1.6.6 Demande d'un chiffre correcteur pour le code de compatibilité des wagons selon IRS 50596-6

Afin d'obtenir un chiffre correcteur en application de la IRS 50596-6, le demandeur doit établir un dossier technique renseignant au moins toutes les données et caractéristiques des wagons énumérés aux points 1.4, 1.5 et 3.2 de la fiche IRS 50596-6, y compris son tableau 2 du point 3.1 ainsi que son Annexe A.

Ce dossier est à envoyer au gestionnaire d'infrastructure qui indiquera le chiffre correcteur à apposer uniquement sur les wagons figurants dans la demande.

Le marquage lui-même se fera sous la responsabilité du demandeur en application de l'appendice P bis de la spécification technique d'interopérabilité relative au sous-système « Exploitation et gestion du trafic » et du point 4.5.38 de l'EN 15877-1.

Les demandes pour un chiffre correcteur sont à adresser à:

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Direction Gestion Infrastructure

B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

Tél: +352 2489 4512

E-Mail GI.Courrier@cfl.lu



1.6.7 Gestionnaires d'infrastructure limitrophes

Des informations concernant l'infrastructure ferroviaire des pays limitrophes font également l'objet d'un document de référence du réseau qui peut être obtenu auprès de :

Allemagne	DB InfraGO	https://www.dbinfrago.com/web-en/rail- network/network_statement
Belgique	INFR/ABEL Right On Track	https://acc.infrabel.be/en/networkstatement
France	SVCF R É S E A U	https://www.sncf-reseau.com/fr/drr/network-statement-national-rail-network-timetable-2025

1.7 Coopération Internationale des Gestionnaires d'Infrastructure

1.7.1 Corridor Fret

Le réseau ferré national intègre le corridor européen fret RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN conformément au règlement UE No 913/2010.

Les lignes concernées du réseau ferré national, qui sont indiquées dans le CID (corridor information document) livre 5 annexes 1, sont l'axe principal du corridor Rodange frontière Aubange - Bettembourg frontière via Esch-sur Alzette et les deux lignes de déviation Kleinbettingen frontière - Bettembourg frontière et Pétange - Bettembourg frontière via Dippach-Reckange.

Une partie de la capacité sur ces lignes sera mise à disposition sous forme de sillons préarrangés fret (PAP's) par le guichet unique du corridor C-OSS.

Ces sillons internationaux qui bénéficient d'un statut spécial décrit au règlement UE 913/2010, sont publiés à X-11 et sont protégés contre tout changement.

La commande de ces sillons fret se fera exclusivement via l'outil PCS entre X-11 et X-8.

Des sillons de réserve resteront disponibles dans PCS jusqu'à 21 jours avant la circulation prévue du train. Les détails peuvent être consultés dans le Corridor Information Document (CID) qui est publié sur le site web du corridor. Pour la partie du réseau ferré national la facturation des sillons commandés via le C-OSS se fera conformément au chapitre 5.

Le C-OSS du corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN peut être joint à l'adresse suivante:



RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN C-OSS

Fonsnylaan 13 B-1060 Bruxelles

Tél: +32 2 432 28 08

Mob. +32 492 91 49 76

E-Mail oss@rfc2.eu

 \bowtie

Web www.rfc-northsea-med.eu

1.7.2 RailNetEurope (RNE)

En janvier 2004, les organismes de répartition des capacités / gestionnaires de l'infrastructure ferroviaire européens ont établi RailNetEurope (RNE), organisation commune de coopération pour la distribution de capacité d'infrastructure internationale, avec un bureau de coordination basé à Vienne, Autriche.

Le but de RNE consiste dans un support des entreprises ferroviaires dans leurs activités ferroviaires et d'accroître l'efficacité des processus des Gestionnaires d'Infrastructures (GI) et des Autorités d'allocations de sillons (AB). Les membres de RNE harmonisent les conditions internationales de transport par rail avec l'introduction d'une approche corporative afin de promouvoir les chemins de fer en Europe.

Les devoirs de RNE sont accomplis par quatre groupes de travail établis soutenus par des groupes de projets ad hoc coordonnés par le RNE Joint Office.

Pour l'instant RNE est un partenariat de 34 GI/AB dont les réseaux ferrés couvrent plus de 230 000 km.

Le travail journalier de RNE consiste à simplifier, harmoniser et optimiser les processus internationaux de chemins de fer tels que :

- •Harmonisation des horaires en Europe,
- •Approches communes de marketing et de vente,
- •Coopération des GI en opérationnel,
- •Information de localisations de trains en temps réel sans frontières,
- •Service après-vente et statistiques.

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site internet http://www.rne.eu.

1.7.3 Guichet Unique ou One Stop Shop (OSS)

Les membres de RailNetEurope ont créé des Guichets Uniques ou One-Stop-Shops (OSS) travaillant en réseau comme points de contact unique pour les clients. Pour leurs demandes de sillons internationaux, les entreprises ferroviaires n'ont à contacter qu'un seul de ces Guichets Uniques. Celui-ci s'occupera alors du processus d'allocation pour l'entièreté du sillon international.



Le Guichet Unique contacté :

- •Conseillera le client et l'informera sur toute la gamme des produits et services offerts par les gestionnaires d'infrastructure ;
- •Donnera au client toute information requise pour accéder à/et utiliser les infrastructures relevant des organismes de répartition des capacités / gestionnaires d'infrastructure membres de RailNetEurope ;
- •Traitera toute demande de sillon international sur les réseaux de RailNetEurope ;
- •Assurera ensemble avec les OSS voisins que les demandes de sillons internationaux pour la prochaine période horaire sont dusment prises en compte lors du processus annuel d'établissement des horaires ;
- •Assistera le client dans les procédures de facturation et de paiement.

Des informations complémentaires sur le réseau de Guichets Uniques sont disponibles sur le site Internet https://rne.eu/organisation/oss-c-oss/

Le Guichet Unique luxembourgeois est sis à l'adresse suivante :

 \bowtie

Administration des chemins de fer

Division Sillons

Guichet Unique 1, Porte de France

L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél:

+352 261912 23

E-Mail

oss@acf.etat.lu

1.7.4 Outils RNE

CIS Charging Information System

CIS est une application Web qui permet d'estimer rapidement le montant des redevances d'infrastructure pour des sillons internationaux. Il est conçu pour intégrer les différents systèmes nationaux de calcul de redevances pour évaluer le coût d'un sillon international.

Le détail de cette application peut être consulté sur le site RNE CIS



Chapitre 2 INFRASTRUCTURE

2.1 Introduction

En vertu de l'article 7 de la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire, l'Etat a confié la gestion du réseau ferré national à la Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois (CFL).

Les CFL fournissent l'information contenue dans ce chapitre. Elle reflète la situation au 29 juillet 2024. L'état du réseau est susceptible d'évoluer au cours de la période de validité de ce DRR. Seules les modifications importantes pouvant influer sur la circulation des trains donnent lieu à une mise à jour du document.

2.2 Etendue du réseau

2.2.1 Limites du réseau

Les dispositions du présent DRR sont applicables à l'ensemble de l'infrastructure de ce réseau dont l'étendue et ses points de jonction avec les réseaux d'autres gestionnaires sont définis à l'annexe 2A.

Les caractéristiques de l'infrastructure sont présentées ci-après sous <u>2.3</u>. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus à l'adresse suivante :



Société Nationale des Chemins de fer Luxembourgeois Direction Gestion Infrastructure B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

2.2.2 Connexion des réseaux ferroviaires

Ligne réseau luxembourgeois	Gare frontière	Infrastructure	Ligne infrastructure	Gare frontière
(point kilométrique)	réseau Iuxembourgeois	limitrophe	limitrophe (point kilométrique)	infrastructure limitrophe
ligne 1 (pk 93,431)	Troisvierges	INFRABEL	ligne 42 (bk 80,123)	Gouvy
ligne 3 (pk 37,443)	Wasserbillig	DB Infra Go	ligne 3140 (km 19,162)	Igel
ligne 5 (pk 18,765)	Kleinbettingen	INFRABEL	ligne 162 (bk 207,742)	Arlon
ligne 6 (pk 0,000)	Bettembourg	SNCF Réseau	ligne 180 (km 203,7)	Thionville
ligne 6g (pk 4,092)	Pétange	INFRABEL	ligne 165 (bk 214.621)	Aubange
ligne 6h (pk 5,161)	Pétange	SNCF Réseau	ligne 2 (km 248,640)	Longwy
ligne 6j (pk 4,092)	Pétange	INFRABEL	ligne 167 (bk 214,788)	Athus

2.3 Description de l'infrastructure

L'annexe 2A reprend les caractéristiques techniques et fonctionnelles des différentes lignes du réseau, à savoir :

- Désignation et numérotation des lignes,
- Nombre de voies,
- Nom et qualité des établissements,
- Situation géographique des établissements,
- Distances entre établissements,
- Vitesses-limites des tronçons de ligne.

Les données et valeurs paramétriques de l'annexe 2A se rapportent aux transports ordinaires. Pour les transports exceptionnels, voir <u>4.7 Transports exceptionnels et marchandises dangereuses.</u>

2.3.1 Typologie des voies

Voie unique: 100.319 km

Voie double: 160.327 km

Voies multiples: 0 km

2.3.2 Écartement des voies

L'ensemble du réseau ferré national est à voie normale, e=1435mm

2.3.2.1 Gabarits et codification

L'annexe 2B définit les gabarits (selon la norme européenne EN15273) acceptés sur les différentes lignes du réseau ferroviaire luxembourgeois et reprend également la codification des différentes lignes (selon l'IRS 50596-6) du réseau ferroviaire luxembourgeois en transport combiné.

2.3.2.2 Masse maximale par essieu / mètre courant acceptée

Lignes	Masse par essieu	Masse par mètre courant
Toutes les lignes	Catégorie D4 : 22,5 t / essieu	Catégorie D4 : 8,0 t / m

2.3.2.3 Déclivités

L'annexe 2A renseigne sur les déclivités des différentes lignes et sections de ligne.



2.3.2.4 Vitesses de ligne

Voir annexe 2A.

2.3.2.5 Longueur maximale autorisée des trains

Trains de voyageurs :

La composition maximale des trains de voyageurs est de 16 véhicules, 64 essieux, 800 tonnes et 430 mètres.

Des dérogations peuvent être fixées par le GI luxembourgeois conformément au RGE Livre 4 § 08.01

Les trains de matériel voyageurs vide, les trains auto-couchettes ainsi que les trains voyageurs n'ayant pas d'arrêt commercial sur le réseau ferré national peuvent comporter au maximum 100 essieux, engins moteurs compris.

Lorsque la longueur d'un train dépasse la longueur utile des quais situés sur son parcours, il incombe à l'EF opérante de définir les règles et procédures à suivre par son personnel pour s'assurer que l'embarquement et le débarquement des voyageurs puissent se faire en toute sécurité.

Trains de marchandises:

Sauf autorisation donnée par le GI luxembourgeois la longueur maximale d'un train de marchandises ne doit pas dépasser 750 m, engins moteurs compris.

2.3.2.6 Caténaire

Le type d'installation de traction électrique est indiqué pour chaque ligne à l'annexe 2A.

2.3.3 Installations de sécurité et de surveillance du trafic (Stations et nœuds)

2.3.3.1 Signalisation

Voir annexe 2A.

2.3.3.2 Installations de sécurité

Voir annexe 2A.

2.3.3.3 Installations de communication

Les CFL ont mis en service le réseau radio mobile numérique GSM-R le 9 décembre 2018.

Les trains circulant sur le réseau ferré luxembourgeois doivent être conforme au document RSC-LU-01-V présent sur le site de l'ERA (cf. TD/011REC1028).



Seules les UI titulaires d'un certificat de sécurité ou d'un agrément de sécurité valable sur le réseau ferré national peuvent demander des cartes SIM (conformes à la norme MORANE P 38 T 9001 : FFFIS for GSM-R SIM Cards v5.0 au Gestionnaire Infrastructures (GI)) compatible avec le réseau GSM-R Luxembourgeois.

- Cas des Cab Radio équipés de carte SIM Luxembourgeoise voulant circuler à l'étranger. Les cartes SIM fournies par les CFL pourront être compatible sur les réseaux des pays étrangers dans la limite des accords que les CFL ont pu réaliser avec les opérateurs de ces systèmes (cf. annexe 2D).
- Cas des Cab Radio équipés de carte SIM de pays étrangers voulant circuler au Luxembourg. Les UI dont les Cab Radio sont équipés de carte SIM étrangères doivent également s'assurer de la compatibilité avec le réseau GSM-R Luxembourgeois (cf. annexe 2D).

Dans le cas où il n'existe pas d'accord de roaming avec le réseau GSM-R, celui-ci peut être établi entre le GI et tous les réseaux GSM-R mentionné dans l'annexe 2D. Lorsqu'une EF demande à ouvrir le roaming sur l'un des réseaux GSM-R, celle-ci devra écrire une lettre de préannonce à l'attention du gestionnaire d'infrastructure au moins 1 an avant la date effective souhaitée.

Dans tous les cas, un délai minimum de 6 mois est à prévoir après la validation du dossier complet. Ce délai étant indépendant du processus d'autorisation par l'Administration des chemins de fer.

Dans le cadre de la gestion de l'obsolescence de la technologie analogique des téléphones en campagne, et suite à l'introduction du GSM-R, le gestionnaire d'infrastructure va démanteler les téléphones auprès des SFP (Signal Fixe Principal) et SFVb (Signal fixe de barrage) et réduira l'implémentation des téléphones A/V aux quais et à l'entrée des tunnels.

À cette fin, le gestionnaire d'infrastructure informe que depuis le 1er juillet 2021 le gestionnaire d'infrastructure luxembourgeois a cessé d'implanter des téléphones auprès des SFP, SFA et SFVb lors de nouvelles constructions et profite également des chantiers de renouvellement en cours pour déposer les téléphones SFP et SFVb. À partir du 2^{ième} semestre de 2027 les utilisateurs de l'infrastructure ne rencontreront plus sur le terrain un téléphone: dédié à chaque SFP. Les règles d'exploitation à appliquer sont définies dans le RGE.

Dans le cadre de la gestion de l'obsolescence de la technologie analogique de la radio sol/train (mode C) et par suite de l'introduction du GSM-R, le gestionnaire d'infrastructure luxembourgeois va démanteler les stations de base RST analogique.

À partir du 2^{ième} semestre de 2027, les utilisateurs de l'infrastructure ne pourrons plus utiliser la technologie analogique de la radio sol/train (mode C). Les règles d'exploitation à appliquer (ex. mouvement de manœuvre) seront définies dans le RGE

2.3.3.4 Systèmes de contrôle de vitesse et d'arrêt automatique des trains

Voir annexe 2A



2.3.4 Gabarit et codification

L'annexe 2B définit les gabarits (selon la norme européenne EN15273) acceptés sur les différentes lignes du réseau ferroviaire luxembourgeois et reprend également la codification des différentes lignes (selon l'IRS 50596-6) du réseau ferroviaire luxembourgeois en transport combiné.

2.3.5 Masse maximale par essieu / mètre courant acceptée

Lignes	Masse par essieu	Masse par mètre courant
Toutes les lignes	Catégorie D4 : 22,5 t / essieu	Catégorie D4 : 8,0 t / m

2.3.6 Déclivités

Voir annexe 2A

2.3.7 Vitesses de ligne

Voir annexe 2A

2.3.8 Longueur maximale autorisée des trains

Trains de voyageurs :

La composition maximale des trains de voyageurs est de 16 véhicules, 64 essieux, 800 tonnes et 430 mètres.

Des dérogations peuvent être fixées par le GI luxembourgeois conformément au RGE Livre 4 § 08.01

Les trains de matériel voyageurs vide, les trains auto-couchettes ainsi que les trains voyageurs n'ayant pas d'arrêt commercial sur le réseau ferré national peuvent comporter au maximum 100 essieux, engins moteurs compris.

Lorsque la longueur d'un train dépasse la longueur utile des quais situés sur son parcours, il incombe à l'EF opérante de définir les règles et procédures à suivre par son personnel pour s'assurer que l'embarquement et le débarquement des voyageurs puissent se faire en toute sécurité.

Trains de marchandises :

Sauf autorisation donnée par le GI luxembourgeois la longueur maximale d'un train de marchandises ne doit pas dépasser 750 m, engins moteurs compris.

2.3.9 Caténaire

Le type d'installation de traction électrique est indiqué pour chaque ligne à l'annexe 2A.



2.3.10 Signalisation

Voir annexe 2A

2.3.11 Système de contrôle du trafic

Voir Chapitre 6.3

2.3.12 Système de communication

Les CFL ont mis en service le réseau radio mobile numérique GSM-R le 9 décembre 2018.

Les trains circulant sur le réseau ferré luxembourgeois doivent être conforme au document RSC-LU-01-V présent sur le site de l'ERA (cf. TD/011REC1028).

Seules les UI titulaires d'un certificat de sécurité ou d'un agrément de sécurité valable sur le réseau ferré national peuvent demander des cartes SIM (conformes à la norme MORANE P 38 T 9001 : FFFIS for GSM-R SIM Cards v5.0 au Gestionnaire Infrastructures (GI)) compatible avec le réseau GSM-R Luxembourgeois.

- Cas des Cab Radio équipés de carte SIM Luxembourgeoise voulant circuler à l'étranger. Les cartes SIM fournies par les CFL pourront être compatible sur les réseaux des pays étrangers dans la limite des accords que les CFL ont pu réaliser avec les opérateurs de ces systèmes (cf. annexe 2D).
- Cas des Cab Radio équipés de carte SIM de pays étrangers voulant circuler au Luxembourg. Les UI dont les Cab Radio sont équipés de carte SIM étrangères doivent également s'assurer de la compatibilité avec le réseau GSM-R Luxembourgeois (cf. annexe 2D).

Dans le cas où il n'existe pas d'accord de roaming avec le réseau GSM-R, celui-ci peut être établi entre le GI et tous les réseaux GSM-R mentionné dans l'annexe 2D. Lorsqu'une EF demande à ouvrir le roaming sur l'un des réseaux GSM-R, celle-ci devra écrire une lettre de préannonce à l'attention du gestionnaire d'infrastructure au moins 1 an avant la date effective souhaitée.

Dans tous les cas, un délai minimum de 6 mois est à prévoir après la validation du dossier complet. Ce délai étant indépendant du processus d'autorisation par l'Administration des chemins de fer.

Dans le cadre de la gestion de l'obsolescence de la technologie analogique des téléphones en campagne, et suite à l'introduction du GSM-R, le gestionnaire d'infrastructure va démanteler les téléphones auprès des SFP (Signal Fixe Principal) et SFVb (Signal fixe de barrage).

À cette fin, le gestionnaire d'infrastructure informe que depuis le 1er juillet 2021 le gestionnaire d'infrastructure luxembourgeois a cessé d'implanter des téléphones auprès des SFP, SFA et SFVb lors de nouvelles constructions et profite également des chantiers de renouvellement en cours pour déposer les téléphones SFP et SFVb. À partir du 1er juillet 2025 les utilisateurs de l'infrastructure ne rencontreront plus sur le terrain un téléphone : dédié à chaque SFP. Les règles d'exploitation à appliquer sont définies dans le RGE.

Dans le cadre de la gestion de l'obsolescence de la technologie analogique de la radio sol/train (mode C) et par suite de l'introduction du GSM-R, le gestionnaire d'infrastructure luxembourgeois va démanteler les stations de base RST analogique.



À partir du 1er juillet 2025, les utilisateurs de l'infrastructure ne pourrons plus utiliser la technologie analogique de la radio sol/train (mode C). Les règles d'exploitation à appliquer (ex. mouvement de manœuvre) seront définies dans le RGE

2.3.13 Systèmes de contrôle de vitesse et d'arrêt automatique des trains

Voir annexe 2A

2.4 Restrictions de trafic

Néant

2.4.1 Infrastructures spécialisées

Néant.

2.4.2 Environnement

Néant.

2.4.3 Transports de matières dangereuses

Pour ces transports, le « Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID) » est applicable. Voir aussi sous <u>4.7.</u>

2.4.4 Tunnels

Néant.

2.4.5 Ponts

Néant.

2.4.6 Autres restrictions

L'annexe 2C indique les charges-limites déterminées par la résistance des attelages valables sur les différents tronçons de ligne.

Pour l'acceptation de transports exceptionnels, voir <u>4.7 Transports exceptionnels et marchandises dangereuses</u>.



2.5 Disponibilité de l'infrastructure

Voir annexe 2A.

2.6 Développement de l'infrastructure

Les principaux projets de développement du réseau ferré national et leurs dates prévisibles de mise en exploitation sont disponibles sur <u>le site internet du Gestionnaire d'Infrastructure des CFL</u>.

Plusieurs projets en cours ou planifiés auront un impact sur la capacité du réseau, l'offre de service, la gestion et la qualité de l'exploitation ainsi que sur l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.



Chapitre 3 CONDITIONS D'ACCES AU RESEAU

3.1 Introduction

L'accès à l'infrastructure ferroviaire est réglé par la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire et les règlements grand-ducaux pris en application de celle-ci. (Voir sous 1.3.1).

3.2 Conditions générales d'accès

3.2.1 Droit d'accès aux capacités de l'infrastructure

Les candidats peuvent introduire des demandes d'attribution de sillons.

Sont considérés comme candidats, toute entreprise ferroviaire, tout regroupement international d'entreprises ferroviaires ou d'autres personnes physiques ou morales ou entités, par exemple les autorités compétentes visées dans le règlement (CE) N° 1370/2007 et les chargeurs, les transitaires et les opérateurs de transports combinés ayant des raisons commerciales ou de service public d'acquérir des capacités de l'infrastructure.

Les capacités de l'infrastructure disponibles sont réparties par l'Administration des chemins de fer et ne peuvent, une fois affectées à un candidat, être transférées par le bénéficiaire à une autre entreprise ou un autre service. Toute transaction relative aux capacités de l'infrastructure est interdite et entraîne l'exclusion de l'attribution ultérieure de capacités. L'utilisation de capacités par une entreprise ferroviaire pour exercer les activités d'un candidat qui n'est pas une entreprise ferroviaire n'est pas considérée comme un transfert.

Ces demandes peuvent se faire par l'intermédiaire des Guichets Uniques des Organismes de Répartition des Capacités d'infrastructure membres de RailNetEurope.

De même, l'Administration des chemins de fer, si elle est dûment mandatée par un candidat, peut présenter pour le compte de celui-ci des demandes d'attribution de sillons auprès d'autres Organismes de Répartition des Capacités d'Infrastructure membres de RailNetEurope.

Conformément au Règlement (UE) 913/2010 des demandes de sillons peuvent également être introduites par le guichet unique (C-OSS) du corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN.

3.2.2 Droit d'accès au réseau

L'accès au réseau ferré national est régi par les dispositions suivantes :

Les entreprises ferroviaires qui sont établies au Luxembourg, et qui possèdent une licence établie selon la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire, sont admises à effectuer des transports sur le réseau ferré national dans les conditions de la loi susmentionnée.

Les entreprises ferroviaires qui sont établies dans un autre Etat membre de l'Union Européenne, et qui peuvent se prévaloir d'une licence délivrée par cet Etat, bénéficient, dans



les limites de la validité de leur licence, des droits d'accès prévus par le droit européen. Par ailleurs, des droits d'accès non prévus par le droit européen peuvent être accordés à ces entreprises sur base de la réciprocité.

Les regroupements internationaux bénéficient des mêmes droits à condition que les entreprises ferroviaires qui les constituent possèdent une licence délivrée par l'Etat membre de leur établissement.

Le droit d'accès au réseau ferré national peut être refusé aux entreprises établies dans un pays non-membre de l'Union Européenne si un régime de réciprocité n'accorde pas aux entreprises ferroviaires établies au France, les même' droits d'accès à l'infrastructure ferroviaire de ce pays.

Ont également accès au réseau les trains et engins de service que le gestionnaire de l'infrastructure y fait circuler pour les besoins de la maintenance du réseau et la sécurité du trafic.

Il en est de même du matériel roulant des personnes et associations qui effectuent exclusivement certains transports de voyageurs par rail à des fins non commerciales, dont notamment les exploitants de matériel ferroviaire historique, sous condition que le matériel mis en circulation soit dûment assuré contre la responsabilité civile. Ce matériel peut être mis en circulation sur le réseau ferré national dans les conditions définies par l'Administration des chemins de fer, agence nationale de sécurité ferroviaire pour le Grand-Duché de Luxembourg. Les documents sont publiés sur http://www.railinfra.lu.

3.2.3 Licence

En vue d'obtenir une licence luxembourgeoise, les entreprises établies au Luxembourg doivent remplir les conditions définies dans la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire.

Le membre du gouvernement ayant les chemins de fer dans ses attributions est l'autorité compétente pour accorder les licences, leur changement ou leur extension. Il est de même compétent pour retirer ou suspendre une licence pour les motifs et dans les formes prévues par la loi et les règlements grand-ducaux pris en s'n exécution.

Les conditions d'obtention et de validité des licences et les modalités de leur établissement sont arrêtées par la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire.

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues à l'adresse :

	Ministère de la Mobilité et des Travaux publics
	Département des transports
	L-2938 Luxembourg
Tél :	+352 247 84400
Fax	+352 22 85 68
E-Mail	info@mt.public.lu



3.2.4 Certificat de sécurité

Toute entreprise ferroviaire est autorisée à demander et utiliser un sillon sur le réseau ferré national à condition qu'elle soit détentrice d'un certificat de sécurité valide.

Les conditions d'obtention et de validité du certificat de sécurité et les modalités de son établissement sont arrêtées par la loi du 5 février 2021 qui détermine également les conditions selon lesquelles un certificat de sécurité établi par l'autorité compétente d'un autre Etat membre pourra être intégralement ou partiellement reconnu.

L'introduction des dossiers de demande en vue de l'obtention du certificat de sécurité se fait uniquement via l'OSS ('One Stop Shop"), le guichet unique de l'Agence européenne, sous l'adresse l'URL suivante : https://oss.era.europa.eu/logon.html

La demande et les informations y relatives, l'état d'avancement des procédures concernées et leur issue et, le cas échéant, les demandes et décisions de la chambre de recours sont présentés à travers du guichet unique.

La demande de certificat de sécurité unique est accompagnée d'un dossier comprenant des document attestant que l'entreprise ferroviaire :

- a) a établi son système de gestion de la sécurité conformément à l'article 9 (de la directive (UE) 2016/798) et respecte les exigences définies dans les STI, les MSC, les OSC et dans d'autres dispositions législatives pertinentes, de façon à maîtriser les risques et à fournir des services de transport sur le réseau en toute sécurité ; et
- b) respecte les exigences énoncées dans les règles nationales pertinentes relatives au domaine d'exploitation demandé.

Elle est accompagnée de tous les pièces et documents exigés par la réglementation.

Toute demande de renseignement relative aux certificats de sécurité est à adresser à :

 \searrow

Administration des chemins de fer Division Interopérabilité et sécurité ferroviaire 1 Porte de France

L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 261912 27

E-Mail

certification@acf.etat.lu

Le ministre peut à tout instant procéder à la vérification des certificats de sécurité.

3.2.5 Assurance

La mise en circulation sur le réseau ferré national de trains par une entreprise ferroviaire déterminée n'est admise que lorsque celle-ci apporte la preuve qu'elle dispose de moyens financiers suffisants pour assumer à tout moment les conséquences financières de sa responsabilité civile, pour le moins dans le respect des dispositions internationales régissant la responsabilité civile dans le domaine du transport ferroviaire.



Il est satisfait à cette obligation, soit par la conclusion d'un contrat d'assurance couvrant la responsabilité civile de l'entreprise avec une entreprise d'assurance autorisée, soit par le cantonnement de moyens propres à cette fin, soit par la présentation d'une garantie financière jugée suffisante établie par une banque dûment autorisée ou par toute autre entreprise solvable.

La preuve du respect de cette obligation est rapportée par le rapport d'un réviseur d'entreprises certifiant que l'entreprise répond aux exigences légales en question.

Cette preuve est une condition pour l'obtention d'une licence ou d'un certificat de sécurité. Le gestionnaire de l'infrastructure est habilité à contrôler le respect de cette condition. A cette fin un tel rapport récent est à remettre annuellement au gestionnaire de l'infrastructure ainsi qu'à toute requête de ce dernier.

3.3 Conditions générales commerciales

3.3.1 Accord-cadre

L'Administration des chemins de fer peut conclure avec tout candidat un accord-cadre. Cet accord-cadre a pour objet de préciser les caractéristiques des capacités d'infrastructure ferroviaires, notamment les temps de parcours, le positionnement horaire, le volume et la qualité des sillons sans les définir de façon détaillée.

L'accord-cadre est conclu en principe pour une durée de cinq ans. L'Administration des chemins de fer peut, dans des cas spécifiques, accepter des périodes plus courtes.

Des indemnisations peuvent être prévues en cas de non-respect des engagements.

L'accord-cadre peut être modifié ou limité afin de permettre une meilleure utilisation de l'infrastructure ferroviaire.

Les dispositions générales de chaque accord-cadre sont communiquées à toute partie intéressée.

La conclusion d'un accord-cadre ne dispense pas l'intéressé de présenter ses demandes de sillons selon les modalités prévues au <u>chapitre 4</u>. Elle ne fait pas obstacle à l'utilisation par d'autres demandeurs de sillons de l'infrastructure qui fait l'objet de l'accord-cadre.

Un modèle d'accord-cadre se trouve à l'annexe 1A.

3.3.2 Contrat avec les entreprises ferroviaires

Toute entreprise ferroviaire assurant des services de transport ferroviaire conclut un contrat d'utilisation de l'infrastructure avec l'Administration des chemins de fer. Ce contrat d'accès réglera les modalités administratives, techniques et financières relatives à la circulation des trains de l'entreprise ferroviaire sur le réseau ferré national. Il se basera sur les conditions générales, des conditions particulières et les dispositions des chapitres 4 à 7 du DRR.

3.3.3 Contrat avec les candidats non entreprise ferroviaire

Voir sous 3.3.2

3.4 Exigences d'accès spécifiques

3.4.1 Admission du matériel roulant ferroviaire

Tout véhicule circulant sur le réseau ferré national doit être dûment autorisé.

Les modalités d'autorisation de véhicules ferroviaires sont définies par le règlement (UE) 2018/545 de la Commission du 4 avril 2018 établissant les modalités pratiques du processus "autorisation des véhicules ferroviaires et d'autorisation par type de véhicule ferroviaire conformément à la directive (UE) 2016/797 du Parlement européen et du Conseil.

Les demandes sont à introduire via le guichet unique de l'Agence ferroviaire européenne (ciaprès ERA) : https://oss.era.europa.eu/

En cas de besoin d'informations supplémentaires, veuillez contacter :

	Administration des chemins de fer Division Interopérabilité et sécurité 1, Porte de France L-4360 Esch-sur-Alzette
Tél :	+352 261912 35 ou +352 261912 33
E-Mail	vehicle-authorisation@acf.etat.lu

Pour les véhicules ne disposant pas d'une autorisation de mise sur le marché valable sur le réseau ferré national, une procédure spéciale d'autorisation de circulation peut être appliquée dans des cas tout à fait exceptionnels (Acceptation sur le Réseau ferré national (ARFL) ou admission à la circulation (AC)). Sont concernés entre autres :

- -les engins de travaux circulant pour les besoins du gestionnaire d'infrastructure ;
- -les véhicules circulant pour des raisons d'essai ou de vérification de leur compatibilité par rapport aux infrastructures du réseau.

Ces autorisations de circulation, limitées dans le temps, précisent les parcours admis, et les conditions sous lesquelles ces véhicules peuvent circuler. Les modalités d'établissement d'une ARFL ou d'une AC sont définies par le règlement N° 219 du gestionnaire de l'infrastructure CFL concernant l'admission du matériel roulant sur le réseau ferré national.



La demande d'une ARFL ou d'une AC est à adresser à :

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Direction Gestion Infrastructure

Qualité, Sécurité, Environnement - GI/QSE-UIN

B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

Tél: +352 2489 5637

E-Mail GI.QSE-UIN@cfl.lu

3.4.2 Certification du personnel affecté à des tâches de sécurité

Le personnel assurant des fonctions liées à la sécurité de circulation telles que conduite, accompagnement des trains, visite du matériel, direction de manœuvre, etc. devra être dûment qualifié tant du point de vue technique que de la réglementation luxembourgeoise.

•Pour le personnel de conduite cette qualification devra être conforme à la loi du 5 février 2021 relative à l'interopérabilité ferroviaire, à la sécurité ferroviaire et à la certification des conducteurs des trains.

3.4.3 Transports exceptionnels

Les transports exceptionnels, tels que définis à l'IRS 50502, pourront circuler dans des trains aux conditions énoncées sous 4.7 et dans les avis de transport exceptionnel (ATE) émis par le gestionnaire de l'infrastructure conformément au paragraphe 5.4.3. Au cas où des mesures particulières allant au-delà de simples mesures d'exploitation devraient être prises, il serait nécessaire d'établir un contrat sur mesure pour l'assistance à la circulation d'un convoi spécial dans les conditions du paragraphe 5.4.3.

Le transport exceptionnel est un véhicule et/ou chargement transporté qui, en raison de sa construction/conception, de ses dimensions ou de son poids, ne répond pas aux paramètres de l'itinéraire et nécessite une autorisation particulière de mouvement et peut nécessiter des conditions de circulation particulières sur tout ou partie du parcours.

Doivent être aussi considérés comme TE au sens des dispositions de la CIM, les stipulations de l'IRS 50502 et des Directives de Chargement UIC :

- a) les chargements qui ne sont pas arrimés conformément aux tomes 1 et 2 des Directives de chargement UIC et pour lesquels il n'existe pas non plus d'arrimages alternatifs équivalents correspondants, par exemple, dans les exemples de chargement (fiches d'information) publiés sur papier rose;
- b) les transports qui engagent le plus petit gabarit de chargement d'un Gl/Réseau emprunté par le transport, compte tenu des limitations de largeur de chargement fixées dans les Directives de Chargement UIC;
- c) les unités de chargement rigides transportées sur 2 wagons avec traverse pivotante/traverse pivotante glissante avec wagons de protection et wagons intermédiaires ;



d) les unités flexibles chargées sur plus de 2 wagons.

Les demandes de transport exceptionnel sont à adresser à:

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Direction Gestion Infrastructure
Division Planification Exploitation

GI-PE4 B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

Tél: +352 4990 5588

E-Mail gi.ate@cfl.lu

3.4.4 Marchandises dangereuses

Les transports de matières dangereuses se feront dans les conditions du Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID), (Appendice C à la Convention relative aux transports internationaux ferroviaires COTIF), dans sa version la plus récente. L'entreprise ferroviaire doit entres autres prendre les mesures nécessaires afin de garantir la sûreté de ses transports de matières dangereuses conformément aux dispositions du chapitre 1.10 du RID.

3.4.5 Trains d'essai et trains spéciaux

Pour les circulations d'essai nécessitant la prise en compte dans le tracé horaire de prescriptions de sécurité impactant (arrêts en lignes, survitesse, freinage d'urgence, barrage de la voie voisine, interdiction de croisement ou dépassement, essais ETCS, homologation et d'essai de matériel roulant...), la demande doit être adressée au plus tard 15 jours ouvrés avant le premier jour de circulation.

La demande doit comporter l'ensemble des éléments techniques nécessaires, stabilisés et finalisés (Avis Transport Exceptionnel, Avis Spécial de Sécurité, Acceptation sur le réseau ferré luxembourgeois, plan d'essai...).

Le processus pour l'organisation des parcours d'essais est décrit dans le règlement 200 du GI.



Chapitre 4 ALLOCATION DE CAPACITE

4.1 Introduction

L'allocation des capacités de l'infrastructure est confiée par la loi à l'Administration des chemins de fer (cf. 1.3).

4.2 Description du processus

4.2.1 Organismes

Administration des chemins de fer :

Organisme de répartition auquel les demandes de sillons doivent être adressées. Il assure également la fonction de Guichet Unique pour le Luxembourg.

Coordonnées:

Administration des chemins de fer
Division Sillons
Guichet Unique
1, Porte de France
L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 261912 23

E-Mail oss@acf.etat.lu

Pour les demandes de sillons pour lesquels la mise en circulation est prévue à partir de moins de 5 jours ouvrés après la date de la demande, celle-ci est à faire par le biais du Trassenportal (https://acf-prod-map1.acf.gov.lu/), TAF/TAP TSI et exceptionnellement par courriel.

Administration des chemins de fer
Division Sillons
Attribution sillons à très court terme
1, Porte de France
L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 26 48 14 49

E-Mail oss-ct@acf.etat.lu



• Supervision Trafic

Coordonnées:

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Service Exploitation Infrastructure

Supervision Trafic

Bâtiment BAS

16, route de Thionville L-2610 Luxembourg

Tél: +352 4990 3335

E-Mail ei.supervisiontrafic@cfl.lu

• Organisme de contrôle :

L'Institut Luxembourgeois de Régulation ILR (Le régulateur) est l'autorité publique que tout candidat peut saisir dès lors qu'il estime être victime d'un traitement inéquitable, d'une discrimination ou de tout autre préjudice.

Coordonnées:

\bowtie	Institut Luxembourgeois de Régulation
	Secteur Ferroviaire
	17, rue du Fossé
	L-1536 Luxembourg
Tél	+352 28 228 228
Fax	+352 28 228 229
Гах	+332 20 220 229
E-Mail	ferroviaire@ilr.lu

4.2.2 Description générale du processus

4.2.2.1 Demandes

Les candidats introduisent auprès de l'Administration des chemins de fer leurs demandes visant à obtenir des droits d'utilisation de l'infrastructure, en contrepartie de redevances prévues au <u>chapitre 5</u>. Les demandes peuvent être introduites soit directement par une entreprise ferroviaire, soit par l'intermédiaire des guichets uniques des organismes de répartition / gestionnaires d'infrastructure membres de RailNetEurope. Les demandes concernent le transport de voyageurs (trains de voyageurs) ou de fret (trains de fret), au niveau international, national ou transfrontalier.

Les demandes portant sur des sillons réguliers pour la période **horaire 2026** sont à introduire pour le **14 avril 2025** au plus tard. Toute demande arrivant après cette date sera traitée après l'établissement du projet d'horaire de service en fonction des capacités restantes. Les



demandes arrivant après le **13 octobre 2025** ne pourront être intégrées que dans la gestion ad-hoc.

Les demandes doivent être introduites en français, allemand ou anglais dans l'outil de commandes de sillons de l'ACF (Trassenportal), via une interface TAF/TAP TSI ou dans PCS. Les candidats n'ayant pas d'accès au Trassenportal ou PCS peuvent exceptionnellement utiliser le formulaire de demande de sillons (annexe 3A). Le formulaire de commande de sillons est à transmettre par courriel.

Trassenportal est une application Web mise à disposition des candidats par l'ACF.

PCS est une application Web mise à disposition par RNE aux GI (Gestionnaires d'Infrastructure), AB (Allocation Bodies) et aux candidats et qui permet de réaliser les processus de communication et de coordination des demandes internationales des sillons et des offres de sillons.

L'Administration des chemins de fer a mis en place le système d'échanges de données TAF/TAP TSI (Technical Specification for Interoperability relating to Telematics Applications for Freight/Passenger Services) dans le cadre de son déploiement européen. Plus d'informations sont disponibles sur le site de RailNetEurope : https://rne.eu/it/taf-tap-tsi/

Un candidat qui utilise PCS pour faire sa demande de sillon international peut la faire pour tout le parcours et n'a pas besoin d'utiliser complémentairement les outils de commande nationaux respectifs.

Le détail de cette application peut être consulté sur le site RNE PCS

Les informations suivantes sont obligatoires :

- 1) le demandeur du sillon (Candidat)
- 2) la personne de contact et son no de téléphone:,
- 3) la ou les dates de circulation, respectivement la caractéristique demandée,
- 4) le No du sillon (s'il est connu),
- 5) le profil demandé du sillon,
- 6) la gare origine du sillon,
- 7) la gare destinataire du sillon,
- 8) l'heure de départ ou d'arrivée souhaitée (si elle n'est pas connue par le no de sillon),
- 9) la vitesse maximale autorisée (si elle est inférieure au profil utilisé),
- 10) l'itinéraire (si plus d'un itinéraire est possible),
- 11) les arrêts intermédiaires (s'ils ne sont pas connus par le No du sillon),
- 12) le ou les engins de traction (type),
- 13) la longueur maximale du train,
- 14) la charge remorquée maximale du train,
- 15) le nom de l'EF assurant les trains sur le sillon, si différent du demandeur,
- 16) le nom des autres EF pour des trains circulant en coopération,
- 17) le No de l'ATE

Un calendrier avec les jours fériés de l'année horaire 2026 se trouve en annexe 3B « Définition de l'Horaire et documents publiés par l'ACF ».

Une explication des jours de circulation prévus (caractéristique) pour les sillons à indiquer sous le point 3) se trouve en annexe 3B « Définition de l'Horaire et documents publiés par l'ACF ».



Le moment de la réception est fixé par :

- La date et l'heure (luxembourgeoise) de la réception dans le Trassenportal,
- La date et l'heure (luxembourgeoise) de la réception sur l'interface (dès mise en place),
- La date et l'heure (luxembourgeoise) de réception du formulaire de commande de sillons par l'E-Mail (en cas d'indisponibilités des autres services)

Pour des demandes impliquant plusieurs réseaux, les candidats sont priés d'utiliser PCS ou de faire des demandes nationales auprès de chaque réseau concerné.

Un candidat non entreprise ferroviaire doit désigner l'entreprise ferroviaire qui exécute le transport dans les dates limites suivantes :

- 30 jours avant la première circulation
- Demandes ad hoc : lors de la demande du sillon

4.2.2.2 Allocation de sillons

Les sillons sont alloués selon le processus de répartition et le calendrier indiqués à la section 4.5 ci-après, et ce pour une durée maximale correspondant à l'horaire de service. Après l'attribution du sillon au candidat, celui-ci ne peut transférer le sillon à une entreprise ferroviaire que s'il n'est pas lui-même une entreprise ferroviaire.

Dans le cas où un accord-cadre a été conclu entre l'Administration des chemins de fer et le candidat, l'accord-cadre précise les caractéristiques des capacités ferroviaires requises pour une période dépassant l'horaire de service, sans que celle-ci puisse dépasser 5 ans. L'accord-cadre ne définit pas un sillon de manière détaillée, mais est établi de manière à répondre aux besoins commerciaux légitimes du candidat. Il peut être modifié ou limité afin de permettre une meilleure utilisation de l'infrastructure ferroviaire.

4.2.2.3 Offre et commande des sillons

L'Administration des chemins de fer confirme au candidat la réservation des sillons demandés par une offre transmise par le Trassenportal, ou E-Mail (pour les commandes introduites par le formulaire) ou leur notifie le rejet de leur demande de sillons. Par les mêmes moyens, le candidat peut ensuite passer une commande ferme sur base de l'offre qui lui a été soumise. Ces accords particuliers, qu'ils portent sur des sillons réguliers ou extraordinaires, sont régis par les termes du contrat d'utilisation de l'infrastructure conclu entre l'Administration des chemins de fer et le candidat. Les délais à respecter sont définis sous 4.5.

4.2.2.4 Modifications et annulations des demandes

Les requêtes de modification et d'annulation de sillons sont à adresser à l'Administration des chemins de fer.

Les moyens de transmission autorisés sont les suivants : Trassenportal et formulaire de commande de sillons.

Le moment de la réception est fixé par :

la date et l'heure (luxembourgeoise) de la réception dans le Trassenportal,



- la date et l'heure (luxembourgeoise) de la réception sur l'interface (dès mise en place),
- la date et l'heure (luxembourgeoise) de réception du formulaire de commande de sillons par l'E-Mail (en cas d'indisponibilités des autres services)

L'Administration des chemins de fer confirme aux candidats dans les meilleurs délais et, en tout cas, dans les 5 jours ouvrables les modifications de sillons demandées par une offre transmise par le Trassenportal ou E-Mail (pour les commandes introduites par le formulaire) ou leur notifie le rejet de leur demande de modification. Le candidat dispose alors de 5 jours ouvrables pour accepter l'offre de modification soumise par l'Administration des chemins de fer par les mêmes moyens de transmission. Ces délais pourront être réduits en fonction de la date de mise en circulation.

La réception des annulations de sillons sera confirmée par l'Administration des chemins de fer dans les 5 jours ouvrables par le Trassenportal ou courriel (pour les commandes introduites par le formulaire).

4.3 Réservation de capacités pour l'entretien, le renouvellement et le développement de l'infrastructure

4.3.1 Principes généraux

Parmi les missions qui incombent au gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire luxembourgeois, on retrouve notamment celles relatives à l'entretien, au renouvellement, à l'extension et la modernisation de son réseau. Le défi pour le gestionnaire de l'infrastructure consiste dès lors à planifier et à coordonner les nombreux travaux d'infrastructure tout en continuant à gérer le trafic ferroviaire. Il prend à cette fin toutes les mesures utiles, dans le cadre de la gestion de la capacité, pour en garantir le bon déroulement. Pour organiser et planifier toutes ces restrictions de capacité, le gestionnaire de l'infrastructure doit faire face à de nombreuses contraintes internes, à savoir :

- •Garantir la sécurité des agents sur le terrain ;
- Permettre un regroupement de travaux entre spécialités quand c'est possible (= massification des travaux);
- Accroître la productivité des chantiers ;
- •Réduire les coûts d'entretien et de renouvellement.

Afin de respecter les terminologies européennes, le terme de restrictions temporaires de capacité (TCR - Temporary Capacity Restriction), qui a un sens plus large que les « travaux », est désormais utilisé.

Le gestionnaire de l'infrastructure présente à l'Administration des chemins de fer au plus tard 25 mois avant la mise en vigueur de l'horaire de service (13 novembre 2024) un projet des grandes restrictions temporaires de capacité qu'il compte effectuer durant l'horaire de service en question et qui ont des répercussions importantes sur les capacités disponibles.

Après concertation avec l'Administration des chemins de fer et au plus tard 13 mois avant la mise en vigueur de l'horaire de service (14 novembre 2025), le gestionnaire de l'infrastructure présente à celle-ci le planning définitif de ces restrictions temporaires de capacité.



Les demandes de capacités de l'infrastructure en vue d'effectuer des TCR d'entretien, de renouvellement et de développement sont introduites dans le cadre de la programmation. Ces demandes de capacités sont identifiées dans le projet d'horaire de service qui est soumis aux candidats pour consultation à l'issue de la programmation.

Après la mise en œuvre de l'horaire de service, le gestionnaire de l'infrastructure tient dûment compte de l'incidence des réservations de capacités de l'infrastructure pour les TCR d'entretien programmés du réseau sur les candidats.

Le gestionnaire de l'infrastructure peut programmer à court terme des TCR de moindre importance ayant des répercussions sur les capacités allouées. Dans ce cas il demande les capacités requises à l'Administration des chemins de fer au plus tard un mois avant le début envisagé des travaux. L'Administration des chemins de fer définit les modifications et annulations de sillons à prévoir. La décision de modification ou de suppression de sillon est précédée d'un préavis de quinze jours et d'une concertation avec les bénéficiaires des sillons en cause. Elle indique la durée de la modification ou de la suppression.

Pour des suppressions de sillons sur les lignes tombant sous le Règlement 913/2010/UE l'avis de la suppression ne peut être inférieur à 2 mois.

Le gestionnaire de l'infrastructure informe, dès que possible l'Administration des chemins de fer et les parties intéressées de l'indisponibilité des capacités de l'infrastructure en raison des TCR non programmés.

Toute autre réservation de capacité qui n'est pas réalisée dans le cadre de la programmation et des mises à jour périodiques et qui entraînerait une altération des sillons réservés par les candidats est traitée selon les procédures indiquées à la section <u>6.2</u>.

4.3.2 Délai et informations fournis aux candidats

En vue d'une harmonisation internationale des processus pour la coordination et la publication des TCR, l'Annexe VII de la Directive 2012/34, prévue par la décision déléguée de la Commission 2017/2075, décrit la manière de coordonner et de publier les TCR ainsi que la façon d'impliquer les candidats dans le processus

Plus précisément, ladite annexe VII prévoit les délais de consultation et de publication pour les TCR, en fonction du type de TCR, sur la base de sa durée et de son impact sur le trafic quotidien sur une ligne. De plus, l'annexe VII prévoit des délais pour la coordination des TCR avec les autres gestionnaires de l'infrastructure qui pourraient être affectés, dans le cas où il s'agit de TCR dont l'incidence ne se limite pas à un seul réseau. De nouveau, les délais pour la coordination de ces TCR dépendent du type de TCR, en fonction de la durée et de l'impact sur le trafic quotidien sur une ligne. Ces exigences ont été expliquées par RailNetEurope dans un document appelé « Guidelines for Coordination/Publication of Planned Temporary Capacity Restrictions for the European Railway Network », qui peut être consulté via ce lien :

TCR Guidelines

4.3.3 Publication des restrictions temporaires de capacité

Tel que mentionné au point <u>4.3.2</u>, l'annexe VII de la Directive 2012/34 prévoit les délais de publication des TCR en fonction de leur durée et de leur impact sur la circulation des trains (= trafic estimé annulé, dévié ou remplacé par d'autres modes de transport). L'Administration des



chemins de fer publie la liste des TCR et leur mise à jour sur le site https://acf.gouvernement.lu selon le calendrier présenté aux candidats lors de rencontres spécifiques.

4.3.4 Consultation des candidats

Le gestionnaire de l'infrastructure organise de manière régulière des réunions avec les candidats afin de les informer des TCR planifiées, de les consulter et d'analyser avec eux les adaptations à apporter au service des trains pour permettre la réalisation des travaux. Lors de ces réunions, les candidats peuvent faire valoir leur point de vue et proposer des solutions alternatives. Il appartient au gestionnaire de l'infrastructure d'analyser ces solutions alternatives et leur impact sur l'organisation des chantiers et de retenir la solution finale qui permette de réaliser les chantiers dans les meilleures circonstances, tout en veillant aux intérêts des parties concernées.

4.3.5 Modification des sillons en cas de restrictions capacitaires

Les demandeurs sont priés de transmettre les demandes de modification de sillons et de coordination auprès de l'ACF dès connaissance de la planification de restrictions capacitaires.

Si un sillon doit être modifié, le demandeur doit réaliser sa demande de modification via les outils de gestion mis à sa disposition (Trassenportal/ interface TAF/TAP). Le sillon sera alors traité dans les capacités disponibles et une offre de sillon sera transmise pour acceptation ou refus.

4.4 Accords-cadres

L'accord-cadre précise les caractéristiques des capacités d'infrastructure ferroviaire requises par le candidat ainsi que celles qui lui sont offertes pour toute durée dépassant une seule période de validité de l'horaire de service. L'accord-cadre ne définit pas un sillon de façon détaillée mais est établi de manière à répondre aux besoins commerciaux légitimes du candidat.

Les engagements pris par l'Administration des chemins de fer dans les accords-cadres en ce qui concerne la disponibilité de l'infrastructure pour le candidat signataire prévalent sur les priorités de répartition indiquées ci-dessus en cas de saturation de l'infrastructure; cependant, l'accord-cadre ne peut pas faire obstacle à l'utilisation de l'infrastructure concernée par d'autres candidats ou service et doit pouvoir être modifié ou limité afin de permettre une meilleure utilisation de l'infrastructure ferroviaire. Voir également 3.3.

4.5 Calendrier de l'introduction des demandes et du processus de répartition

4.5.1 Demandes de sillons réguliers

Le processus de répartition des sillons se déroule en plusieurs étapes dont les principales sont les suivantes :

1. Etablissement de sillons internationaux pré-arrangés : les organismes de répartition / gestionnaires d'infrastructure évaluent les besoins de sillons ferroviaires ensemble avec le C-



OSS et proposent des sillons internationaux pré-arrangés (PAP's). Ces derniers sont publiés sur le site web du NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN Rail Freight Corridor et dans PCS.

- 2. Introduction des demandes de capacités : l'Administration des chemins de fer informe les candidats potentiels des sillons disponibles. Les candidats introduisent des demandes de capacités.
- 3. Programmation Etablissement d'un projet d'horaire de service : l'Administration des chemins de fer rassemble toutes les demandes de capacités et établit un projet d'horaire de service contenant également les sillons commandés auprès du RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN C-OSS. En cas de demandes concurrentes, elle utilise la procédure de coordination.
- 4. Consultation des parties intéressées : l'Administration des chemins de fer consulte les parties intéressées au sujet du projet d'horaire de service et leur laisse la possibilité de présenter leurs observations. Les parties intéressées comprennent toutes celles qui ont introduit une demande de capacités de l'infrastructure, ainsi que les autres parties souhaitant formuler des commentaires sur l'incidence que l'horaire de service pourrait avoir sur leur aptitude à fournir des services ferroviaires.
- 5. Offre finale : l'Administration des chemins de fer adapte, le cas échéant, le projet d'horaire en fonction des observations reçues et remet son offre finale aux candidats.
- 6. Traitement des demandes de capacités tardives : sur base des capacités restantes, l'Administration des chemins de fer traite les demandes de capacités arrivées après la date fine prévue sous étape 2.
- 7. Traitement des demandes de capacités ad hoc: sur base des capacités restantes, L'Administration des chemins de fer traite les demandes de capacités arrivées après la date fine prévue sous étape 6.
- 8. Mise en œuvre de l'horaire de service.

Pour l'horaire de service 2026 le calendrier du processus de répartition des sillons est présenté ci-après :

N°	Etapes	Date début	Date fin
1	Etablissement de sillons internationaux pré-arrangés et publication du Catalogue de sillons internationaux (PAP's)	Année 2024	13 janvier 2025
2	Introduction des demandes de capacités	28 janvier 2025	14 avril 2025
3	Programmation – Etablissement d'un projet d'horaire de service	15 avril 2025	7 juillet 2025
4	Consultation des parties intéressées	8 juillet 2025	8 août 2025
5	Offre finale	9 août 2025	25 août 2025
6	Traitement des demandes de capacités tardives	29 avril 2025	13 octobre 2025



N°	Etapes	Date début	Date fin
7	Traitement des demandes de capacités ad hoc	14 octobre 2025	
8	Mise en œuvre de l'horaire de service	15 décembre 2025	14 décembre 2026

Les commandes ne respectant les délais nécessaires à l'octroi des sillons ne pourront être acceptées.

Les commandes qui dépassent la date limite de demandes seront gérées par Avis-Trains. (Demandes ad-hoc)

4.5.2 Demandes ad hoc de sillons extraordinaires

L'Administration des chemins de fer répond dans un délai aussi court que possible et, en tout cas, dans les 5 jours ouvrables, aux demandes ad hoc de sillons individuels.

Des informations relatives aux capacités non utilisées et disponibles sont mises à la disposition de tous les candidats qui pourraient souhaiter faire usage de ces capacités.

L'Administration des chemins de fer procède, le cas échéant, à une évaluation de la nécessité de maintenir une réserve de capacités dans le cadre de l'horaire de service définitif afin de lui permettre de répondre rapidement aux demandes ad hoc prévisibles de capacités. La présente disposition s'applique également dans les cas où l'infrastructure est saturée.

En ce qui concerne le catalogue des sillons pré-arrangés et la capacité de réserve sur le corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN voir 1.7.1

4.5.3 Processus de répartition

4.5.3.1 Procédure de coordination

Dès que la date limite de soumission des demandes de sillons est passée, l'Administration des chemins de fer vérifie si toutes les réservations de capacité (sillons demandés, sillons préétablis et réservation de capacité pour les besoins du gestionnaire de l'infrastructure) peuvent être satisfaites sans qu'il y ait de demandes concurrentes de capacités. L'Administration des chemins de fer dresse l'inventaire de toutes les incompatibilités.

En l'absence d'incompatibilités, l'Administration des chemins de fer répartit les capacités d'infrastructure selon les réservations et crée un projet d'horaire de service. L'Administration des chemins de fer consulte les parties intéressées au sujet du projet d'horaire de service et leur laisse la faculté de présenter leurs observations durant une période d'au moins 20 jours ouvrables. Les parties intéressées comprennent toutes celles qui ont introduit une demande de capacités de l'infrastructure ainsi que les autres parties qui souhaitent formuler des commentaires au sujet de l'incidence que l'horaire de service pourrait avoir sur leur aptitude à fournir des services ferroviaires durant la période de validité de l'horaire de service. L'Administration des chemins de fer adopte les mesures appropriées afin de prendre en compte les préoccupations exprimées.

Si des incompatibilités ont été identifiées, l'Administration des chemins de fer initie la procédure de coordination. Lorsqu'une demande de capacités de l'infrastructure ne peut être satisfaite



sans coordination, l'Administration des chemins de fer s'efforce de traiter l'ensemble des demandes par la voie de la coordination. L'Administration des chemins de fer initie une consultation auprès des candidats et, dans des limites raisonnables, propose des capacités de l'infrastructure différentes de celles qui ont été demandées. Si tous les ajustements nécessaires pour supprimer les conflits sont acceptés par les candidats au terme de la consultation et endéans les délais prévus par la procédure, alors l'Administration des chemins de fer peut élaborer l'horaire de service sur base des réservations ajustées.

Si la consultation ne permet pas de supprimer tous les conflits ou ne débouche pas à temps sur des ajustements satisfaisants tous les candidats, alors l'Administration des chemins de fer a recours à l'application de critères de priorité (cf. 4.6).

4.5.4 Processus de règlement des litiges

Le recours du candidat peut se faire par le dépôt d'une plainte.

Recours auprès de l'Organisme de Contrôle

La fonction d'organisme de contrôle est assurée par l'Institut Luxembourgeois de Régulation (Le régulateur). Un candidat peut saisir le régulateur dès lors qu'il estime être victime d'un traitement inéquitable, d'une discrimination ou de tout autre préjudice pour introduire un recours contre les décisions prises à son égard notamment par l'Administration des chemins de fer. (cf. 1.6.3)

Le candidat doit adresser sa requête sous pli recommandé au régulateur. La requête doit être rédigée en langue française, allemande ou anglaise.

Le régulateur examine chaque plainte, et, en cas de besoin, sollicite des informations utiles et engage des consultations avec toutes les parties concernées dans un délai d'un mois à compter de la réception de la plainte. Il se prononce sur toutes les plaintes, adopte les mesures nécessaires et communique sa décision motivée aux parties concernées dans les six semaines suivant la réception de toutes les informations utiles. Les décisions prises par le régulateur sont contraignantes pour toutes les parties concernées. La décision, qui peut être assortie d'astreintes, précise les conditions d'ordre technique et financières de règlement du différend dans le délai accordé. En cas de nécessité pour le règlement du différend, le régulateur fixe de manière objective, transparente, retraçable, non-discriminatoire et proportionnée, les modalités d'accès au réseau et ses conditions d'utilisation.

La décision du régulateur doit être motivée ; elle est susceptible d'un recours en réformation devant le tribunal administratif.

Les frais d'instruction du dossier sont à charge du requérant.

4.6 Saturation de l'infrastructure

A l'issue de la coordination des sillons demandés et de la consultation des candidats, l'Administration des chemins de fer déclare infrastructure saturée toute section d'infrastructure .

- Pour laquelle il s'avère impossible de répondre favorablement à toutes les demandes de capacités de l'infrastructure ou
- Dont on peut penser qu'elle souffrira de pénurie de capacité dans un proche avenir.



La section d'infrastructure est déclarée saturée pour une ou plusieurs plages horaires enveloppant tous les sillons dont la demande n'a pu être satisfaite.

Toutes les demandes de capacités pour une section d'infrastructure saturée faites dans le cadre de la programmation sont traitées en appliquant les règles ci-dessous :

- La répartition doit promouvoir une utilisation efficiente de l'infrastructure;
- Les intérêts économiques des candidats sont pris en considération;
- Les principes de flexibilité fixés par les accords-cadres conclus avec les candidats sont respectés.

L'importance relative attribuée aux règles ci-dessus doit être fixée selon la hiérarchie de priorité appliquée aux catégories de train, de la plus haute à la plus basse :

- •Les services de desserte fret ayant passé leur commande de sillons réguliers par le biais du guichet unique du corridor RFC NORTH SEA RHINE MEDITERRANEAN (C-OSS);
- •Les services de transport de voyageurs effectués dans le cadre d'un contrat de service public passé avec l'Etat ;
- •Les services de transport nationaux ou internationaux de voyageurs;
- •Les services de transport nationaux ou internationaux de marchandises;
- Les autres trains.

Les demandes de sillons pour les parcours haut-le-pied de voyageurs et de locomotives devant assurer un train ont l'ordre de priorité des trains qu'ils vont assurer.

Les demandes de sillons réguliers faites après la date limite pour l'introduction de demandes de capacités définie sous <u>4.6.1</u> ou dans le cadre des mises à jour périodiques de même que les demandes ad hoc de sillons individuels, lorsqu'elles se concurrencent, sont satisfaites selon la règle du premier arrivé, premier servi.

4.7 Transports exceptionnels et marchandises dangereuses

Les transports exceptionnels peuvent être réalisés par circulation de trains sur des sillons réguliers programmés à cet effet. La programmation prend alors en compte toutes les mesures d'exploitation propres au transport exceptionnel lors de la réservation du sillon.

En cas de circulation d'un transport exceptionnel sur un sillon extraordinaire ou sur un sillon régulier non programmé à cet effet, et si la réservation du sillon ou la circulation nécessite des modifications de la répartition des capacités d'infrastructure alors :

Si les modifications n'affectent que l'entreprise ferroviaire en question sans interférer avec les capacités d'infrastructure réservées par les autres entreprises ferroviaires, alors celles-ci seront établies en consultation avec l'entreprise ferroviaire en question.

Si les modifications affectent plusieurs entreprises ferroviaires, l'Administration des chemins de fer proposera des capacités alternatives à ces entreprises ferroviaires au moins 10 jours ouvrables avant la circulation du transport exceptionnel, en vue d'une négociation.

Aucune contrainte n'est imposée sur le transport de marchandises dangereuses en matière de répartition de capacité.



Le demandeur est responsable de la conformité de la circulation demandée avec la circulation réalisée avec transport exceptionnel. Les données intégrées dans la commande doivent être conformes et valides. (Caractéristiques du transport en conformité avec son TE).

L'avis de transport exceptionnel doit être existant et valide lors de la période où le sillon est utilisé. En cas de non-validité, le sillon ne peut être octroyé.

4.8 Règles générales après l'attribution du sillon

4.8.1 Règles relatives à la modification du sillon par le demandeur

Non applicable.

4.8.2 Règles de modification des sillons par le gestionnaire de l'infrastructure

Non applicable.

4.8.3 Règles pour non-utilisation du sillon par le demandeur

En cas de non-utilisation d'un sillon, une pénalité est due. Le montant dépend du moment de la signification de l'annulation et est calculé suivant <u>5.6.1</u> en cas de *no-show* et suivant <u>5.6.2</u> en cas de signification de l'annulation avant l'heure de circulation prévue.

Indépendamment de ce qui précède, l'Administration des chemins de fer impose une renonciation à un sillon qui n'a pas été utilisé sur une période de 2 mois lorsqu'une demande concurrente de capacités d'infrastructure a été introduite.

La décision de suppression de sillon est précédée d'un préavis de quinze jours et d'une concertation avec les bénéficiaires des sillons en cause. Elle indique la durée de la suppression.

Cette disposition n'est pas d'application si la sous-utilisation est due à des raisons autres qu'économiques échappant au contrôle des opérateurs.

4.8.4 Règles pour suppression du sillon par le demandeur

En cas de non-utilisation d'un sillon, une pénalité est due. Le montant dépend du moment de la signification de l'annulation et est calculé suivant <u>5.6.1</u> en cas de *no-show* et suivant <u>5.6.2</u> en cas de signification de l'annulation avant l'heure de circulation prévue.

Indépendamment de ce qui précède, l'Administration des chemins de fer impose une renonciation à un sillon qui n'a pas été utilisé sur une période de 2 mois lorsqu'une demande concurrente de capacités d'infrastructure a été introduite.

La décision de suppression de sillon est précédée d'un préavis de quinze jours et d'une concertation avec les bénéficiaires des sillons en cause. Elle indique la durée de la suppression.



Cette disposition n'est pas d'application si la sous-utilisation est due à des raisons autres qu'économiques échappant au contrôle des opérateurs.

4.9 TTR pour une gestion intelligente des capacités

4.9.1 Objectifs du TTR

RailNetEurope (RNE) et Forum Train Europe (FTE), soutenus par l'Association européenne du fret ferroviaire (ERFA), travaillent actuellement à une refonte du processus international de gestion des horaires (TTR). L'objectif du TTR est d'harmoniser et d'améliorer le système européen de planification des horaires ferroviaires afin d'accroître considérablement la compétitivité des transports ferroviaires.

Le TTR se compose de différents éléments, dont notamment une meilleure planification de la répartition de la capacité de l'infrastructure (y compris les restrictions temporaires de capacité) et l'introduction de nouveaux processus d'allocation de capacité.

L'objectif est de mieux répondre à tous les besoins du marché et d'optimiser l'utilisation de la capacité des infrastructures existantes. En particulier pour le trafic voyageur, cela signifiera une disponibilité plus tôt de l'horaire définitif permettant un achat des billets plus tôt et plus fiable pour les voyageurs. Pour la majorité du trafic de fret, cela signifiera plus de possibilités pour les demandes de sillons à court terme et donc plus de flexibilité pour mieux répondre aux besoins des clients.

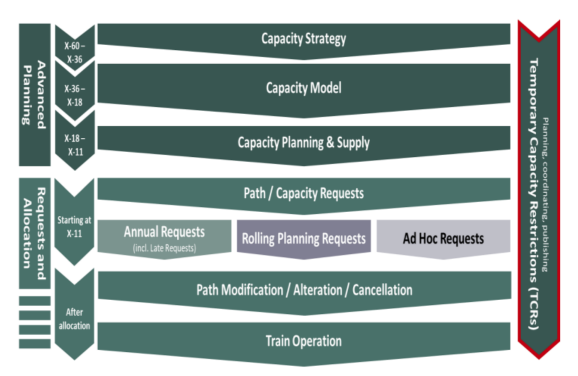
Des informations détaillées sur le projet sont disponibles sur : <u>ttr.rne.eu</u>

Le TTR devrait être pleinement mis en œuvre conformément au calendrier prévu, en 2028 à condition qu'il soit soutenu par le cadre juridique européen et national.



4.9.2 Composants du processus

Le processus TTR est construit autour des composants suivants :



Le planning prévisionnel d'implémentation par étape :

TTR Component	TT 2025	TT 2026	TT 2027	TT 2028
Capacity Strategy	•	•		
Capacity Model (incl. CNA)	0	0		
Capacity Planning	0	0	•	
Annual Requests	0	0		
Rolling Planning	0	0	0	
Short Term Request	0	0		
TCR Management	0	0		

Les composants essentiels sont décrits plus en détail ci-dessous :

• Stratégie de capacité (X- * 60 à X * -36 mois): La stratégie de capacité est la planification de capacité à long terme du gestionnaire d'infrastructures (GI) pour une ligne dédiée, une partie d'un réseau ou l'ensemble du réseau. Le principal objectif de la stratégie de capacité est de fournir un premier aperçu de la capacité disponible sur l'infrastructure à l'avenir et des besoins futurs en capacité. Il permet au GI de partager ses futurs besoins de capacité avec les GI voisins et les candidats.



- Modèle de capacité (X * -30 à X * -18 mois) avec partitionnement de la capacité : le modèle de capacité donne une définition plus détaillée de la prévision de la demande et permet le partitionnement de la capacité en planification annuelle, planification continue (Rolling Planning), restrictions de capacité temporaires et capacité non planifiée (si disponible). Les candidats ont la possibilité de contribuer au modèle de capacité en annonçant leurs besoins en capacité et peuvent faire part de leur avis sur le partage de capacité proposé. Les annonces des besoins en capacité et le modèle de capacité sont décrits respectivement aux chapitres 4.9.3.1 et 4.9.3.2.
- Alignement international sur les TCR: des restrictions temporaires de capacité (TCR) peuvent survenir en cas de maintenance, de renouvellement ou de construction de l'infrastructure ou d'autres restrictions d'utilisation, qui ont un impact sur la capacité disponible sur une ligne. Ils se réfèrent aux TCR à impact majeur, élevé, moyen et mineur ainsi qu'aux petits travaux (indisponibilité des sillons pour cause de maintenance par exemple). Les TCR sont nécessaires pour maintenir l'infrastructure et ses équipements en bon état et pour permettre le développement de l'infrastructure conformément aux besoins du marché.
- Capacité pour les demandes annuelles : capacité à être coordonnée à une date limite définie ou mise à disposition pour les demandes déposées après cette date.
- Capacité pour les demandes du Rolling Planning : Capacité dédiée basée sur des bandes de capacité pour une fenêtre de temps ou un sillon défini, le tout étant utilisé avec des délais de demande spécifiques.
- Capacité pour les demandes ad hoc : Capacité non planifiée ou capacité résiduelle pour les demandes soumises moins de 30 jours avant l'exploitation.
- * X représente le jour du changement d'horaire 2026

4.9.3 La mise en œuvre

L'Administration des chemins de fer et GI CFL participent à la mise en œuvre du projet au niveau national selon le calendrier commun décrit dans le graphique suivant. L'approche TTR, en particulier les composants de processus innovants, est testée dans des projets pilotes (voir chapitre <u>4. 4.10.4</u>) dans le but d'évaluer le système et de fournir d'éventuels ajustements ou améliorations au projet avant la mise en œuvre du processus national TTR.

Comme première étape de la mise en œuvre du processus national, l'ACF prévoit d'élaborer le modèle de capacité au cours du calendrier 2025.



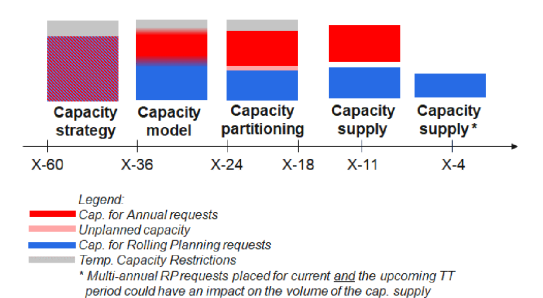
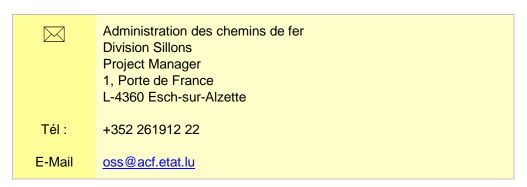


Fig. 1: from the capacity strategy to the capacity model to the capacity supply (sample)

Pour plus d'informations, veuillez contacter le responsable national de la mise en œuvre du TTR :



4.9.3.1 Stratégie de capacité

La stratégie de capacité pour le Luxembourg en 2026 a été publiée sur un document commun : https://rne.eu/capacity-management/capacity-strategies/

Les stratégies de capacité nationale et commune 2026 ont été publiées sur : https://acf.gouvernement.lu/fr/sillon/timetabling-redesign-ttr.html

4.9.3.2 Modèle de capacité et cloisonnement des capacités

Non applicable

4.9.3.3 L'offre de capacité

Non applicable

4.9.3.4 Etudes de faisabilités

Non applicable



4.9.3.5 Annonces de besoins en capacité

Les candidats peuvent annoncer leurs besoins en capacité à l'ACF entre X * -30 et X * -18 mois pour l'horaire 2026 selon les moyens de transmissions autorisés repris sous 4.2.2.1 à :

Administration des chemins de fer

Division Sillons Guichet Unique

1, Porte de France

L-4360 Esch-sur-Alzette

Tél: +352 261912 23

E-Mail oss@acf.etat.lu

Les déclarations des besoins de capacités sont considérées comme des indications non contraignantes dans le chef des candidats sur les besoins de capacités futurs attendus.

Au cas où l'ACF identifie des annonces de besoins de capacité qui se chevauchent, l'ACF discutera avec les candidats concernés en vue d'identifier des solutions possibles. L'ACF utilisera les informations fournies comme contribution dans le modèle de capacité. En aucun cas, l'ACF ne peut garantir l'inclusion de toutes les annonces de besoins de capacité exprimés dans le modèle de capacité final, ni les annonces de besoins de capacité ne peuvent donner lieu à une priorité dans le processus d'allocation de capacité.

* X représente le jour du changement d'horaire 2026

4.9.3.6 Modèle de capacité

Le modèle de capacité est basé sur la stratégie de capacité de l'ACF, les exigences du marché et les TCR (restrictions temporaires de capacité) et sert de base de référence pour toutes demandes de capacité. Pour atteindre cet objectif, il attribue la capacité aux différents besoins commerciaux et techniques (« partage de capacité »), qui sont généralement:

- Capacité requise pour les TCR;
- •Capacité disponible pour les demandes annuelles ;
- •Capacité sauvegardée pour les demandes de Rolling Planning ;
- Capacité non planifiée.

4.9.4 Projet pilote TTR

Les composants des processus existants ont été rationalisés et améliorés, et certains composants et produits de processus innovants ont été créés pour couvrir pleinement toutes les exigences du marché.

Afin de tester le nouveau processus, en particulier les composants de processus innovants, à travers l'Europe, des projets pilotes dans plusieurs pays européens sont opérationnels depuis le calendrier 2019-2020. Le but est d'évaluer comment le nouveau processus TTR répond efficacement aux objectifs pertinents. Elle devrait également offrir la possibilité d'ajuster tous



les aspects critiques et de procéder à d'autres ajustements avant la mise en œuvre effective du projet et de démontrer les premiers avantages pour le marché.

En particulier, les pilotes permettent une première application du modèle de capacité et testent les bénéfices pour le marché des demandes de Rolling Planning.

Les lignes pilotent le long de trois corridors de fret ferroviaire où le nouveau système est testé sont :

- •Mannheim Miranda de Ebro (sur RFC Atlantic)
- •Amsterdam Paris (sur RFC Mer du Nord Méditerranée)
- •Munich Verona (on RFC ScanMed, concluded after TT2021)

4.10 Les principes d'attribution des capacités pour les RFC

Les informations sont disponibles sur : https://rne.eu/corridor-management/corridor-information-documents/



Chapitre 5 SERVICES ET REDEVANCES

5.1 Introduction

L'objet de ce chapitre est de présenter les services disponibles sur le réseau ferré luxembourgeois, d'en indiquer les conditions d'accès et de fourniture ainsi que leur tarification. Il reprend la structure de l'annexe II de la directive 2012/34/UE.

Sont énoncés les principes de tarification des redevances relatives à ces services.

Chaque prestataire est responsable de la tarification du service fourni conformément aux principes en vigueur.

Les installations de service du réseau ferré national sont reprises au <u>chapitre 7</u> ainsi que les redevances y associées.

5.2 Principes de tarification

5.2.1 Prestations minimales

La redevance perçue pour l'ensemble des prestations minimales (visées au point 1 de l'annexe II de la directive 2012/34/UE) est égale au coût directement imputable à l'exploitation du service ferroviaire et inclut une redevance au titre de la rareté des capacités. Elle comprend les éléments suivants :

Un élément associé au traitement administratif de la requête de sillon;

Pour les sillons réguliers, cette redevance couvre le traitement administratif associé à la requête d'un sillon réservé pour une période horaire. Pour les sillons extraordinaires, préétablis ou sur mesure, la redevance couvre le traitement administratif associé à la requête du sillon pour chaque circulation considérée isolément ;

Cette partie de la redevance est due dès qu'il y a eu demande formelle de sillon, même si une suite favorable n'a pu être donnée à cette demande ;

- un élément associé à l'exploitation du sillon;
- un élément associé à la rareté des capacités sur les sections déclarées saturées et traversées par le sillon pendant les périodes de saturation;
- un élément associé à l'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction déterminé comme le produit d'un tarif unitaire et de la distance d'utilisation du système d'alimentation électrique.

5.2.2 Prestations complémentaires et connexes

Les redevances perçues pour les prestations complémentaires sont liées au coût de la prestation calculée d'après le degré réel d'utilisation.



Si les services complémentaires et connexes ne sont proposés que par un seul fournisseur, la redevance imposée par un tel service ne dépasse pas le coût de la prestation majorée d'un bénéfice raisonnable.

5.3 Prestations minimales

Les prestations minimales suivantes sont comprises dans les sillons alloués suivant les dispositions du chapitre 4,

- Sous la responsabilité de l'ACF
- •Le traitement des demandes de capacités de l'infrastructure ;
- •Le droit d'utiliser les capacités accordées ;
- Sous la responsabilité du gestionnaire d'infrastructure :
- •L'utilisation des branchements et aiguilles du réseau ;
- •Le contrôle de la circulation des trains comprenant la signalisation, le contrôle, le dispatching, ainsi que la communication et la fourniture d'informations concernant la circulation des trains ;
- •L'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction ;
- •L'accès au système d'alimentation électrique pour le courant de traction est accordé avec l'allocation d'un sillon pour un train en traction électrique. L'accès ainsi accordé vaut aussi pour les mouvements de manœuvre en gare ;
- •La demande de sillon devra donc préciser le type de traction. De même tout changement de type de traction par rapport à celui prévu doit impérativement être signalé au gestionnaire de l'infrastructure et à l'Administration des chemins de fer avant la circulation du train, ceci tant pour des raisons opérationnelles (risque de circulation du train sur des voies non-utilisables par lui) que pour des raisons de redevances ;
- •L'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction est soumise à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous <u>5.3.1.5</u> et <u>5.3.2.4</u>;
- •Toute autre information nécessaire à la mise en œuvre ou à l'exploitation du service pour lequel les capacités ont été accordées.



5.3.1 Système de tarification

Ci-dessous sont énoncées les formules servant de base au calcul des redevances relatives aux prestations minimales faisant partie du sillon alloué dans les conditions définies au <u>chapitre</u> 4 et énumérées sous <u>5.2</u>

5.3.1.1 Structure de la formule

La structure de la formule de redevance d'utilisation de l'infrastructure pour un sillon donné est la suivante :

$$U = A + C + S + E + P$$

οù

- U correspond à la redevance d'utilisation pour le sillon considéré [€] ;
- A est associé au coût administratif de traitement de la requête de sillon [€] ;
- C correspond au coût directement imputable à l'exploitation du sillon [€] ;
- S est une redevance de rareté de capacité, en cas de saturation de sections empruntées par sillon [€];
- E est la redevance d'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction [€];
- P est la pénalité facturée à l'entreprise ferroviaire [€]

5.3.1.2 Redevance associée au coût administratif de réservation du sillon (A)

Trois types de sillons sont distingués. Des coûts administratifs croissants de réservation y sont associés :

- Sillon régulier;
- Sillon extraordinaire préétabli;
- Sillon extraordinaire sur mesure.

5.3.1.3 Redevance associée au coût directement imputable à l'exploitation (usure de la voie) (C)

La redevance associée à l'exploitation d'un sillon C est calculée sur base du produit d'un tarif unitaire, de la longueur du sillon, d'un facteur associé à la masse du train et d'un facteur associé au type de train considéré.

$$C = c_C L \alpha_i \beta_i$$

οù

- c_C est le coût unitaire moyen associé à l'utilisation de la voie [€/km];
- L est la longueur totale du sillon [km]; réelle ou théorique ;
- α_i est un facteur de modulation lié à la masse totale (engin + masse remorquée) du train pour les trains de fret et les locomotives haut-le-pied et au nombre de caisses pour les trains de voyageurs [sans dimension];



- β_j est un facteur de modulation lié à la catégorie de train [sans dimension]. Les catégories de train et la valeur correspondante du facteur sont définies en fonction de la charge à l'essieu, de la vitesse moyenne des trains et du niveau de service requis par les différentes catégories de train. Les catégories suivantes sont distinguées :
 - Train de fret normal;
 - Train de fret de transport combiné ;
 - Train de voyageurs automoteur (y compris les haut-le-pied d'automotrice ou d'autorails) ;
 - Train de voyageurs avec locomotive ;
 - Haut-le-pied de locomotive

5.3.1.4 Redevance de rareté (congestion de l'infrastructure) (S)

Cette redevance est calculée sur base du produit d'un facteur de congestion, de la longueur de la section déclarée saturée, d'un coefficient de rigidité et d'un coefficient de délai de réservation.

Le coefficient de rigidité est fonction de la différence entre la marche de base du train et la marche du train telle qu'elle est estimée sur base de l'application de l'horaire de service.

Le coefficient de délai de réservation est fonction du délai compris entre la première demande de sillon formulée par l'entreprise ferroviaire à l'organisme de répartition et la date prévue pour le premier sillon considéré.

$$S = \left(\sum_{m} s_{m} L_{m}\right) \gamma_{k} \delta_{l}$$

οù

- s_m est le facteur de congestion de la section m, déclarée saturée et traversée par le sillon pendant la période de saturation [\in /km];
- L_m est la longueur de la section [km], réelle ou théorique ;
- γ_k est le coefficient de rigidité basé sur la marge d'horaire du train proposée par l'organisme de répartition et acceptée par l'entreprise ferroviaire [sans dimension];
- δ_l est le coefficient de délai de réservation du sillon [sans dimension].

La redevance de rareté n'est réclamée que pour les sillons empruntant durant la période de saturation une section d'infrastructure déclarée saturée. Pour toutes les sections non saturées, par définition, $s_m=0$

5.3.1.5 Utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction (E)

La redevance associée à l'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction est fixée comme le produit d'un tarif unitaire et de la distance d'utilisation du système d'alimentation électrique.

$$E = c_E L_{E_r}$$

οù



- *E* est la redevance d'utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction $[\in]$;
- *c_E* est la redevance unitaire [€/tr.km électrique];
- L_{E_r} est la longueur réelle du sillon utilisé en traction électrique [tr.km électrique].

5.3.2 Tarifs

Cette partie renseigne les taux de base et les valeurs des différents paramètres définis à la partie <u>5.3</u> et rentrant dans le calcul des prix.

Tous les prix sont exprimés en € et s'entendent hors TVA. Pour les distances (L) voir <u>chapitre</u> 2 (description de l'infrastructure).

5.3.2.1 Redevance associée au coût administratif de réservation du sillon (A)

Trois types de sillons sont distingués. Des coûts administratifs croissants de réservation y sont associés :

- Sillon régulier ;
- Sillon extraordinaire préétabli
- Sillon extraordinaire sur mesure

$$A = c_A L_{th}$$

οù

- A est la redevance administrative de réservation du sillon [€];
- c_A est la redevance unitaire [€/km];

 L_{th^*} est la longueur théorique totale du sillon [km]

Trois types de sillons sont distingués. Des coûts administratifs croissants de réservation y sont associés :

Type de sillon	2025	2024	
Préétabli*	0,05**	0,05	€/km
Extraordinaire	0,23**	0,36	€/km
Régulier (par période horaire)	0,07**	0,07	€/km

^{*} L'indice th indique qu'il s'agit des valeurs théoriques.

5.3.2.2 Redevance associée au coût directement imputable à l'exploitation (C)

a) Coût unitaire moyen associé à l'utilisation de la voie :

	2025	2024	
c_{C}	2,651	2,426	€/train.km

b) Facteur de modulation variant en fonction de la masse du train (α_i)

Train de fret

Catégorie de masse	Masse moyenne associée (tonnes)	Facteur α_i
0-400	200	0,8528
400-800	600	1,1858
800-1200	1000	1,3822
1200-1600	1400	1,5290
1600-2000	1800	1,6487
2000-2400	2200	1,7510
2400-2800	2600	1,8410
2800-3200	3000	2,0510
3200-3600	3400	2,2276
3600-4000	3800	2,4503
>4000	4200	2,6954

Locomotives haut-le-pied

Catégorie de masse	Masse moyenne associée (tonnes)	Facteur α_i
Haut-le-pied	100	0,6927

^{*}sillon préétabli commandé dans la capacité restante

^{**} valeur à mettre à jour selon le rapport des capacités distribuées

c) Facteur de modulation variant en fonction du nombre des caisses de train (α_{i})

Train de voyageurs tracté

Nombre de caisses	Masse moyenne associée (tonnes)	Facteur α_i
1-2	150	0,7823
3-4	230	0,8894
5-6	340	1,0000
7-8	450	1,0877
>8	560	1,1615

Train de voyageurs automoteur

Nombre de caisses	Masse moyenne associée (tonnes)	Facteur α_i
1-2	100	0,6927
3-4	230	0,8894
5-6	360	1,0173
7-8	490	1,1159
>8	620	1,1975

d) Facteur de modulation variant suivant la catégorie de train (β_j)

Type de trains	Facteur β _j
Train de fret du trafic combiné	0,3501
Train de fret autre	0,3747
Train de voyageurs automoteur (y compris haut-le-pied)	1,0801
Train de voyageurs tracté par locomotive (y compris haut-le-pied)	1,0355
Haut-le-pied de locomotive	0,4488

5.3.2.3 Redevance de rareté (congestion de l'infrastructure)

a) Facteur de modulation S_i lié à la congestion de la section de ligne traversée par le sillon



	2025	2024	
en période de saturation	23,64	23,64	€/km
en période de trafic normal	0	0	€/km

Lignes déclarées saturées :néant.

Périodes de saturation :néant.

b) Facteur de rigidité (γ_k)

Délai	Facteur γ _k	
<3 minutes	100%	
entre 3 et 5 minutes	37,50%	
entre 5 et 10 minutes	20,00%	
entre 10 et 15 minutes	12,00%	
entre 15 et 20 minutes	8,60%	
entre 20 et 30 minutes	6,00%	
entre 30 et 40 minutes	4,30%	
entre 40 et 50 minutes	3,30%	
entre 50 et 60 minutes	2,70%	
>60 minutes	2,50%	

c) Facteur de délai de réservation du sillon

 $\delta_I = 1$

5.3.2.4 Utilisation du système d'alimentation électrique pour le courant de traction

	2025	2024	
CE	0,2510	0,1990	€/train.km

5.4 Prestations complémentaires

Ci-dessous sont énoncées les formules servant de base au calcul des redevances relatives aux prestations complémentaires.



5.4.1 Courant de traction

Sauf indication contraire, le courant de traction est fourni par le gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire dans les conditions et au prix indiqués au présent article. Il est réputé commander avec la commande d'un sillon de train en traction électrique. Tout changement de type de traction est à signaler impérativement au gestionnaire de l'infrastructure et à l'Administration des chemins de fer.

5.4.1.1 Principes relatifs au comptage de l'énergie électrique

Le règlement STI 1302/2014, concernant la spécification technique d'interopérabilité relative au sous-système « matériel roulant » oblige les entreprises ferroviaires à équiper chaque engin moteur électrique nouvellement utilisé, réaménagé ou renouvelé d'un système de mesure d'énergie (EMS) conforme à la norme EN50462 :2017.

Le décompte ferroviaire est l'opération consistant à affecter correctement les consommations à chaque entreprise ferroviaire. Il est opéré par le gestionnaire de l'infrastructure à partir des données de consommation transmises par chaque compteur à la plateforme de télé relève $Erex^1$. Cette plateforme est mise à la disposition de toutes les entreprises ferroviaires pour la collecte des données de consommation de leurs engins équipés de compteurs. Ces données sont ensuite agrégées par entreprise ferroviaire pour la facturation à chacune d'entre elles par le gestionnaire de l'infrastructure.

5.4.1.2 Structure de la formule

Le gestionnaire de l'infrastructure prévoit deux modèles de tarification pour le coût de l'énergie de traction électrique :

a)Engins pourvus d'un compteur d'énergie électrique

Pour les engins conformes aux dispositions précisées au point $\underline{5.4.1.1}$ du présent document et respectant les modalités décrites du point 5.4.1.3, le tarif de l'énergie de traction électrique est exprimé en MWh multiplié par le prix unitaire du courant de l'énergie de traction $(\overline{C_E})$ déterminé en 5.4.1.4.

La consommation concernant les trajets dont les données de mesure sont manquantes ou manifestement erronées par suite d'un dysfonctionnement du système de comptage ou de télérelève est évaluée sur base d'une consommation spécifique moyenne par catégorie (voyageurs ou marchandises) décrite au point b) ci-dessous.

b)Engins dépourvus d'un compteur d'énergie électrique et engins n'ayant pas fait l'objet d'une déclaration de la composition par l'entreprise ferroviaire

La consommation concernant les trajets des engins dépourvus d'un compteur d'énergie électrique et des engins n'ayant pas fait l'objet d'une déclaration de la composition par l'entreprise ferroviaire (suivant les modalités décrites au 5.4.1.3 a)) est évaluée sur base d'une consommation spécifique moyenne par catégorie (transport de voyageurs ou de marchandises) selon les formules suivantes :

_

¹ www.erex.eress.eu



Voyageurs : $(45 + 0.7 * D_1 + 0.7 * D_2) \frac{Wh}{tonnes*km}$

Marchandises: $4\frac{kWh}{km} + 12\frac{Wh}{tonnes*km}$

οù

- D₁ Degré-Jour pour le chauffage [sans dimension];
- Degré-Jour pour la climatisation [sans dimension];

Le nombre de degrés-jours D1 et D2 par jour est basé sur la température moyenne mesurée par la station météo à Luxembourg Gare. Pour déterminer D1, chaque degré en dessous de 16,5°C est comptabilisé comme un degré-jour. Un jour avec une température moyenne de 6,5°C, se traduit ainsi par un D1 égal à 10. Pour déterminer D2, chaque degré au-dessus de 20°C est comptabilisé comme un degré-jour.

Une réconciliation énergétique a lieu à la fin de chaque mois. Le total des consommations mesurées et estimées est comparé avec la mesure de l'énergie injectée dans les caténaires. Le gestionnaire de l'infrastructure évalue les pertes réseau à 4% des volumes achetés, qui sont déduites de la consommation. La différence énergétique entre l'estimation et la consommation totale réelle est distribuée via ajustement des consommations estimées.

Si le gestionnaire de l'infrastructure constate une différence substantielle entre la consommation estimée et la consommation réelle, il est en droit de modifier ces formules d'estimation pendant la période de validité de ce document afin d'éliminer ces différences.

5.4.1.3 Modalités

a)Les résultats de mesure doivent être reliés à l'information concernant les trains des entreprises ferroviaires. S'il n'est pas possible d'établir ce lien, le gestionnaire de l'infrastructure ne sera pas en mesure d'attribuer les résultats de mesure au trajet de train correct. Pour ce faire, les entreprises ferroviaires devront communiquer au préalable au GI l'ensemble des engins de traction pouvant circuler au Luxembourg ainsi que déclarer la composition de tous les trains (numéros de véhicule européens) jusqu'à sept jours après le mois M+1 de leur départ au gestionnaire de l'infrastructure ; à défaut, la consommation afférente à ces trains sera estimée en application du 5.4.1.3 b).

b)À défaut de communiquer le poids exact du train jusqu'à sept jours après le mois M+1 de son départ au gestionnaire de l'infrastructure, le poids maximal autorisé sera retenu pour l'estimation de la consommation du courant de traction.

c)Si les compteurs d'énergie ne satisfont pas à la précision de comptage prévue par la norme EN 50463 :2017 la consommation mesurée est majorée, en règle générale, de 1%.

d)Les résultats de mesure sont comparés aux valeurs estimées. Si les résultats de mesure sont présumés erronés, un signal d'alerte est communiqué via la plateforme Erex et la consommation estimée sera utilisée.

e)Le 20 du mois M+1, les entreprises ferroviaires pourront consulter les données de facturation sur la plateforme Erex et auront ensuite jusqu'au 27 du même mois pour formuler toute



réclamation². À défaut ou après traitement des réclamations, les données de facturation sont réputées acceptées et la facture sera émise.

5.4.1.4 Tarifs

Prix unitaire de l'énergie de traction

Les tarifs de l'énergie de traction électrique sont donnés en €/MWh, conformément à la formule Le gestionnaire d'infrastructure suit le modèle EPEX (European Power Exchange). Le prix unitaire d'achat du MWh d'électricité correspond à la moyenne des prix d'achat, majorés des frais de transaction (incluant les frais de responsabilité d'équilibre), tels que facturés mensuellement par le fournisseur d'électricité.

Pour déterminer le prix unitaire de l'énergie de traction, sont ajoutés au prix unitaire d'achat tous les frais, redevances, taxes et accises liés, notamment les coûts en relation avec l'utilisation du réseau de transport et de distribution d'électricité (prime de puissance, taxe sur la consommation de l'énergie électrique, contribution au mécanisme de compensation, accès au et utilisation du réseau, pertes de réseau), le prix des garanties d'origine d'énergie et frais de gestion.

Compte-tenu de ce qui précède, le prix unitaire de l'énergie de traction sera connu dans le courant du mois M+1 pour le mois M et communiqué sur le lien : https://www.cfl.lu/drr-annexe

5.4.2 Préchauffage et pré climatisation du matériel roulant

Les entreprises ferroviaires ont la possibilité de faire préchauffer / pré climatiser leurs trains de voyageurs en utilisant les prises de préchauffage disponibles à cette fin dans certaines gares. Le plan d'occupation des voies établi par le gestionnaire de l'infrastructure tiendra compte des demandes afférentes. Ces dernières sont à formuler au moment de la demande du sillon pour le train concerné.

Aucune redevance n'est actuellement prévue pour la réservation ni l'occupation de ces voies.

5.4.3 Prestations pour transports exceptionnels et matières dangereuses

Avis de transport exceptionnel et mise à disposition de contrats sur mesure pour l'assistance à la circulation de convois spéciaux.

Tout transport exceptionnel est subordonné à l'établissement préalable d'un avis de transport exceptionnel définissant les conditions dans lesquelles un tel transport pourra avoir lieu. Un tel avis est à demander à l'adresse ci-dessous avec les indications nécessaires suivant l'IRS 50502 et les valeurs suivantes définies dans l'IRS 50505x1:

- •Du coefficient de souplesse (s),
- •De la hauteur du centre de roulis (hc),
- •Du jeu transversal entre essieu et châssis de bogie ou entre essieu et caisse pour les véhicules à essieux (q),

DRR 2026 Version 1.0 - 20.11.2024



•Du jeu transversal entre bogie et caisse (w)

Sont impérativement à indiquer lors d'une demande lorsqu'elles ne correspondent pas aux valeurs standards suivantes :

- \bullet s = 0.1
- •hc = 500 mm
- •q+w= 25 mm

Code 12 (« Zahlenkode ») selon l'IRS 50502:

Les valeurs des demi-largeurs indiquées sous les codes 12a et 12b des points critiques doivent comprendre les tolérances de chargement.

Code 13 selon l'IRS 50502 :

Lorsque les demi-largeurs indiquées sous 12a et 12 b restent constantes sur une section de hauteur définie, il est alors possible d'indiquer pour cette section, la cote inférieure et supérieure.

Lors de la détermination de cette cote inférieure, il faut considérer :

- •Pour des chargements : les affaissements verticaux des suspensions dépendants de la charge ;
- •Pour des wagons à plateforme surbaissée : la flèche de la plateforme de chargement y compris les affaissements verticaux des suspensions dépendants de la charge ;
- •Pour des véhicules chargés : les affaissements maximaux des suspensions (pour des véhicules à suspension pneumatique, le type de suspension doit être considéré : suspension de secours, commande de suspension pneumatique, etc.).

Remarque : Pour les véhicules non-chargés : les affaissements sont de 0 mm ;

•L'usure maximale autorisée des bandages de roue (pour le cas où cette valeur est inférieure à 25 mm, la valeur à appliquer est tout de même 25mm).

Lors de la détermination de cette cote supérieure, il faut considérer :

- Pour des chargements : la hauteur du plancher des wagons plats ayant les suspensions noncomprimées ;
- ●Pour des véhicules, la hauteur du véhicule non-chargé est à augmenter d'une valeur forfaitaire de 30 mm

En outre, l'information si « la catégorie de charge D4 selon l'EN15528 est respectée ou non » doit toujours être indiquée.

Délais à respecter :

En fonction de la catégorie du transport exceptionnel, les délais ci-après sont à respecter pour la présentation de la demande afférente :

<u>Catégorie C:</u> 3 jours ouvrés précédant la date de l'entrée en vigueur sous condition que toutes les informations requises (EF et/ou GI) sont disponibles.

<u>Catégorie G:</u> 10 jours ouvrés précédant la date de l'entrée en vigueur sous condition que toutes les informations requises (EF et/ou GI) sont disponibles.

<u>Catégorie L:</u> 8 jours ouvrés précédant la date de l'entrée en vigueur sous condition que toutes les informations requises (EF et/ou GI) sont disponibles.



Transports exceptionnels spéciaux : les délais sont fixés de cas en cas suivant l'envergure des études.

Point de contact :

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois

Direction Gestion Infrastructure
Division Planification Exploitation

GI-PE4 B.P. 1803

L-1018 Luxembourg

Tél: +352 4990 5588

E-Mail gi.ate@cfl.lu

Si un transport exceptionnel requiert des mesures spéciales nécessitant l'assistance du gestionnaire de l'infrastructure, la circulation de ce convoi spécial donnera lieu à l'établissement d'un contrat sur mesure dans les conditions et au prix indiqués sous <u>5.4.3.1</u> et <u>5.4.3.2</u>.

5.4.3.1 Structure de la formule

La redevance associée à l'établissement d'un avis de transport exceptionnel est fixée comme le produit d'un tarif horaire et de la durée nécessaire à l'étude du dossier et à l'établissement du document proprement dit.

La redevance associée à la mise à disposition de contrats sur mesure pour l'assistance à la circulation de convois spéciaux est fixée sur base d'un devis préalable.

Le coût du devis est fixé comme le produit d'un tarif horaire et de la durée nécessaire à l'établissement du contrat.

La formule appliquée est la suivante:

$$G_s = c_{G,s} \cdot T$$

οù

Gs est la redevance d'établissement du contrat [€] ;

 $c_{G,s}$ est la redevance horaire [\notin /heure];

T est le temps de travail nécessaire à l'étude du dossier et à l'établissement de l'avis de transport exceptionnel ou à l'établissement du contrat [heures].

5.4.3.2 Tarifs

	2025	2024	
C _{G,s}	116,65	116,65	€/h

5.4.3.3 Services de manœuvre

Non disponible

5.4.3.4 Autres Prestations complémentaires

Non applicable.

5.5 Prestations connexes:

5.5.1 Accès au réseau de télécommunication

Non applicable.

5.5.2 Fourniture d'informations complémentaires

Non applicable.

5.5.3 Le contrôle technique du matériel

Non applicable.

5.5.4 Le service de billetterie dans les gares de voyageurs

Non applicable.

5.5.5 Les services spéciaux de maintenance lourde

Non applicable.

5.5.6 Autres Prestations connexes

Non applicable.

5.6 Pénalités financières et incitations

Indépendamment de la possibilité de retrait du sillon en cas de sous-utilisation prévu sous <u>4.8</u>, les règles suivantes sont applicables :

5.6.1 Pénalité en cas de modification de sillon entamée par le demandeur

Non applicable.

5.6.2 Pénalité en cas de modification de sillon entamée par le gestionnaire d'infrastructure

Non applicable.



5.6.3 Pénalité en cas de non-utilisation

À défaut d'annulation signifiée avant l'heure de circulation prévue (« no show »), le candidat est redevable par sillon non utilisé, d'une pénalité du double de la somme de la redevance d'utilisation de l'infrastructure (5.3.1.1) et de la redevance de l'utilisation du système électrique (5.3.1.5) sans pouvoir être inférieur à 100€.

5.6.4 Frais d'annulation de la réservation

5.6.4.1 Sillons facultatifs et extraordinaires

En vue d'éviter les annulations de réservation qui limitent les possibilités de coordination effective des demandes de réservation, les conditions d'annulation suivantes sont appliquées:

- Si l'annulation est signifiée au moins 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue seul le montant couvrant les frais administratifs est dû;
- Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, mais au plus tard le troisième jour avant le jour de circulation prévu, 12,5% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et les frais administratifs sont dus :
- Si l'annulation est signifiée après le troisième jour avant le jour de circulation prévu, mais avant l'heure de circulation prévue, 25,0% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et les frais administratifs sont dus.

5.6.4.2 Sillons réguliers

Afin d'encourager une utilisation efficace de la capacité, les conditions d'annulation suivantes sont appliquées :

- Si l'annulation est signifiée au moins 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue seul le montant couvrant les frais administratifs est dû :
- Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, mais au plus tard le troisième jour avant le jour de circulation prévu, 12,5% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et les frais administratifs sont dus à titre de pénalité pour les sillons annulés ;
- Si l'annulation est signifiée après le troisième jour avant le jour de circulation prévu, mais avant l'heure de circulation prévue, 25,0% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et les frais administratifs sont dus à titre de pénalité pour les sillons annulés.

5.6.5 Réduction de la redevance suite à des contrats-cadres

Non applicable.



5.7 Système d'amélioration des performances

Un système d'amélioration des performances est appliqué à tous les trains des entreprises ferroviaires circulant sur le réseau ferré national. Ce système donne lieu à la mise en compte de pénalités et de compensations suivant les principes énoncés ci-après.

5.7.1 Principes

Les trains dont le retard à l'arrivée à la gare de destination (pour une destination sur le réseau ferré national) ou au départ de la gare frontière (pour les trains quittant le réseau ferré national) est supérieur à un seuil défini sous <u>5.7.1.1</u> donnent lieu à la mise en compte de pénalités et de compensations déterminées comme indiqué sous <u>5.7.1.2</u>.

5.7.1.1 Seuil de prise en compte

Afin d'être pris en compte pour le calcul de pénalités ou de compensations, le train doit avoir à l'arrivée à destination ou au départ de la gare frontière un retard strictement supérieur à la valeur du seuil définie sous a). Le retard considéré pour la décision de prise en compte du train est le retard tel que défini sous b).

a) Valeur du seuil

La valeur seuil est fonction de la catégorie du train et vaut ;

- Pour les trains voyageurs :
 - 10 minutes du retard total(ref+rgl)
- Pour les trains de fret et haut-le-pied de locomotive :
 60 minutes du retard total(ref+rgl)

b) Détermination du retard

Le retard considéré est le retard en minutes arrondi à la valeur entière inférieure diminué des retards exclus suivant c).

c) Exclusions

Les retards suivants ne sont pas considérés pour la prise en compte du train :

- Retards dus à des causes extérieures suivant le tableau en annexe 3C du DRR établi selon la fiche UIC 450-2.
- Retards secondaires suivant le tableau en annexe 3C établi selon la fiche UIC 450-2.
- Retards de trains à l'entrée sur le réseau ferré national à l'exception des retards ayant leur origine sur le réseau ferré national.
- Retards au départ de la gare frontière (pour les trains quittant le réseau ferré national) ayant leur origine sur le réseau ferré suivant.

5.7.1.2 Pénalités et compensations

d) Répartition des responsabilités

Les pénalités et compensations sont calculées sur base des retards et causes de retards saisis suivant le tableau en annexe 3C du DRR établi selon la fiche UIC 450-2. La répartition des responsabilités se fait selon l'affectation des causes de retards prévue par le tableau en annexe 3C établi selon la fiche UIC 450-2.

e) Calcul des pénalités et compensations

Pour le calcul des pénalités et compensations sont prises en compte toutes les minutes de retard relevé à l'exclusion des retards énumérés sous c) au point <u>5.7.1.1</u>. La valeur de la pénalité pour chaque train concerné est déterminée par la formule suivante :

$$P = (r_{EF} - r_{GI})c_R$$

P est la pénalité facturée à l'entreprise ferroviaire [€];

 r_{EF} est la somme des retards imputables à l'entreprise ferroviaire [minutes];

 r_{GI} est la somme des retards imputables au gestionnaire de l'infrastructure [minutes];

 c_R est le prix unitaire de la minute de retard [\in /minute];

La valeur de c_R est fixée à 0,10 €/minute.

Une valeur négative de P résulte en une compensation créditée au compte de l'entreprise ferroviaire.

f) Limitation des pénalités et compensations

La valeur maximale des pénalités et compensations mises en compte pour un train donné est égale à 25,0% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train).

g) Pénalité en cas de non-utilisation

À défaut d'annulation signifiée avant l'heure de circulation prévue (« no show »), le candidat est redevable par sillon non utilisé, d'une pénalité du double de la somme de la redevance d'utilisation de l'infrastructure (5.3.1.1) et de la redevance de l'utilisation du système électrique (5.3.1.5) sans pouvoir être inférieur à 100€.

5.7.1.3 Calcul des frais du sillon

Frais du sillon si annulation 30 jours avant la date de la circulation :

$$U = A$$
$$= c_A L_{th}$$

Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, mais au plus tard le troisième jour avant le jour de circulation prévu, 12,5% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et le coût administratif sont dus ;

$$U = A + 0.125 (C + S)$$

$$= c_A L_{th} + 0.125 \left[c_C L_{th} \alpha_{th_i} \beta_{th_j} + \left(\sum_{m} s_m L_{th_m} \right) \gamma_k \delta_l \right]$$



Si l'annulation est signifiée après le troisième jour avant le jour de circulation prévu, mais avant l'heure de circulation prévue, 25% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et le coût administratif sont dus ;

$$U_{annul\acute{e}} = A + 0.25 (C + S)$$

$$= c_A L_{th} + 0.25 \left[c_C L_{th} \alpha_{th_i} \beta_{th_j} + \left(\sum_m s_m L_{th_m} \right) \gamma_k \delta_l \right]$$

Frais du sillon si utilisé :

$$U_{utilisé} = A + C + S + E + min[P; 0,25(C + S)]$$

$$\begin{split} &= c_A L_r + c_C L_r \alpha_{r_i} \beta_{r_j} + \left(\sum_m s_m L_{r_m}\right) \gamma_k \delta_l + c_E L_{E_r} \\ &+ min \left[(r_{EF} - r_{GI}) c_R; 0.25 \left(c_C L_r \alpha_{r_i} \beta_{r_j} + \left(\sum_m s_m L_{r_m} \right) \gamma_k \delta_l \right) \right] \end{split}$$

L'indice r indique qu'il s'agit des valeurs réelles.

L'indice th indique qu'il s'agit des valeurs théoriques.

5.7.1.4 Récupération de retards

En cas de récupération de retard, c.-à-d. si le retard à l'arrivée à destination ou au départ de la gare frontière déterminé suivant <u>5.7.1.1</u> est inférieur à la somme des retards saisis et pris en compte suivant <u>5.7.1.2</u> tout en restant supérieur au seuil de prise en compte, alors le retard récupéré est comptabilisé à parts égales au bénéfice du gestionnaire de l'infrastructure et de l'entreprise ferroviaire.

5.7.1.5 Suppression de trains

a) Suppression de trains par l'entreprise ferroviaire

En cas de suppression d'un train par l'entreprise ferroviaire avant son départ de la gare d'origine ou son arrivée sur le réseau ferré national, il ne sera pas facturé à l'entreprise ferroviaire d'autre pénalité que celle prévue sous <u>5.9.1</u>. Sauf cas de force majeure, si un train ne peut pas terminer son parcours prévu du fait de l'entreprise ferroviaire, une pénalité équivalente mise en compte suivant <u>5.9.1</u> pour le sillon utilisé est facturée à l'entreprise ferroviaire.

En cas de suppression, le code UIC correspondant doit être indiqué.

b) Suppression de trains par le gestionnaire de l'infrastructure

Sauf cas de force majeure et sans préjudice des dispositions du point <u>5.9.1.4</u>, si un train ne peut pas terminer son parcours prévu du fait du gestionnaire de l'infrastructure ou si un train ne peut pas circuler par suite de l'annulation du sillon du fait du gestionnaire de l'infrastructure sans que cette annulation n'ait été programmée au plus tard 3 jours avant la date de circulation prévue, seuls les frais administratifs sont dus par l'entreprise ferroviaire.

Ne sont pas prises en compte dans le calcul des pénalités et compensations les suppressions dues à des causes extérieures ou secondaires suivant le tableau en annexe 3C établi selon la fiche UIC 450-2 ou ayant leur origine sur un autre réseau ferré.



5.7.2 Processus

5.7.2.1 Relevé des retards et des causes

Les retards et les suppressions des trains sont affectés à des causes suivant le tableau en annexe 3C établi selon la fiche UIC 450-2. Sans préjudice des dispositions du point <u>5.7.2.3</u>, les retards non affectés sontréputés causés par le gestionnaire de l'infrastructure.

Le jour de circulation des trains³, des listes de tous les trains dont le retard à l'arrivée à destination (pour une destination sur le réseau ferré national) ou au départ de la gare frontière (pour les trains quittant le réseau ferré national) est supérieur au seuil de 2 minutes ainsi que des listes de tous les trains supprimés en totalité ou sur une partie de leur parcours dans les conditions visées au point <u>5.7.1.4</u> sont contrôlées et validées par le gestionnaire d'infrastructure.

5.7.2.2 Validation des retards et des causes

Le lendemain du jour de circulation des trains, ces listes, avec attribution du code retard ou suppression prévu dans le tableau en annexe 3C établi selon la fiche UIC 450-2 sont mises à disposition des entreprises ferroviaires concernées par voie informatique pour validation. Les entreprises ferroviaires ont jusqu'au 14 du mois M+1pour contester les retards et causes ainsi transmis. Faute de contestation dans les délais prescrits, les données sont réputées validées.

5.7.2.3 Traitement des contestations

En cas de contestation d'un retard ou de la cause d'un retard ou d'une suppression de train, l'Administration des chemins de fer peut, après avoir en cas de besoin consulté les parties concernées,

- Soit accepter la contestation et faire rectifier les données contestées;
- Soit considérer le cas douteux et appliquer les dispositions du point <u>5.7.2.3</u>;
- Soit rejeter la contestation.

La décision de l'Administration des chemins de fer peut faire l'objet d'un recours tel que prévu sous <u>5.7.3</u>.

5.7.2.4 Traitement des cas douteux

Si la responsabilité d'un retard ou d'une suppression de train ne peut pas être déterminée, le retard ou la suppression ne sont pas pris en compte pour le calcul des pénalités et compensations.

5.7.3 Recours auprès de l'Organisme de Contrôle

Un candidat peut saisir l'Institut Luxembourgeois de Régulation en sa fonction d'organisme de contrôle (cf. <u>1.6.3</u>) dès lors qu'elle estime être victime d'un traitement inéquitable, d'une

³ Le lendemain du jour de circulation pour les retards/suppressions entre 22:00 et 23:59.



discrimination ou de tout autre préjudice dans l'application du système d'amélioration des performances.

5.8 Modification des redevances

Les redevances définies dans ce chapitre sont valables pour la période horaire 2026 allant du 16 décembre 25 au 14 décembre 2026 inclus, les prix applicables étant ceux des colonnes 2024 jusqu'au 15.12.2024 et ceux des colonnes 2025 à partir du 16.12.2024.

Une adaptation des prix pour 2026 sera faite en automne 2025 après évaluation des coûts de la maintenance et du renouvellement de l'infrastructure en 2024.

5.9 Modalités de facturation

En 2026, les redevances de l'infrastructure ferroviaire sont facturées mensuellement par l'Administration des chemins de fer pour le compte du Fonds du Rail. Aucune prévision n'est établie. Les prix par sillon sont affichés dans Trassenportal.

5.9.1 Prestations minimales

Toute indication de délai, date et heure dans cette section fait référence à la date et à l'heure luxembourgeoise.

5.9.1.1 Sillons facultatifs et extraordinaires

a) Détermination de la redevance

Après la circulation du train, le montant total dû est calculé sur base de la masse réelle du train. En cas d'absence de données réelles, la masse théorique des trains est utilisée pour calculer le montant dû.

b) Annulation de la réservation

En vue d'éviter les annulations de réservation qui limitent les possibilités de coordination effective des demandes de réservation, les conditions d'annulation suivantes sont appliquées:

- Si l'annulation est signifiée au moins 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, le coût administratif est dû ;
- Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, mais au plus tard le troisième jour avant le jour de circulation prévu, 12,5% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et le coût administratif sont dus ;
- Si l'annulation est signifiée après le troisième jour avant le jour de circulation prévu, mais avant l'heure de circulation prévue, 25% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) et le coût administratif sont dus ;
- A défaut d'annulation signifiée avant l'heure de circulation prévue (« no show »), le candidat est redevable d'une pénalité (v. 5.6.3)



5.9.1.2 Sillons réguliers

Les modalités de réservation des sillons réguliers tiennent compte du fait que ces sillons sont réservés typiquement pour une période horaire. Les modalités suivantes, basées sur un règlement mensuel des paiements, sont appliquées :

a) Détermination de la redevance

A la fin de chaque mois, après circulation des trains, le montant total dû pour le mois écoulé est calculé sur base :

- De la masse réelle des trains. En cas d'absence de données réelles, la masse théorique des trains est utilisée pour calculer le montant dû.
- Des annulations éventuelles.
- b) Annulation partielle de la réservation

Afin d'encourager une utilisation efficace de la capacité, les conditions d'annulation suivantes sont appliquées :

- Si l'annulation est signifiée au moins 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, aucune pénalité n'est due et seul le montant couvrant les frais administratifs est facturé par l'ACF.
- Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, mais au plus tard le troisième jour avant le jour de circulation prévu, le montant couvrant les frais administratifs ainsi que 12,5% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) sont facturés par l'ACF.
- Si l'annulation est signifiée après le troisième jour avant le jour de circulation prévu, mais avant l'heure de circulation prévue, le montant couvrant les frais administratifs ainsi que 25,0% du coût pour l'utilisation de l'infrastructure (C+S, calculé sur base de la masse prévue du train) sont facturés par l'ACF à titre de pénalité.
- A défaut d'annulation signifiée avant l'heure de circulation prévue (« no show »), le candidat est redevable d'une pénalité (v.5.6.1)
- c) Annulation complète de la réservation

Il s'agit en l'occurrence de l'annulation de l'ensemble d'un sillon régulier attribué tout au long de la période horaire concernée. Les modalités suivantes sont prévues :

- Si l'annulation est signifiée au moins 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, aucune pénalité n'est due et seul le montant couvrant les frais administratifs est facturé par l'ACF.
- Si l'annulation est signifiée moins de 30 jours calendrier avant la date de circulation prévue, la pénalité due est calculée sur base de modalités prévues ci-dessus pour l'ensemble des sillons concernés pendant le mois suivant la date à laquelle est signifiée l'annulation.



5.9.1.3 Modifications

Toute modification de sillon à la demande du client est à considérer du point de vue tarifaire comme une annulation suivie d'une nouvelle réservation.

5.9.1.4 Annulations par le gestionnaire de l'infrastructure

Sauf cas de force majeure, si un train ne peut pas circuler du fait du gestionnaire de l'infrastructure, seul le coût administratif est dû.

5.9.2 Prestations complémentaires

La facturation se fait sur base des prestations effectivement réalisées.



Chapitre 6 RÈGLES D'EXPLOITATION

6.1 Introduction

La circulation des trains et mouvements de manœuvre se fait dans le respect des règles nationales de sécurité et notamment du Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE). Sur certaines courtes lignes en impasse et sur le réseau tertiaire des règles particulières sont applicables (cf. <u>Chap. 2</u>). Elles sont intégrées dans le RGE ou font, en cas de besoin, l'objet de consignes spéciales.

Sont en outre à respecter les consignes et ordres locaux établis par le gestionnaire de l'infrastructure pour régler le service aux différents établissements. Ces documents sont mis à disposition par voie électronique par le gestionnaire de l'infrastructure.

\bowtie	Société Nationale des Chemins de fer Luxembourgeois Direction Gestion Infrastructure Luxembourg
E-Mail	dgi.conformite@cfl.lu

La langue opérationnelle du réseau est le français. Cependant l'utilisation des langues luxembourgeoise et allemande est admise sur l'ensemble du réseau.

6.2 Règles d'exploitation

Voir 6.1

6.3 Mesures particulières à prendre en cas de perturbation

6.3.1 Principes

Le gestionnaire de l'infrastructure met tout en œuvre pour réduire la fréquence et la durée des perturbations affectant le service.

Si la répartition des capacités d'infrastructures doit être modifiée lorsque les capacités d'infrastructure sont réduites, à cause de perturbations imprévues ou prévues, ces sillons sont toujours attribués par l'Administration des chemins de fer.

Les principes et procédures dès qu'une circulation ne peut pas respecter son horaire initialement prévu sont les suivants :

La circulation des trains doit être confirmée par l'envoi au gestionnaire d'infrastructure des données relatives à ces trains au moins 1 heure avant leur circulation prévue. A défaut ces trains perdront toute priorité et la capacité leur attribuée pourra être utilisée aux fins de redressement de situations perturbées ou de mise en route de circulations de dernière minute. Pour les suppressions et suppressions partielles de trains moins d'une heure avant l'heure de circulation, la demande est à réaliser par le biais du Trassenportal/ par le biais de l'interface TAF/TAP TSI lorsque mise en place.



6.3.2 Gestion du trafic en cas de perturbations

En cas d'une perturbation, le gestionnaire d'infrastructure peut sur demande d'un utilisateur d'infrastructures, supprimer les trains sur le parcours complet ou seulement sur une partie du parcours via l'outil Trassenportal/TAF/TAP TSI. L'Administration des chemins de fer est toujours à informer sur ces dérogations par l'utilisateur d'infrastructure.

L'ordre de la succession des trains en pleine ligne est déterminé par l'horaire. Les itinéraires simultanés de plusieurs trains ne peuvent être autorisés que si leurs itinéraires ne se touchent pas, les chemins de glissement en aval des signaux marquant la fin des itinéraires peuvent cependant se toucher.

Le tableau des itinéraires doit prévoir l'établissement de ces itinéraires simultanés.

Lorsque, d'après cette règle, les itinéraires simultanés de deux trains ne peuvent être autorisés, les règles de priorité suivantes sont à respecter :

- Dans le cas de deux trains d'une même EF, la priorité est à accorder au train le plus rapide⁴sans retarder le train plus lent de plus de x⁵ minutes au départ.
- Dans le cas de deux trains de deux EF différentes :
- ❖La priorité est à accorder au train circulant suivant son sillon prévu.
- ❖Si aucun train ne circule suivant son sillon prévu, la priorité est à accorder au train le plus rapide (au détriment du train plus lent).
 - Dans le cas d'un train en marche et d'un train à l'arrêt, la priorité est à accorder au train en marche au détriment du train à l'arrêt (p.ex. : priorité au train entrant en cas d'entrée et de sortie simultanées), à moins qu'une dérogation à cet ordre de priorité n'aide à l'amélioration du déroulement de l'exploitation technique
 - La priorité n'est jamais accordée à un train circulant en avance sur son horaire.
 - La Supervision Trafic peut décider d'accorder la priorité à un train déterminé si un accord commun entre l'EF et le GI est trouvé.

On entend par « évitement » l'arrêt d'un train à une gare pour laisser passer un autre train circulant dans le même sens sur la même ligne.

Il y a « dépassement » lorsqu'un train passe devant un autre train de même sens sur la même ligne.

Il y a « croisement » lorsque dans une gare, un poste de transition ou de bifurcation un train attend qu'une section de block, dans laquelle il devra s'engager, soit dégagée par un train circulant dans le sens contraire.

Il y a « rencontre » lorsque deux trains de sens contraire passent simultanément devant le même point sur des voies différentes d'une ligne à double voie.

⁴ Pour un même parcours, le train le plus rapide est le train avec le temps de parcours prévu dans l'horaire le plus

⁵ Le temps x est à définir par l'EF en question pour les différentes lignes et doit être communiqué à la Supervision Trafic.



Pour les trains réguliers et facultatifs, les évitements, les dépassements et les croisements sont fixés aux Tableaux de la Succession des Trains (TST).

La nécessité de modifier l'ordre de la succession fixé se présente :

- en cas de situation dégradée,
- en cas de retard⁶ d'un ou de plusieurs trains,
- en cas de circulation d'un train en avance sur l'horaire prévu.

Pour décider si une modification à l'ordre de la succession des trains est opportune ou non, il y a lieu de se concerter avec la Supervision Trafic

En cas de nécessité, l'Administration des chemins de fer peut accorder des dérogations à la règle générale en vue de réduire au minimum le temps de rétablissement total du réseau.

6.3.3 Perturbations

6.3.3.1 Perturbations prévues (ACF)

Si la perturbation et les mesures correctives correspondantes n'affectent qu'une entreprise ferroviaire sans interférer avec les capacités d'infrastructure réservées par les autres entreprises ferroviaires, les mesures correctives seront établies par l'Administration des chemins de fer en consultation avec l'entreprise ferroviaire en question.

Lorsque la perturbation et les mesures correctives correspondantes affectent plus d'une entreprise ferroviaire, l'Administration des chemins de fer fixera les mesures correctives le plus rapidement possible en négociation avec toutes les entreprises ferroviaires concernées. Une fois la stratégie déterminée, les sillons modifiés doivent être transmis à l'Administration des chemins de fer pour validation dans le système de gestion via l'outil Trassenportal/ par le biais des interfaces TAF/TAP TSI.

L'Administration des chemins de fer n'aura pas recours à cette procédure négociée lorsque le périmètre de la perturbation évolue de manière imprévisible.

Dans ce cas, les procédures décrites dans la section <u>6.2.4</u> ci-dessous s'appliquent.

6.3.3.2 Perturbations imprévues (CFL GI)

En cas de perturbation de la circulation des trains du fait d'une défaillance technique ou d'un accident, le gestionnaire de l'infrastructure prend toutes les dispositions nécessaires pour assurer le rétablissement de la situation normale

À cette fin, le gestionnaire de l'infrastructure établit un plan d'intervention comportant une liste des divers organismes à alerter en cas d'accidents graves ou de perturbations sérieuses de la circulation.

En cas d'urgence et de nécessité absolue, notamment en cas d'accident, de défaillance rendant l'infrastructure momentanément inutilisable ou pour tout autre fait empêchant

⁶ Un train est à considérer comme étant en retard si l'écart entre l'horaire réel et l'horaire attribué diffère d'au moins **6** minutes.



l'utilisation de l'infrastructure dans des conditions normales de sécurité, les sillons alloués sont à supprimer via Trassenportal sans préavis pendant le temps nécessaire à la remise en état des installations ou à la disparition du fait générateur de l'arrêt des circulations. L'Administration des chemins de fer attribuera des capacités alternatives répondant le mieux possible aux spécifications des entreprises ferroviaires concernées.

S'il l'estime nécessaire, le gestionnaire de l'infrastructure peut exiger des entreprises ferroviaires qu'elles mettent à sa disposition les moyens qui lui paraissent les plus appropriés pour dégager les voies et rendre le réseau le plus vite disponible et opérationnel ou mettre en œuvre ses propres moyens de secours et de relevage. Les frais en résultant seront à charge de la partie responsable de la perturbation.

En cas d'incidents ayant un impact international important, une coordination internationale de la gestion des incidents est nécessaire.

Pour les perturbations internationales supérieures à 3 jours ayant un impact important sur le trafic international, les dispositions de l'International Contingency Management (ICM) s'appliquent.

Les corridors de fret ferroviaire agissent en tant que facilitateurs en ce qui concerne la gestion des perturbations et le processus de communication. Ils ont développé et publié des aperçus de réacheminement et des scénarios opérationnels avec leurs gestionnaires d'infrastructures et organismes de répartition des sillons membres. Une référence à la vue d'ensemble et aux scénarios de réacheminement figure également dans le livre 4, chapitre 5 du document d'information sur le corridor.

Les entreprises ferroviaires sont impliquées conformément aux procédures nationales de gestion des incidents et sont chargées de communiquer les informations spécifiques aux trains à leurs clients.

Plus de détails sont décrits dans le manuel <u>International Contingency Management</u>. Ce manuel décrit les normes qui visent à permettre la poursuite des flux de trafic au niveau le plus élevé possible malgré une perturbation internationale et à assurer la transparence du statut de la perturbation et de son impact sur les flux de trafic pour toutes les parties prenantes concernées à travers l'Europe. Il définit les processus de gestion des perturbations et de communication qui complètent les procédures nationales de gestion des incidents afin de permettre une meilleure coopération internationale des gestionnaires d'infrastructures et des organismes de répartition des sillons.

Scénarios de détournement du RFC NORTH SEA - RHINE - MEDITERRANEAN

6.4 Outils d'information et de suivi des trains

6.4.1 TIS

TIS (**Train Information System**) est une application Web qui permet de suivre en temps réel la circulation des trains internationaux voyageurs ou fret sur les réseaux de tous les GI participants.

Le détail de cette application peut être consulté sur le site RNE TIS



6.4.2 ARAMIS Web

ARAMIS (Advanced Railway Automation Management & Information System) est entre autres un système qui fournit des informations de circulation en temps réel des trains sur le réseau ferré national luxembourgeois. ARAMIS Web est une application séparée et l'accès à cette application s'effectue par un browser avec accès à l'internet.

6.4.2.1 Informations disponibles dans ARAMIS WEB

ARAMIS WEB propose les fonctions suivantes :

- •Graphique d'occupation des voies (SSP) qui fournit une vue d'ensemble des lignes ferroviaires, y compris les voies, aiguilles, signaux principaux et de manœuvres.
- •Graphique espace-temps (ZWL), une aide pour la disposition d'itinéraire et de zone.
- •Graphique de gare (BFG) et tableau des successions des trains (BFT) visualisent l'occupation des voies et des plates-formes sous forme graphique et tabulaire.
- •Graphique de nœud (KNG) et tableau de nœud (KNT) montrent les relations de connexion et les conflits graphiquement ou dans un tableau.
- •La synoptique du réseau (GSU) est un résumé graphique de l'ensemble du réseau CFL avec la représentation de tous les trains et de leur retard actuel.
- •Saisie des données (DSP) contient des informations supplémentaires sur les itinéraires des trains et des informations sur les incidents.
- Et plus

ARAMIS Web n'autorise que la lecture du traçage du matériel de l'EF avec toutes les informations et la vue du matériel méconnaissable d'autres EF.

6.4.2.2 Demande d'accès à ARAMIS WEB

Par demandeur d'accès un seul interlocuteur (single point of contact) est requis pour fournir les informations nécessaires en cas de nouvelle demande ou en cas de modification de demande au Service Gestion Infrastructure.

La nomination d'un interlocuteur de l'entreprise externe peut être envoyée soit par courrier, soit par voie électronique aux adresses suivantes :

Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois Service Gestion Infrastructure 16, bd d'Avranches L-1160 Luxembourg

E-Mail Gi.aramis-web@cfl.lu

Toutes communications entre les CFL et les entreprises externes se dérouleront par cet interlocuteur.

Le Service Gestion Infrastructure communiquera toutes les démarches nécessaires aux interlocuteurs respectifs. Ceci compte également pour des cas de perturbations ou des questions du processus.

Pour des raisons de sécurité informatique des comptes génériques ne seront plus autorisés et ceux qui existent seront progressivement remplacés par des comptes personnels. Les comptes non-utilisés pendant 6 mois sont automatiquement désactivés et sans réaction durant les 6 mois suivant la désactivation, les comptes seront supprimés sans préannonce.



6.4.2.3 Responsabilité en cas de perturbations

Des problèmes avec l'accès au réseau interne peuvent être reportés par le biais de l'adresse électronique helpdesk@cfl.lu ou par téléphone : au numéro +352 4990-5560.

Des problèmes avec ARAMIS Web comme

- -L'oubli du mot de passe ARAMIS Web
- -La non-disponibilité de ARAMIS Web
- -Une erreur de connexion à ARAMIS Web (avec message d'erreur spécifique) sont à reporter par le biais le d'adresse E-Mail suivante et ceci exclusivement par la personne de contact de l'utilisateur externe : gi.aramis-web@cfl.lu

6.4.2.4 Informations d'exploitation

Tous les utilisateurs auront un manuel d'utilisation sur les sujets suivants :

- •CITRIX Connexion : Responsable sera le service IN.
- •ARAMIS Web: Responsable sera la division PE du service EI.

6.4.2.5 Processus (CFL GI)

- -Le demandeur identifie la personne de contact en relation avec ARAMIS Web dans son entreprise.
- -La personne de contact s'informe sur les demandes et démarches nécessaires dans l'EXTRANET ou fait sa demande via l'adresse électronique gi.aramis-web@cfl.lu.
- -La personne de contact remplit les formulaires et les envoie au Service Gestion Infrastructure des CFL.
- -La demande est validée par le Service Gestion Infrastructure et un accès à ARAMIS Web est créé.
- -La demande est envoyée au Service Informatique pour créer l'accès sur le réseau interne CFL.
- -Le demandeur est informé en cas de refus, en cas de besoin de renseignements complémentaires ou après la création des comptes.
- -Une documentation pour se connecter au réseau interne CFL ainsi qu'un manuel d'utilisation ARAMIS Web est envoyé au demandeur.



Chapitre 7 ACCÈS AUX INSTALLATIONS DE SERVICE ET SERVICES FOURNIS

7.1 Introduction

L'accès aux installations de service et aux services fournis dans ces installations est réglementé par la loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire transposant la directive 2012/34/UE du Parlement européen et du Conseil et le règlement d'exécution (EU) 2017/2177 de la Commission. Ce chapitre est consacré aux installations de service et aux services qui y sont fournis. Sont visées tant les installations de services gérées par le gestionnaire d'infrastructure CFL en tant qu'exploitant d'installations de service, que celles gérées par d'autres exploitants.

7.2 Aperçu des installations de service

La loi modifiée du 6 juin 2019 relative à la gestion, à l'accès, à l'utilisation de l'infrastructure ferroviaire et à la régulation du marché ferroviaire, ainsi que le règlement d'exécution (UE) 2017/2177 imposent aux exploitants d'installations de service reliées au réseau ferré national et/ou aux prestataires de services de ces installations, la fourniture d'informations sur les conditions et les tarifs qu'ils pratiquent pour l'accès à leurs installations ainsi que pour la prestation de services, , les informations minimales telles qu'énumérées à l'article du 4(2) a) à n) du règlement d'exécution (UE) 2017/2177. Ces informations doivent être intégrées dans le document de référence du réseau luxembourgeois, éventuellement via un hyperlien vers un site internet (site internet propre ou portail commun) où ces informations sont mises gratuitement à disposition.

La publication de la description de l'installation de service est disponible sur le portail internet commun Rail Facilites Portal : www.railfacilitiesportal.eu.

L'Administration des chemins de fer invite les exploitants d'installations de service reliées au réseau ferroviaire luxembourgeois et les prestataires de services à communiquer leurs informations à l'adresse oss@acf.etat.lu. L'ACF n'est pas responsable des informations fournies par les exploitants et prestataires.

Conformément à la loi modifiée du 6 juin 2019, les installations suivantes sont considérées comme des installations de service :

- Les gares de voyageurs, leurs bâtiments et les autres infrastructures, y compris l'affichage d'informations sur les voyages et les emplacements convenables prévus pour les services de billetterie ;
- Les terminaux de marchandises ;
- Les gares de triage et les gares de formation ;
- Les voies de remisage ;
- Les installations d'entretien, à l'exception de celles affectées à des services de maintenance lourde ou à d'autres types de matériel roulant nécessitant des installations spécifiques ;



- Les autres infrastructures techniques, y compris les installations de nettoyage et de lavage ;
- Les infrastructures portuaires maritimes et intérieures liées à des activités ferroviaires;
- Les infrastructures d'assistance ;
- Les infrastructures de ravitaillement en combustible et la fourniture du combustible dans ces infrastructures.

7.3 Accès aux installations de service du gestionnaire d'infrastructure CFL

7.3.1 Introduction

Les redevances perçues pour l'accès par le réseau aux installations de service sont égales au coût directement imputable à l'exploitation du service ferroviaire et incluent une redevance au titre de la rareté des capacités des infrastructures d'accès.

Pour la gare de triage et le terminal intermodal, les prestations de service sont indiquées sous www.cfl-terminals.lu.

Les services disponibles aux infrastructures de services et dont la fourniture n'est pas comprise dans les redevances perçues pour l'accès par le réseau aux infrastructures de services sont repris sous <u>7.4</u> ci-dessous.

7.3.2 Gares de voyageurs

Les gares et points d'arrêts pour voyageurs sont repris à l'annexe 2A.

Pour la longueur utile des quais, veuillez contacter le guichet unique.

7.3.2.1 Accès aux gares de voyageurs, leurs bâtiments et aux autres infrastructures

L'accès aux gares de voyageurs, à leurs bâtiments et aux autres infrastructures de ces gares est compris dans le sillon de train de voyageurs aux conditions indiquées ci-dessous.

Les voyageurs pourront librement accéder aux parties des bâtiments voyageurs et aux autres installations accessibles au public. Des locaux pourront être loués aux entreprises ferroviaires dans les bâtiments voyageurs appartenant à l'infrastructure ferroviaire nationale en fonction des disponibilités. Priorité sera donnée au service public.

7.3.2.2 Services

Voir sous https://www.cfl.lu/en-gb/network, fichier EXCEL respectivement à l'annexe 2A.

7.3.2.3 Description de l'installation de service

Voir sous https://www.cfl.lu/en-gb/network, fichier EXCEL respectivement à l'annexe 2A.

7.3.2.4 Charges

La redevance associée à l'accès aux gares de voyageurs, à leurs bâtiments et aux autres infrastructures associées est fixée comme étant le produit d'un tarif unitaire par véhicule et du nombre de jours complets d'utilisation. Les jours entamés ne sont pas mis en compte.

Il s'agit d'une tarification à la congestion, l'usure des installations étant comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique.

La formule appliquée est la suivante :

$$G_{V} = c_{G,V} \cdot T$$

οù

Gv est la redevance d'accès [€];

*c*_{G,v} est la redevance journalière [€/jour];

T est la durée d'utilisation de l'infrastructure de service [jours complets].

Pour des véhicules de longueur hors tampons supérieure à 27 m, cette redevance sera appliquée pour toute tranche de 20 m entamée. En cas d'absence de données fournies par l'entreprise ferroviaire, la facturation sera basée sur la longueur utile de la voie occupée (nombre de tranches de 20 m).

	2025	2024	
C _{G,V}	3,69	3,69	€/jour

7.3.2.5 Conditions d'accès

L'accès aux voies à quai est en principe limité au temps strictement nécessaire pour faire les opérations prévues telles que mise en place du train au départ, montée et descente des voyageurs, changement de locomotive ou de personnel, modification de la composition du train.

À chaque changement horaire, un plan d'occupation des voies est établi <u>de manière non-discriminatoire</u> par le gestionnaire de l'infrastructure <u>en concertation avec l'Administration des chemins der fer</u>. Il tient compte de la longueur prévue des trains et de la circulation à l'intérieur de la gare afin de limiter les conflits.

Un plan d'occupation des voies est établi par le gestionnaire de l'infrastructurel tient compte de la longueur prévue des trains et de la circulation à l'intérieur de la gare afin de limiter les conflits.

Sur demande de l'entreprise ferroviaire et en fonction des disponibilités et du trafic, un stationnement prolongé à quai pourra être accordé. Une telle autorisation pourra être révoquée à tout moment si l'évolution du trafic, des travaux ou toute autre cause conduisent à limiter la capacité de la gare rendant impossible la mise à quai d'autres trains. L'entreprise ferroviaire concernée sera prévenue dans les meilleurs délais de cette décision.

Le stationnement prolongé de matériel roulant ne pouvant rester à quai devra se faire sur des voies de remisage prévues à cet effet.



Le stationnement de longue durée de véhicules dans les gares de voyageurs est soumis à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous 7.3.2.4

7.3.2.6 Capacité d'allocation

Le processus de répartition des capacités est décrit dans le sous-chapitre 4.5.3 de ce document.

7.3.3 Terminaux de marchandises

Les terminaux de fret conventionnels et intermodaux sont repris à l'annexe 2A. Une gare de triage est située à Bettembourg.

Depuis l'année 2007, l'Etat est propriétaire de certaines infrastructures ferroviaires desservant les sites industriels d'Esch-Schifflange, Esch-Belval et Differdange. Ce réseau dit « tertiaire » est un réseau de type industriel. Il est par conséquent réservé au seul trafic fret desservant en marche de manœuvre les embranchements particuliers situés sur ce réseau. L'accès principal est situé en gare de Belval-Usines, des voies de circulation reliant le site d'Esch-Belval au site de Differdange. D'autres accès directs sont possibles à partir des gares d'Esch-sur-Alzette et de Differdange. Des voies de formation sont disponibles sur les trois sites.

Pour la longueur utile des voies disponibles, veuillez contacter le guichet unique.

7.3.3.1 Accès aux terminaux de marchandises

L'accès aux terminaux de marchandises appartenant au réseau ferré national est compris dans le sillon aux conditions indiquées ci-dessous. L'entreprise ferroviaire devra cependant faire la demande de l'utilisation de terminaux de marchandises au moment de la demande du sillon. Les voies du port fluvial de Mertert appartiennent également au réseau ferré national.

L'utilisation des terminaux conteneurs et autoroute ferroviaire de Bettembourg devra faire l'objet d'un contrat séparé avec l'opérateur du terminal CFL TERMINALS. Voir détails des conditions d'accès sous www.cfl-terminals.lu.

L'accès aux terminaux de marchandises est en principe limité au temps strictement nécessaire pour faire les opérations de chargement et de déchargement.

Un plan d'occupation des voies est établi par l'opérateur du terminal, CFL Terminals, en concertation avec les entreprises ferroviaires concernées à chaque changement d'horaire et adapté en fonction des besoins par la suite. Il tient compte de la longueur prévue des trains et de la circulation à l'intérieur du terminal afin de limiter les conflits.

Sur demande de l'entreprise ferroviaire et en fonction des disponibilités et du trafic un stationnement prolongé dans les terminaux de marchandises pourra être accordé. Une telle autorisation pourra être révoquée à tout moment si l'évolution du trafic, des travaux ou toute autre cause conduisent à limiter la capacité du terminal rendant impossible le chargement et le déchargement d'autres trains. L'entreprise ferroviaire concernée sera prévenue dans les meilleurs délais de cette décision.

Le stationnement prolongé de matériel roulant ne pouvant rester dans les terminaux de marchandises devra se faire sur des voies de remisage prévues à cet effet.

Le stationnement de longue durée de véhicules dans les terminaux de marchandises est soumis à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous 7.3.3.2 et 7.3.3.3.



Point de contact pour le terminal conteneurs :

CFL-TERMINALS s.a.

Terminal Intermodal Z.A.E. Wolser E

L-3437 Dudelange

Tél: +352 4996 0108

E-Mail access@cfl-terminals.lu

info@cfl-terminals.lu

7.3.3.2 Système de tarification

La redevance associée à l'accès aux terminaux de marchandises est fixée comme étant le produit d'un tarif unitaire par wagon et du nombre de jours complets d'utilisation. Les jours entamés ne sont pas mis en compte.

Il s'agit d'une tarification à la congestion, l'usure des installations étant comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique.

La formule appliquée est la suivante :

$$G_m = c_{G,m} \cdot T$$

οù

G_m est la redevance d'accès [€];

*c*_{G,m} est la redevance journalière [€/jour];

T est la durée d'utilisation de l'infrastructure de service [jours complets].

Pour des véhicules de longueur hors tampons supérieure à 27 m, cette redevance sera appliquée pour toute tranche de 20 m entamée. En cas d'absence de données fournies par l'entreprise ferroviaire, la facturation sera basée sur la longueur utile de la voie occupée (nombre de tranches de 20 m).



7.3.3.3 Tarif

	2025	2024	
C _{G,m}	3,69	3,69	€/jour

7.3.4 Accès aux voies de triage et aux voies de formation

Les gares offrant des voies de formation sont reprises à l'annexe 2A.

Pour la longueur maximale des trains, veuillez contacter le guichet unique.

Accès à la gare de Bettembourg-triage

Les entreprises ferroviaires ont la possibilité de trier leurs wagons à la gare de triage de Bettembourg. Le gestionnaire de l'infrastructure assure seulement le fonctionnement du triage à l'exclusion de tout service de manœuvre.

L'accès au triage est compris dans le sillon aux conditions indiquées ci-dessous. L'entreprise ferroviaire devra cependant faire la demande de l'utilisation du triage au moment de la demande du sillon auprès du gestionnaire de la gare de triage CFL-TERMINALS.

L'accès à la gare de triage est en principe limité au temps strictement nécessaire pour faire les opérations prévues telles que débranchement du train à l'arrivée, formation des trains au départ, mise en tête de ces trains des locomotives, contrôle technique des wagons, essais de frein. Aucune redevance n'est alors perçue.

La répartition des capacités dans le triage se fera de manière à ne pas entraver la desserte des embranchements. Sur demande de l'entreprise ferroviaire et en fonction des disponibilités et du trafic un stationnement prolongé sur les voies de la gare de triage pourra être accordé et la redevance relative aux voies de remisage est alors appliquée. Une telle autorisation pourra être révoquée à tout moment si l'évolution du trafic, des travaux ou toute autre cause conduisent à limiter la capacité de la gare rendant impossible l'utilisation des voies de la gare de triage par d'autres trains. L'entreprise ferroviaire concernée sera prévenue dans les meilleurs délais de cette décision.

Il est à noter qu'en ce qui concerne les matières dangereuses, le triage de Bettembourg relève de la loi du 28 avril 2017 relative aux établissements classés et du règlement grand-ducal modifié du 17 juillet 2000 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Aussi le gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire a-t-il établi le plan d'urgence requis. Le document actuel des Plans d'Urgence Interne et Externe PUI/PUE sera maintenu dans son ensemble et le gestionnaire de l'infrastructure en gardera la gérance.

Il appartient toutefois aux entreprises ferroviaires de fournir à celui-ci les données nécessaires à la tenue à jour du document. En particulier tout changement envisagé doit être communiqué par avance au gestionnaire de l'infrastructure afin de lui permettre de se concerter avec les intervenants dans le but de garantir l'efficacité du PUI/PUE en cas de déclenchement.

Les entreprises ferroviaires sont responsables de l'application et de la tenue à jour des procédures PUI/PUE et de leurs procédures internes, de la formation de leur personnel, du contrôle des connaissances de leur personnel, de l'organisation d'exercices réguliers, ainsi que



d'une réaction adéquate en cas de constatation de défectuosité aux installations et au matériel d'intervention.

En cas d'incident impliquant des matières dangereuses, les différentes entreprises présentes sur le site de Bettembourg se doivent assistance mutuelle.

Accès aux voies de formation

L'accès aux voies de formation est compris dans le sillon aux conditions indiquées ci-dessous. L'entreprise ferroviaire devra cependant faire la demande de l'utilisation de voies de formation au moment de la demande du sillon.

L'accès aux voies de formation est en principe limité au temps strictement nécessaire pour faire les opérations prévues telles que formation et mise en place du train au départ, changement de locomotive ou de personnel, modification de la composition du train, remise du train à l'embranchement. Aucune redevance n'est alors perçue.

Un plan d'occupation des voies est établi par le gestionnaire de l'infrastructure en concertation avec l'Administration des chemins de fer et les entreprises ferroviaires concernées à chaque changement d'horaire et adapté en fonction des besoins par la suite. Il tient compte de la longueur prévue de trains et de la circulation à l'intérieur de la gare de formation afin de limiter les conflits.

Sur demande de l'entreprise ferroviaire et en fonction des disponibilités et du trafic, un stationnement prolongé sur les voies de formation pourra être accordé et la redevance relative aux voies de remisage est alors appliquée. Une telle autorisation pourra être révoquée à tout moment si l'évolution du trafic, des travaux ou toute autre cause conduisent à limiter la capacité de la gare rendant impossible l'utilisation des voies de formations par d'autres trains. L'entreprise ferroviaire concernée sera prévenue dans les meilleurs délais de cette décision.

Le stationnement prolongé de matériel roulant ne pouvant rester sur les voies de formation devra se faire sur des voies de remisage prévues à cet effet.

7.3.4.1 Système de tarification pour l'accès au triage de Bettembourg et aux voies de formation

Accès à la gare de triage de Bettembourg

Les services de manœuvre n'étant pas fournis par le gestionnaire de l'infrastructure, l'accès à la gare de triage de Bettembourg ne donne pas lieu à la facturation d'une redevance. L'usure des installations est comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique.

Toutefois, en cas de stationnement prolongé autorisé, la redevance d'accès aux voies de remisage est appliquée.



Accès aux voies de formation

Le gestionnaire de l'infrastructure ne fournissant pas de services de manœuvre, l'accès aux voies de formation ne donne pas lieu à la facturation d'une redevance. L'usure des installations est comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique.

Toutefois, en cas de stationnement prolongé autorisé, la redevance d'accès aux voies de remisage est appliquée.

7.3.4.2 Tarif

Compris dans les prestations minimales.

7.3.5 Voies de remisage

Pour tout renseignement, veuillez contacter le guichet unique.

7.3.5.1 Accès aux voies de remisage

Un certain nombre de voies sont disponibles dans différentes gares afin de garer du matériel roulant sur demande des entreprises ferroviaires. Le stationnement prolongé de matériel roulant sur des voies de remisage est soumis à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous <u>7.3.5.2</u> et <u>7.3.5.3</u>.

En principe ne peuvent être remisés sur le réseau ferré national des véhicules qui ne se trouveraient sur le réseau qu'à cette fin ou qui ne seraient plus utilisés. En fonction des disponibilités, des dérogations limitées dans le temps sont possibles. Elles devront faire l'objet d'un accord entre l'Administration des chemins de fer et l'entreprise ferroviaire. En cas de présence des véhicules concernés sur le réseau ferré national au-delà de la date limite prévue dans l'accord, l'Administration des chemins de fer pourra les faire rapatrier sur le réseau d'origine au frais de l'entreprise ferroviaire qui les détient.

Il est à noter qu'en fonction de la congestion des voies de remisage, l'Administration des chemins de fer peut restreindre le droit de stationnement. La priorité accordée à une entreprise ferroviaire dans l'attribution de voies de remisage, est fonction du volume de trafic à destination ou au départ du Grand-Duché de Luxembourg. Le cas échéant, il peut être intéressant pour une entreprise ferroviaire de louer des voies entières au mois ou à l'année dans les conditions et au prix indiqués sous <u>7.3.5.2</u> et <u>7.3.5.3</u>.

7.3.5.2 Système de tarification

La redevance associée à l'accès aux voies de remisage est fixée comme étant le produit d'un tarif unitaire par véhicule et du nombre de jours complets d'utilisation. Les jours entamés ne sont pas mis en compte.

Il s'agit d'une tarification à la congestion, l'usure des installations étant comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique.



La formule appliquée est la suivante:

$$G_r = c_{G,r} \cdot T$$

οù

*G*_r est la redevance d'accès [€];

c_{G,r} est la redevance journalière [€/jour];

T est la durée d'utilisation de l'infrastructure de service [jours complets].

Pour des véhicules de longueur hors tampons supérieure à 27 m, cette redevance sera appliquée pour toute tranche de 20 m entamée. En cas d'absence de données fournies par l'entreprise ferroviaire, la facturation sera basée sur la longueur utile de la voie occupée (nombre de tranches de 20 m).

En cas de location mensuelle d'une voie complète, la redevance appliquée équivaudra à 20 jours de location journalière.

En cas de location annuelle d'une voie complète, la redevance appliquée équivaudra à 200 jours de location journalière.

7.3.5.3 Tarif

	2025	2024	
C G,r	3,69	3,69	€/ jour

7.3.6 Centres d'entretien et infrastructures techniques

Un centre d'entretien pour le matériel moteur est raccordé au réseau ferré national en gare de Luxembourg.

7.3.6.1 Accès aux centres de maintenance

Les modalités d'utilisation du centre d'entretien sont à régler entre le candidat et le propriétaire du centre d'entretien.

L'accès aux installations d'entretien des entreprises ferroviaires est compris dans le sillon pour ce qui concerne le réseau ferré national.

7.3.6.2 Système de tarification

L'accès par le réseau ferré national aux centres d'entretien des entreprises ferroviaires n'est pas soumis à redevance. L'usure des installations est comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique. L'accès ne comprend pas l'utilisation des centres d'entretien. L'utilisation des centres d'entretien doit faire l'objet d'un accord entre le candidat et le propriétaire concerné.



7.3.6.3 Tarif

Non applicable.

Société Nationale des Chemins de fer Luxembourgeois

Service Trains et Matériel

Division Finances

16, route de Thionville

L-2610 Luxembourg

Tél: +352 2489 7284

E-Mail <u>tm.finances@cfl.lu</u>

7.3.7 Centre de Nettoyage et de Lavage

Le réseau ferré national dispose d'un hall de nettoyage comportant une installation de lavage au Centre de Remisage et de Maintenance de Luxembourg.

7.3.7.1 Accès aux installations de nettoyage et de lavage

L'accès au hall de nettoyage comportant une installation de lavage est compris dans le sillon pour ce qui concerne le réseau ferré national.

Les services fournis par le gestionnaire de l'infrastructure comportent le lavage extérieur du matériel roulant par l'installation de lavage automatique, le nettoyage intérieur et le nettoyage spécial manuel (décrassage, graffitis, ...). Les conditions et les prix relatifs à ces services sont indiqués sous <u>7.4.8</u> et <u>7.5.9</u>.

7.3.7.2 Système de tarification

L'accès par le réseau ferré national au hall de nettoyage de Luxembourg n'est pas soumis à redevance. L'usure des installations est comprise dans la tarification des sillons et de l'utilisation des installations de traction électrique. L'accès ne comprend pas l'utilisation du hall de nettoyage de Luxembourg. L'utilisation du hall de nettoyage doit faire l'objet d'un accord entre le candidat et le propriétaire concerné.



7.3.7.3 Tarif

Non applicable.

Société Nationale des Chemins de fer Luxembourgeois

Service Trains et Matériel

Division Finances

16, route de Thionville

L-2610 Luxembourg

Tél: +352 2489 7284

E-Mail tm.finances@cfl.lu

7.3.8 Ports maritimes et intérieurs

Le port de Mertert est connecté au réseau ferré national.

7.3.8.1 Accès aux infrastructures portuaires maritimes et intérieures

Les modalités d'utilisation du port de Mertert sont à régler entre le candidat et l'exploitant du port.

L'accès au port de Mertert n'est pas soumis à redevance pour ce qui concerne le réseau ferré national. La desserte se fait normalement en mouvement de manœuvre à partir de la gare de Wasserbillig.

Point de contact :

Société du Port de Mertert S.A.

Direction du Port

L-6688 Mertert

Tél: +352 74 04 64

Fax +352 74 04 64 30

E-Mail info@portmertert.lu

7.3.8.2 Tarif

Non applicable.

7.3.9 Les infrastructures d'assistance

Des voies de relève pour le personnel et pour le changement de locomotives sont disponibles dans les gares de Luxembourg-triage et de Bettembourg-triage. Dans les autres gares une



relève est possible selon les disponibilités des voies. Une analyse se fera au moment du traitement de la demande de sillon.

7.3.9.1 Accès aux infrastructures d'assistance

L'accès aux voies de relève de personnel et de changement de locomotives n'est pas soumis à une redevance.

7.3.10 Infrastructures d'approvisionnement en combustible

7.3.10.1 Accès au poste d'approvisionnement en combustible

Les entreprises ferroviaires qui le souhaitent ont accès au poste d'approvisionnement en combustible situé au Centre de Remisage et de Maintenance de Luxembourg. La desserte de l'installation se fait par le personnel de l'entreprise ferroviaire qui y accède moyennant une clé électronique fournie par le gestionnaire de l'infrastructure. La clé électronique est dédiée à un engin de traction bien défini et ne peut être utilisée que pour cet engin. En cas de perte ou de destruction de la clé électronique, une nouvelle clé pourra être fournie contre paiement des frais de confection.

En cas de nécessité, le ravitaillement pourra se faire sans clé électronique. Cette procédure de secours donnera lieu à la facturation d'une taxe pour traitement manuel telle que définie sous 7.4.2 et 7.5.2.

L'accès à l'infrastructure d'approvisionnement en combustible est limité au temps strictement nécessaire pour faire les opérations de ravitaillement.

Un plan d'occupation de l'installation est établi par le gestionnaire de l'infrastructure en concertation avec l'Administration des chemins de fer et les entreprises ferroviaires concernées à chaque changement d'horaire et adapté en fonction des besoins par la suite. Les ravitaillements non prévus ne pourront se faire que durant les plages de temps restantes.

L'accès à l'infrastructure d'approvisionnement en combustible est soumis à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous <u>7.3.10.2</u> et <u>7.3.10.3</u>.

7.3.10.2 Système de tarification

La redevance associée à l'accès au poste d'approvisionnement en combustible situé au Centre de Remisage et de Maintenance de Luxembourg et à son utilisation est fixée comme étant le produit d'un tarif unitaire par opération et du nombre d'opérations de ravitaillement.

$$G_A = c_{G,A} \cdot N$$

οù

*G*_A est la redevance d'accès [€];

c_{G,A} est la redevance par opération [€/opération];

N est le nombre d'opérations de ravitaillement.



7.3.10.3 Tarif

	2025	2024	
C _{G,A}	3,69	3,69	€/opération

7.3.10.4 La fourniture du combustible

Les entreprises ferroviaires ayant accès au poste d'approvisionnement en combustible situé au Centre de Remisage et de Maintenance de Luxembourg, peuvent s'y ravitailler en gasoil rail suivant NBN 52716 à coloration rouge.

La fourniture du combustible est soumise à redevance dans les conditions et au prix indiqués sous <u>7.4.2</u> et <u>7.5.3</u>.

 \searrow

Société Nationale des Chemins de fer Luxembourgeois

Service Trains et Matériel

Division Finances

16, route de Thionville

L-2610 Luxembourg

Tél:

+352 2489 7284

E-Mail

tm.finances@cfl.lu

7.4 Système de tarification des services fournis dans les installations de service

Les services disponibles aux infrastructures de services et dont la fourniture n'est pas comprise dans les redevances perçues pour l'accès par le réseau aux infrastructures de services sont repris ci-dessous.

7.4.1 Alimentation électrique pour le courant de traction

Pour l'énergie électrique de traction : voir 5.4.1.

7.4.2 Approvisionnement en combustible et fourniture de combustibles

La redevance associée à l'accès au poste d'approvisionnement en combustible situé au Centre de Remisage et de Maintenance de Luxembourg comprend l'utilisation de celui-ci moyennant la clé électronique.

La taxe pour traitement manuel due pour les opérations de ravitaillement sans clé électronique est fixée comme étant le produit d'un tarif unitaire par opération et du nombre d'opérations de ravitaillement sans clé électronique.



 $T_{tm} = t_{tm} \cdot N$

οù

 T_{tm} est la taxe pour traitement manuel [\in];

 t_{tm} est la taxe par opération [\in /opération];

N est le nombre d'opérations de ravitaillement sans clé électronique.

La redevance associée à la fourniture de combustible est variable et fixée en fonction du prix de revient. Elle équivaut au prix maximum publié par le Ministère de l'Economie pour le gasoil destiné aux machines agricoles.

7.4.3 Gares de voyageurs

La redevance associée à l'accès aux gares de voyageurs, à leurs bâtiments et aux autres infrastructures associées comprend l'utilisation des voies, des quais et des espaces accessibles au public y compris les ascenseurs et escalators. Elle comprend en outre l'affichage des trains au départ suivant les installations disponibles, l'annonce des trains au départ en gare de Luxembourg ainsi que l'annonce des perturbations importantes sur les quais selon les disponibilités.

7.4.4 Terminaux de marchandises

La redevance associée à l'accès aux terminaux de marchandises comprend l'utilisation des voies et des quais de chargements.

La tarification de l'utilisation des terminaux conteneurs et autoroute ferroviaire de Bettembourg peut être obtenue auprès des opérateurs dont les références sont indiquées sous <u>7.3.3.1</u>.

La tarification de l'utilisation des installations portuaires de Mertert autres que les voies ferrées peut être obtenue auprès des opérateurs dont les références sont indiquées sous 7.3.8.1.

7.4.5 Triage de Bettembourg

L'accès à la gare de triage de Bettembourg comprend l'utilisation des installations de triage et d'essai de frein.

7.4.6 Voies de formation

L'accès aux voies de formation comprend l'utilisation des voies.

7.4.7 Voies de remisage

La redevance associée à l'accès aux voies de remisage comprend l'utilisation des voies.



7.4.8 Centres d'entretien et autres infrastructures techniques

a) Installation de lavage extérieur

Le service de lavage extérieur du matériel roulant par l'installation de lavage automatique est presté par le gestionnaire de l'infrastructure contre paiement d'un forfait par caisse lavée.

$$G_L = c_{G,L} \cdot N$$

οù

G_L est le prix du lavage [€];

c_{G,L} est le prix unitaire par caisse [€/caisse];

N est le nombre de caisses lavées.

b) Nettoyage intérieur

Les prestations de nettoyage intérieur sont effectuées par le gestionnaire de l'infrastructure contre paiement d'un montant calculé sur base d'un devis établi en fonction des prestations demandées par l'entreprise ferroviaire.

c) Nettoyage spécial

Les prestations de nettoyage spéciales sont effectuées par le gestionnaire de l'infrastructure contre paiement d'un montant calculé sur base d'un devis établi en fonction des prestations demandées par l'entreprise ferroviaire.

7.5 Tarifs des services fournis aux infrastructures de services

Les services disponibles aux infrastructures de services et dont la fourniture n'est pas comprise dans les redevances perçues pour l'accès par le réseau aux infrastructures de services sont repris ci-dessous.

La facturation se fait sur base des prestations effectivement réalisées. Aucun acompte n'est dû.

7.5.1 Alimentation électrique pour le courant de traction

Non applicable.

7.5.2 Approvisionnement en combustible

	2025	2024	
t _{tm}	68,69	68,69	€/opération

7.5.3 Fourniture du combustible

Prix du jour.

7.5.4 Gares de voyageurs

Non applicable.

7.5.5 Terminaux de marchandises et installations portuaires

Non applicable.

La tarification de l'utilisation des terminaux conteneurs et autoroute ferroviaire de Bettembourg peut être obtenue auprès des opérateurs dont les références sont indiquées sous <u>7.3.3.1</u>.

La tarification de l'utilisation des installations portuaires de Mertert autres que les voies ferrées peut être obtenue auprès des opérateurs dont les références sont indiquées sous 7.3.8.1.

7.5.6 Triage de Bettembourg

Non applicable.

7.5.7 Voies de formation

Non applicable.

7.5.8 Voies de remisage

Non applicable.

7.5.9 Centres d'entretien et autres infrastructures techniques

a) Installation de lavage extérieur

	2025	2024	
C _{G,L}	250,00	230,00	€/caisse

7.6 Services de manœuvre

Le gestionnaire de l'infrastructure ne fournit pas de service de manœuvre. Ces prestations peuvent être sous-traitées à une autre entreprise ferroviaire sous régie de l'opérateur des installations de service et sous condition que le gestionnaire de l'infrastructure et l'Administration des chemins de fer en soient informés.



7.7 Autres services

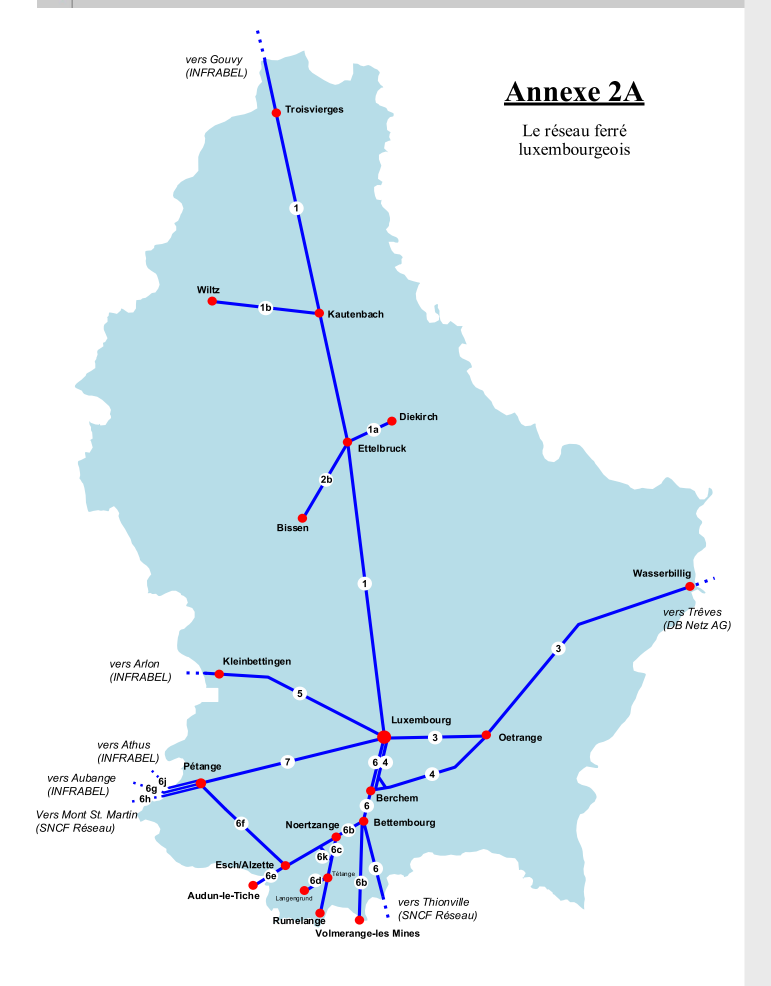
Néant.

ACCORD - CADRE (Modèle)

(Pour l'util	isation de capacité	s pour une duré	e
sup	érieure à une pério	de horaire)	
1) Parties concernées :			
ACF 1, Porte de France L-4360 Esch-sur-Alzette	d'une part et	Candidat Adresse	d'autre part
2) Objet de cet accord-cadr	е		
Demande du candidat en nombr journée sur un certain tronçon demandée pendant les années h	avec définition des	caractéristiques o	
L'ACF garantit au candidat de lu pendant certains moments de la caractéristiques de cette capaci « Année 2-5 ».	a journée sur un certa	nin tronçon selon l	es définitions des
2) Obligations de deux part	ies		
Les droits et obligations des deu Le candidat s'engage à command cadre et s'engage à utiliser au mo cadre.	ier au moins% du no	mbre de sillons fixe	
ACF s'engage à fournir% du l	le nombre de sillons fi	xé dans cet accord	
Chaque partie s'engage à payer les obligations du présent accordance.			· ·
3) Validité			
Cet accord-cadre est valable du	au		
établi à	le		
Pour l'ACF,		Pour le candidat,	
Nom et signature		Nom et signature	







DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024 Annexe 2A – page 1





Annexe 2A: Le réseau ferré luxembourgeois

LIGNES

Répertoire et numérotage:

Ligne 1	Luxembourg - Troisvierges-frontière
Ligne 1a	Ettelbruck - Diekirch
Ligne 1b	Kautenbach - Wiltz
Ligne 2b	Ettelbruck - Bissen
Ligne 3	Luxembourg – Wasserbillig-frontière via Sandweiler-Contern
Ligne 4	Luxembourg - Berchem - Oetrange
Ligne 5	Luxembourg - Kleinbettingen-frontière
Ligne 6	Luxembourg - Bettembourg-frontière
Ligne 6a	Bettembourg - Esch/Alzette
Ligne 6b	Bettembourg - Dudelange-Usines (Volmerange)
Ligne 6c	Noertzange - Rumelange
Ligne 6d	Tétange - Langengrund
Ligne 6e	Esch/Alzette - Audun-le-Tiche
Ligne 6f	Esch/Alzette - Pétange
Ligne 6g	Pétange - Rodange-frontière (Aubange)
Ligne 6h	Pétange - Rodange-frontière (Mont St. Martin)
Ligne 6j	Pétange - Rodange-frontière (Athus)
Ligne 6k	Brucherberg - Scheuerbusch
Ligne 7	Luxembourg - Pétange

JONCTIONS AVEC LES INFRASTRUCTURES LIMITROPHES

Répertoire

Ligne réseau luxembourgeois (point kilométrique)	Gare frontière réseau luxembourgeois	Infrastructure limitrophe	Ligne infrastructure limitrophe (point kilométrique)	Gare frontière infrastructure limitrophe
ligne 1 (pk 93,431)	Troisvierges	INFRABEL	ligne 42 (bk 80,123)	Gouvy
ligne 3 (pk 37,443)	Wasserbillig	DB Infra Go	ligne 3140 (km 19,162)	Igel
ligne 5 (pk 18,765)	Kleinbettingen	INFRABEL	ligne 162 (bk 207,742)	Arlon
ligne 6 (pk 0,000)	Bettembourg	SNCF Réseau	ligne 180 (km 203,7)	Thionville
ligne 6g (pk 4,092)	Pétange	INFRABEL	ligne 165 (bk 214.621)	Aubange
ligne 6h (pk 5,161)	Pétange	SNCF Réseau	ligne 2 (km 248,640)	Longwy
ligne 6j (pk 4,092)	Pétange	INFRABEL	ligne 167 (bk 214,788)	Athus





Chapitre Gestionnaires des infrastructures limitrophes DRR

2.2.2

INFRABEL – Réseau Ferré de Belgique

INFRABEL
Marcel Broodthaersplein, 2
B-1060 Bruxelles

Tél. ++32 2 432 29 11

Fax ++32 2 432 28 23

E-mail oss-rne@infrabel.be

Web www.infrabel.be

DB Infra Go – Réseau Ferré d'Allemagne

DB Infra Go
Theodor Heuss Allee 7
D – 60486 Frankfurt/Main

Tél. ++49 69 265 30550

Fax ++49 69 265 30503

E-mail oss@deutschebahn.com

Web www.dbinfrago.com/web

SNCF Réseau

SNCF Réseau
Siège social
92, avenue de France
F-75648 PARIS CEDEX 13

Tél. +33 (0) 1 53 94 33 33

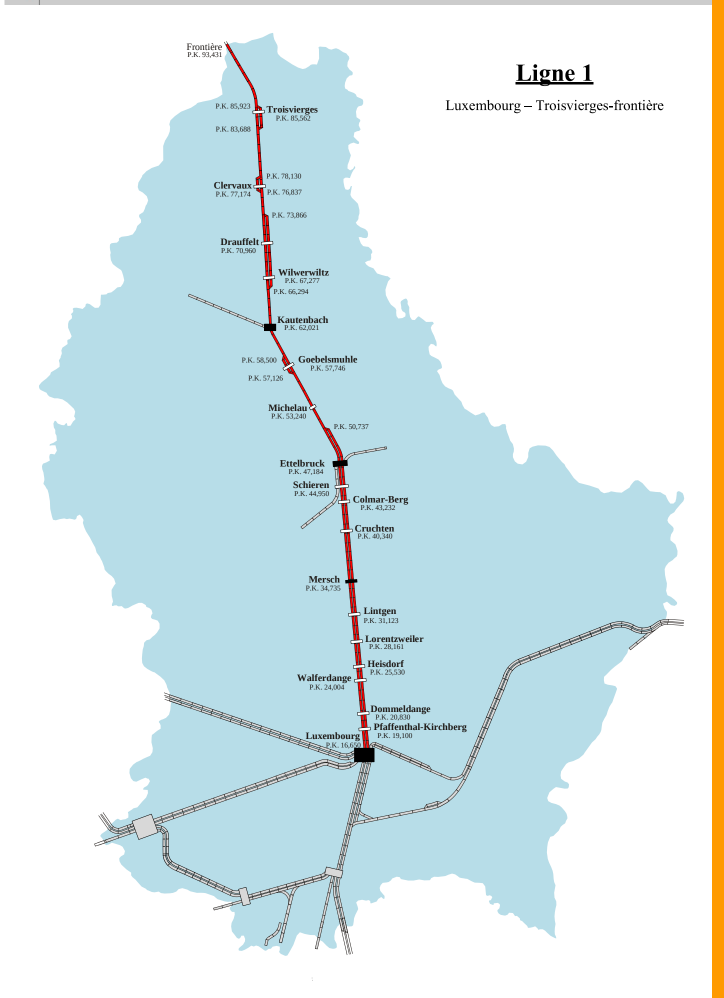
Fax +49 69 265 30503

E-mail GuichetUnique@reseau.sncf.fr

Web www.sncf-reseau.fr











Annexe 2A – page 5

<u>Ligne 1</u>

LUXEMBOURG – TROISVIERGES-FRONTIÈRE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Luxembourg – Troisvierges-frontière	76,8 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie avec tronçons à voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 60 et 120 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	20, sans restrictions				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	360 mm (sauf Luxembourg: 760 mm; Pfaffenthal-Kirchberg, Lorentzweiler, Colmar-Berg (VG), Mersch et Ettelbruck: 550 mm) 320 mm si rayon inférieur à 1500 m				
2.3.8	Longueur maximale des trains	620 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	Luxembourg – Ettelbruck: 331,730 m Ettelbruck – Kautenbach: 220,000 m Kautenbach – Troisvierges/quais p.k. 85,900.:280,000 m Troisvierges/quais p.k. 85,900 – Troisvierges/frt: 382,500 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique, double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à droite				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation CFL suivant RGE Livre 2 signalisation latérale simplifiée				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles electriques et électroniques				





2.3.12	Télécommunications						
	Radio sol/train	GSM-R					
	Voie – postes directeurs responsables	postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Voie – régulateur sous- stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs					
2.3.9	Energie de traction						
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2 x 25 kV à 50 Hz de Luxembourg à Troisvierges et 25kV 50Hz de Troisvierges à la frontière Infrabel					
	Type caténaire	type 85 SNCF					
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)					
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N , Fa max. 200 N					
	Points de ravitaillement en carburant Type(s) de carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) – Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge					
	Installation de préchauffage	Luxembourg (Centre de Remisage)					
	Service commercial pour voyageurs						
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network					





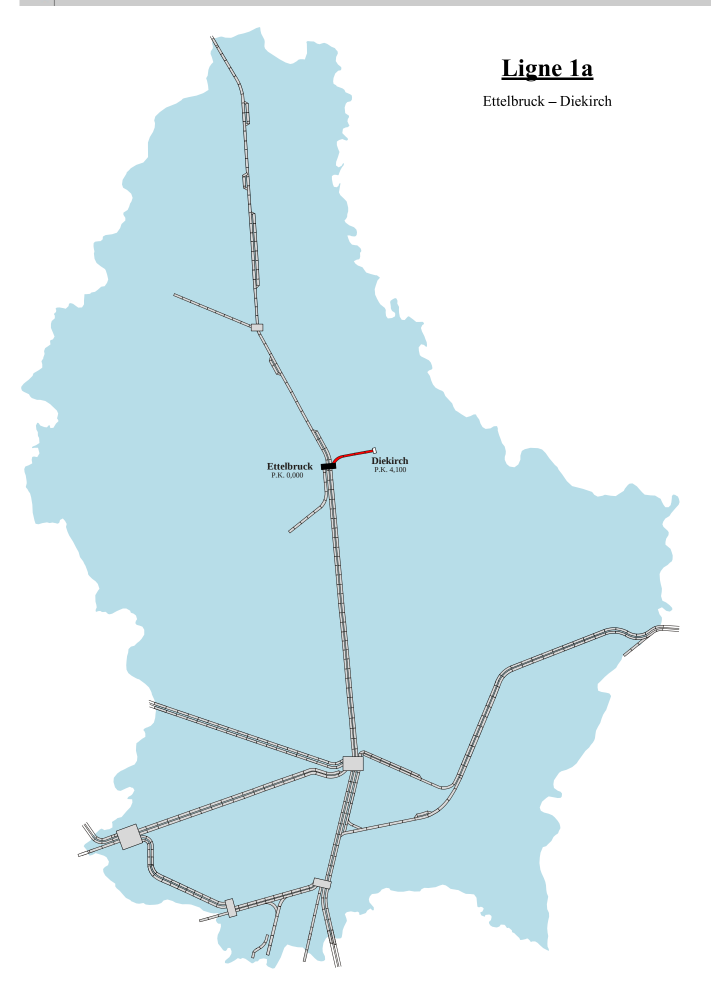
<u>Ligne 1</u>

LUXEMBOURG - TROISVIERGES-FRONTIÈRE

		2.3.3			Chapitre DRR	,	2.3.7	2.3	6	
	1 2 3		3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Ramp e caract é- ristiqu e mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg	N 49° 35' 59'' E 6° 8' 05"	9	G	х	90	13	0	
2,5	2,5	Pfaffenthal- Kirchberg	N 49° 37' 07'' E 6° 07' 58''	2						
1,7	4,2	Dommeldange	N 49° 38' 02'' E 6° 8' 11"	3	G					
3,2	7,4	Walferdange	N 49° 39' 43'' E 6° 8' 11"	2			120			1200 m
1,5	8,9	Heisdorf	N 49° 40' 31'' E 6° 8' 21''	2				7	3	
2,6	11,5	Lorentzweiler	N 49° 41' 51" E 6° 8' 25"	2				-		
3,0	14,5	Lintgen	N 49° 43' 16" E 6° 7' 22"	2			100			
3,6	18,1	Mersch	N 49° 45' 6'' E 6° 6' 37''	3	G		00			
5,6	23,7	Cruchten	N 49° 47' 46'' E 6° 7' 11''	2			90			
2,9	26,6	Colmar-Berg	N 49° 48' 54'' E 6° 6' 3''	2				6	1	
1,7	28,3	Schieren	N 49° 49' 45" E 6° 5' 42"	2			110			
2,2	30,5	Ettelbruck	N 49° 50' 50'' E 6° 6' 24"	4	G	х				
6,1	36,6	Michelau	N 49° 53' 48'' E 6° 5' 31"	1			90	0	7	
4,5	41,1	Goebelsmühle	N 49° 55' 16'' E 6° 3' 12''	2			30	J	,	
4,3	45,4	Kautenbach	N 49° 56' 55" E 6° 1' 20"	2	G					
5,3	50,7	Wilwerwiltz	N 49° 59' 18'' E 6° 0' 1''	2			95	0	1	
3,7	54,4	Drauffelt	N 50° 0' 53" E 6° 0' 24"	2			95	J	5	1000 m
6,2	60,6	Clervaux	N 50° 3' 41'' E 6° 1' 29''	3						
8,3	68,9	Troisvierges	N 50° 7′ 9″ E 5° 59′ 27″	3	G					
7,9	76,8	Troisvierges-frt	N 50° 10' 22'' E 5° 57'' 55''	0		x	100	16	1 6	











Ligne 1a

ETTELBRUCK - DIEKIRCH

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Ettelbruck - Diekirch	4,1 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne	80 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	360 mm, Ettelbruck: 550 mm				
2.3.8	Longueur maximale des trains	178 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	190,000 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique				
	Sens normal de circulation	1				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation CFL suivant RGE Livre 2, signalisation latérale simplifiée				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électriques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	(alimentation caténaires)					





2.3.9	Energie de traction				
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz			
	Type caténaire	type SNCF LCSR			
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)			
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N			
	Points de ravitaillement en carburant	néant			
	Installations de préchauffage	néant			
	Service commercial pour voyageurs				
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network			





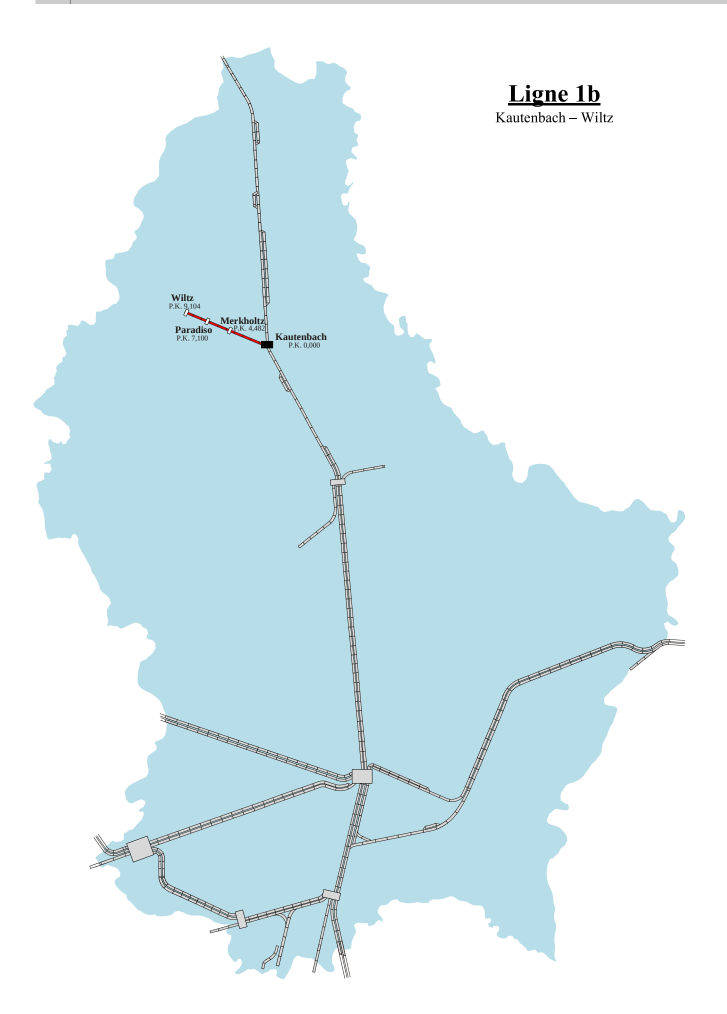
Ligne 1a

ETTELBRUCK – DIEKIRCH

					Chapitre DRF	7				
	2.3.3			/	/	2.3.7	2.3.6		/	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Ettelbruck	N 49° 50' 50" E 6° 6' 24"	3	F; G	х				
4,1	4,1	Diekirch	N 49° 51' 53" E 6° 9' 13"	1			80	5	3	700 m











Ligne 1b

KAUTENBACH - WILTZ

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs			
	Distance				
	Kautenbach - Wiltz	9,0 km			
	Tracé				
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique			
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)			
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C			
	Vitesse-limite de la ligne	55 km/h			
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)			
	Tunnels	2, sans restrictions			
	Longueur quais	variable			
	Hauteur quais	380 mm			
2.3.8	Longueur maximale des trains	247 m [engin(s) de traction inclu(s)]			
	Rayon de courbe minimal	189,000 m			
	Exploitation				
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h			
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)			
	Type d'exploitation	voie unique			
	Sens normal de circulation	/			
	Système d'information du trafic - Régulation	néant			
	Système de localisation des véhicules	néant			
2.3.10	Signalisation et sécurité				
	Signalisation	signalisation CFL suivant RGE Livre 2 signalisation latérale simplifiée			
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1			
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électriques			
2.3.12	Télécommunications				
	Radio sol/train	GSM-R			
	Voie – postes directeurs responsables	postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs			





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type SNCF LCSR				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N , Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





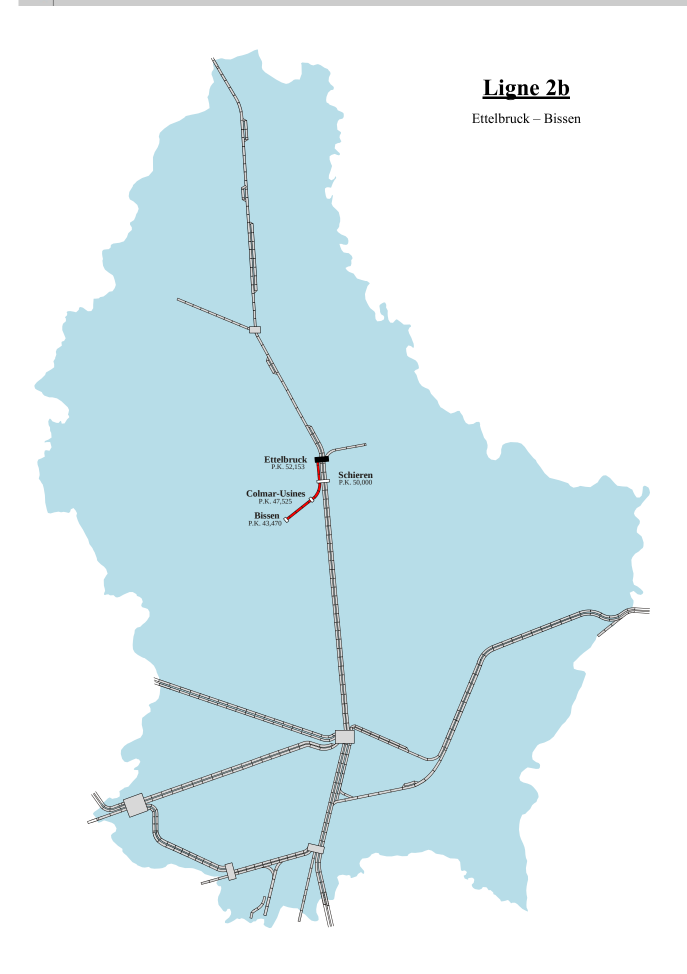
Ligne 1b

KAUTENBACH – WILTZ

					Chapitre DRF	?				
	2.3.3					/	2.3.7	2	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distance km		Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente Rampe caracté- ristique ristique mm/m mm/m		Distance d'arrêt
	0	Kautenbach	N 49° 56' 55'' E 6° 1' 20"	1	G			55 3	16	
4,5	4,5	Merkholtz	N 49° 57' 24" E 5° 58" 54"	1						400 m
2,7	7,2	Paradiso	N 49° 57' 55'' E 5° 57' 11''	1			55			400111
2,0	9,2	Wiltz	N 49° 58' 0'' E 5° 55' 42"	2						











Ligne 2b

ETTELBRUCK - BISSEN

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
Dian	Distance					
	Ettelbruck - Bissen	8,7 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne	40 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais					
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	200,000 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Ettelbruck – Colmar-Usines : Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	Ettelbruck – Colmar-Usines: voie unique				
	Sens normal de circulation	1				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation CFL suivant RGE Livre 2 signalisation latérale simplifiée				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électriques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	Néant				





	Information de la clientèle	néant
2.3.9	Energie de traction	
	Système	néant
	Type caténaire	1
	Hauteur caténaire	1
	Pression d'application (pantographe)	1
	Points de ravitaillement en carburant	néant





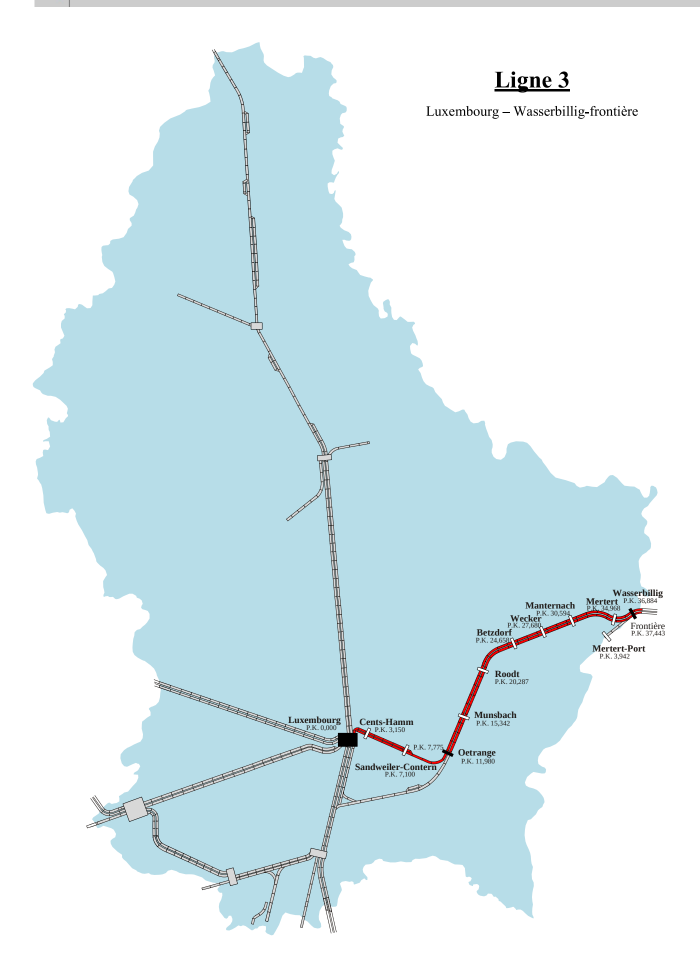
Ligne 2b

ETTELBRUCK - BISSEN

					Chapitre DRF	₹				
		2.3.3			/	/ 2.3.7 2.3.0			3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Ettelbruck	N 49° 50' 50'' E 6° 6' 24"	4	F, G	х			_	
2,2	2,2	Schieren	N 49° 49' 45" E 6° 5' 42"	0			40	9	4	400 m
2,5	4,7	Colmar-Usines	N 49° 48' 29" E 6° 5' 34"	0		х				
4,0	8,7	Bissen	N° 49° 47' 2" E 6° 3' 31"	0			-	14	1	











LUXEMBOURG - WASSERBILLIG-FRONTIÈRE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Luxembourg – Wasserbillig-frontière Wasserbillig – Wasserbillig sect. Mertert-Port	37,4 km 3,9 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie avec tronçons à voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 60 et 120 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	2, sans restrictions				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Luxembourg; 760 mm; Cents-Hamm; 550 mm; Sandweiler-Contern 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	750 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	Luxembourg – Oetrange: 250,000 m Oetrange – Wecker p.k. 28,000: 448,800 m Wecker p.k. 28,000 – Wasserbillig/quais p.k. 36,900: 368,125 m Wasserbillig/quais p.k. 36,900 – Wasserbillig/frt: 348,250 r				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h (excepté Wasserbillig - Wasserbillig sect. Mertert-Port: du lundi au samedi de 04h00 – 20h00)				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique, double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à droite				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques et électriques				





2.3.12	Télécommunications						
	Radio sol/train	GSM-R					
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs					
2.3.9	Energie de traction						
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz de Luxembourg à Oetrange; 2 x 25kV 50Hz de Oetrange à Mertert et 25kV 50Hz de Mertert à la frontière DB Infra Go					
	Type caténaire	entre Luxembourg et Sandweiler-Contern: type V200 Stype 85 SNCF					
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)					
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N , Fa max. 200 N					
	Points de ravitaillement en carburant Type(s) de carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) – Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge					
	Installations de préchauffage	néant					
	Service commercial pour voyageurs						
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network					
	Divers						
	Infrastructure portuaire	Mertert-Port					



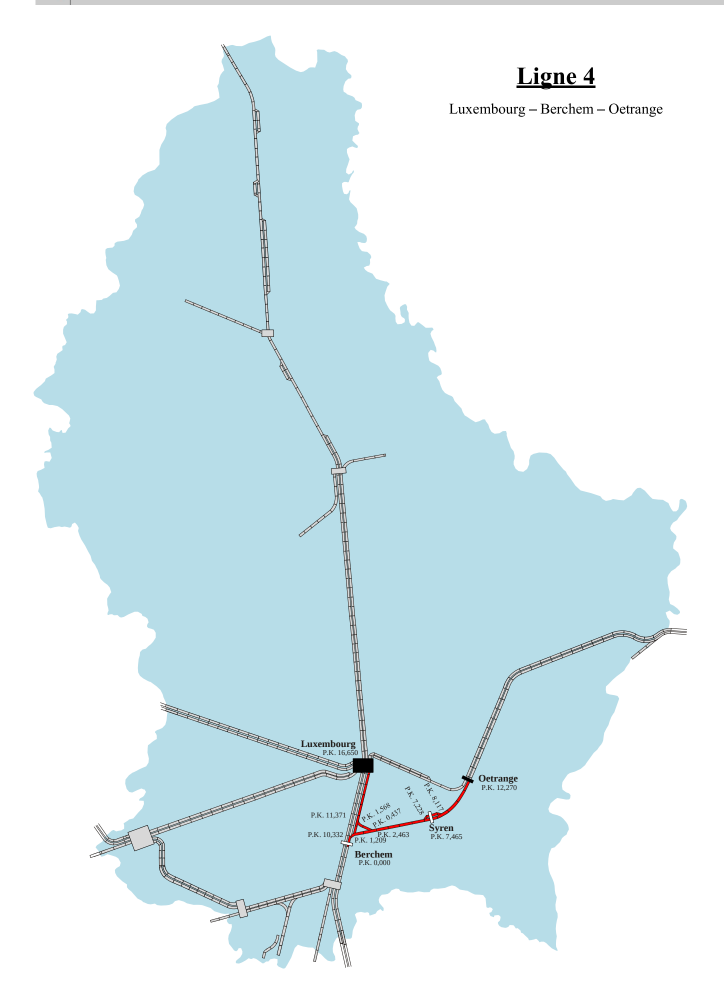


LUXEMBOURG - SANDWEILER-CONTERN - WASSERBILLIG-FRONTIÈRE

2.3.3					Chapitre DR /	R /	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg	N 49° 35' 59'' E 6° 8' 5''	9	F, G	х				
3,1	3,1	Cents-Hamm	N 49° 36' 54'' E 6° 9' 57''	2			120	2	15	1200 m
4,0	7,1	Sandweiler- Contern	N 49° 35' 56'' E 6° 12' 46''	2				13	0	
4,9	12,0	Oetrange	N 49° 36' 10'' E 6° 15' 29''	2	G	х		10	U	
3,3	15,3	Munsbach	N 49° 37' 50'' E 6° 16' 6"	2				7	0	4200
5,0	20,3	Roodt	N 49° 39' 59'' E 6° 18' 11''	2				,		
4,3	24,6	Betzdorf	N 49° 41' 20'' E 6° 20' 55''	2			100			
3,1	27,7	Wecker	N 49° 42' 0'' E 6° 23' 11''	2	G					1200 m
2,9	30,6	Manternach	N 49° 42' 23'' E 6° 25' 24''	2				11	0	
4,4	35,0	Mertert	N 49° 42'11'' E 6° 28' 44''	2					U	
1,9	36,9	Wasserbillig	N 49° 42' 46'' E 6° 29' 57''	4	F, G	x	80	0		_
0,5	37,4	Wasserbillig- frontière	N 49° 42' 49'' E 6° 30' 23"	0			οU	U	1	
		Wasserbillig	N 49° 42' 46'' E 6° 29' 57''	4	F, G	х				
2,3	2,3	Klinker	N 49° 41′ 59" E 6° 28′ 19"	0			60	8	9	400 m
1,6	3,9	Wasserbillig secteur Mertert-Port	N 49° 41' 17" E 6° 27' 13"	0	F, G	х				











LUXEMBOURG - BERCHEM - OETRANGE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs			
	Distance				
	Luxembourg – Berchem -Oetrange	16,2 km			
	Tracé				
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique			
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)			
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C			
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 60 et 120 km/h			
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)			
	Tunnels	1, sans restrictions			
	Longueur quais	variable			
	Hauteur quais	380 mm (sauf Luxembourg: 760 mm)			
2.3.8	Longueur maximale des trains	670 m [engin(s) de traction inclu(s)]			
	Rayon de courbe minimal	303,000 m Ls-Oe, 373,000 m Bc-Oe Syren, v402: 300,000 m			
	Exploitation				
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h			
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)			
	Type d'exploitation	voie unique			
	Sens normal de circulation	1			
	Système d'information du trafic - Régulation	n néant			
	Système de localisation des véhicules	néant			
2.3.10	Signalisation et sécurité				
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2			
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1			
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques			
	Télécommunications				
	Radio sol/train	GSM-R			
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Information de la clientèle	Affichage, haut-parleurs			





2.3.9	Energie de traction						
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2x 25 kV à 50 Hz					
	Type caténaire	type 85 SNCF					
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)					
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N					
	Points de ravitaillement en carburant Type(s) de carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) – Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge					
	Installations de préchauffage	néant					
	Service commercial pour voyageurs						
	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network					





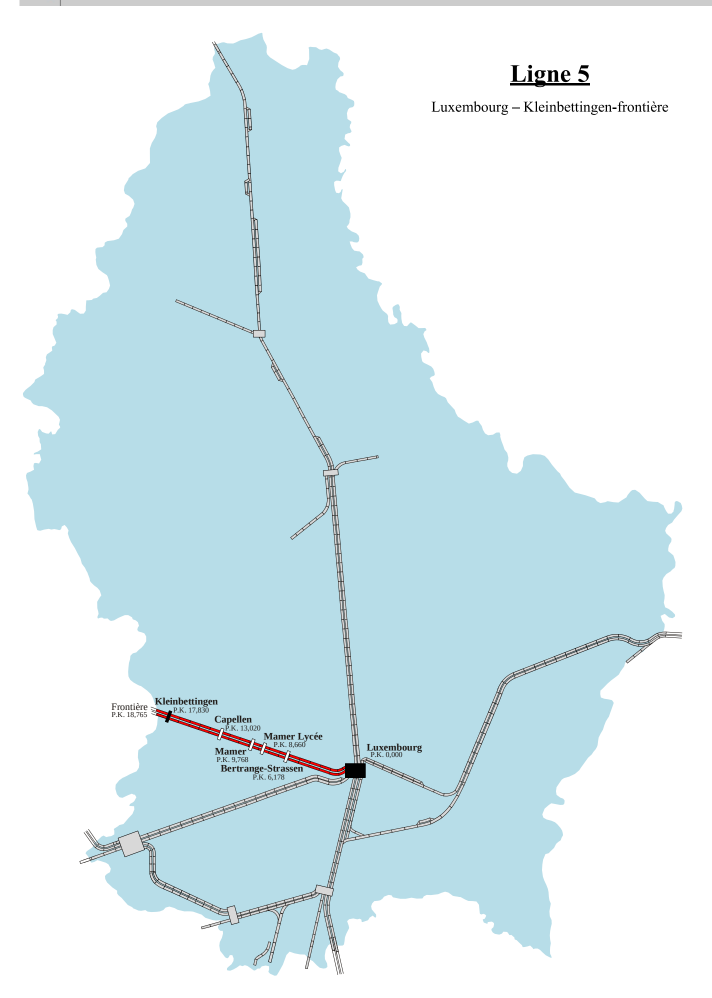
LUXEMBOURG - BERCHEM- OETRANGE

					Chapitre DRR	<u> </u>				
	2.3.3					/	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg	N 49° 35' 59'' E 6° 8' 5"	10		х		0	1	
1,3	1,3	Luxembourg- Triage	N 49° 35' 26'' E 6° 8' 2''	0	F, G	х	60	0	6	700 m
1,3	2,6	Luxembourg-	N 49° 34' 38''					6	0	
1,3	2,0	Sud	E 6° 7' 48"				120	· ·	O	1200 m
3,7	6,3	Berchem *	N 49° 33' 28" E 6° 9' 21"	0			80			
5,1	11,4	Syren	N 49° 34'11'' E 6° 13' 15''	0			90			1000 m
4,8	16,2	Oetrange	N 49° 36' 10'' E 6° 15' 29''	1	G	x		10	0	

^{*} Berchem–Est, pour les trains circulant entre Bettembourg et Oetrange la distance entre Berchem et Syren est de 7,5 km.











LUXEMBOURG – KLEINBETTINGEN-FRONTIÈRE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Luxembourg – Kleinbettingen-frontière	18,8 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 40 et 130 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Luxembourg: 760 mm; Kleinbettingen: 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	Gare Luxembourg p.k. 0 – 1,200:				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à gauche				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques				





2.3.12	Télécommunications						
	Radio sol/train	GSM-R					
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Voie – régulateur sous-stations alimentation caténaires	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies					
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs					
2.3.9	Energie de traction						
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2x 25 kV à 50 H					
	Type caténaire	type V200 STI					
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)					
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N					
	Points de ravitaillement en carburant Type(s) de carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) – Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge					
	Installations de préchauffage	néant					
	Service commercial pour voyageurs						
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network					





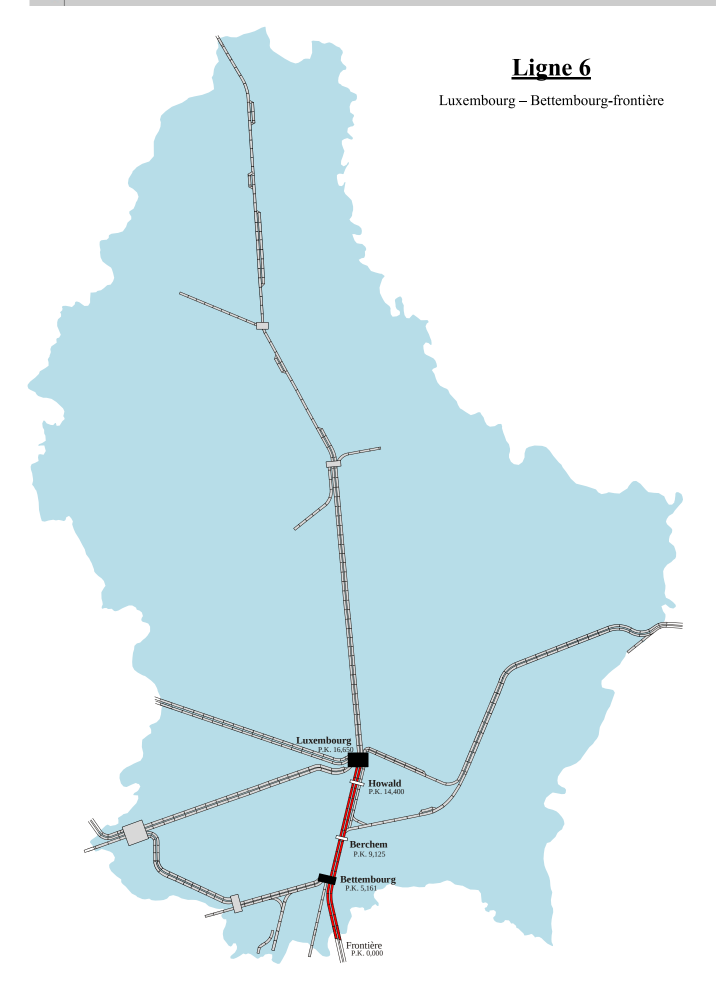
LUXEMBOURG - KLEINBETTINGEN-FRONTIÈRE

				(Chapitre DRR					
	2.3.3					/	2.3.7	2.3	2.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dis	stance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Ramp e caract é- ristiqu e mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg***	N 49° 35' 59" E 6° 8' 5"	8	F, G	х	60	3 ** / 0*	1** / 1*	700 m
1,4	1,4	(Luxembourg- Hollerich)	N 49° 35' 44" E 6° 7' 14"	0						
4,8	6,2	Bertrange- Strassen	N 49° 36' 45'' E 6° 3' 39"	2	G					
2,5	8,7	Mamer Lycée	N 49° 37' 6" E 6° 1' 47"	2						
1,1	9,8	Mamer	N 49° 37' 32" E 6° 1' 12"	2			130	5	9	1200 m
3,2	13	Capellen	N 49° 38' 18'' E 5° 58' 56''	2						
4,8	17,8	Kleinbettingen	N 49° 38' 37'' E 5° 55' 03''	3	G	х				
1,0	18,8	Kleinbettingen- frontière	N 49° 38' 37' E 5° 54' 15"	0			-			

en provenance de Luxembourg-Triage en provenance de Luxembourg-Voyageurs Luxembourg-Voyageurs et Luxembourg-Triage (distance Luxembourg-Triage - Luxembourg-Hollerich :1,3 km











LUXEMBOURG – BETTEMBOURG-FRONTIÈRE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Luxembourg – Bettembourg-frontière	16,6 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 60 et 140 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Luxembourg: 760 mm; Howald: 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	Bettembourg/frt – Bettembourg/triage entrée p.k. 1,500:				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à droite				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques et électriques				





2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs				
2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2x 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type 85 SNCF				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant Type(s) de carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) – Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





LUXEMBOURG - BETTEMBOURG-FRONTIÈRE

					Chapitre DRR					
	2.3.3					/	2.3.7	2.3.6		/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg	N 49° 35' 59'' E 6° 8' 5"	11	F, G	х	60	0	1*	1200 m
2,2	2,2	Howald	N 49° 34' 52" E 6° 07' 57"	2			120			
0,4	2,6	Luxembourg- Sud***	N 49° 34' 38'' E 6° 7' 48''					8	0	
4,9	7,5	Berchem	N 49° 32' 33" E 6° 8' 1"	2				1	2	1200 m
3,9	11,4	Bettembourg-V	N 49° 30' 58" E 6° 6' 4"	3		х	140	I		700 m**
2,7	14,1	Bettembourg- M	N 49° 29' 38'' E 6° 6' 32"	0	F/IM, G	х	60	9	5	700 m**
2,5	16,6	Bettembourg- frt	N 49° 28' 19'' E 6° 6' 28''	0						700 m**

^{*6}mm/m par Luxembourg-sect. Triage

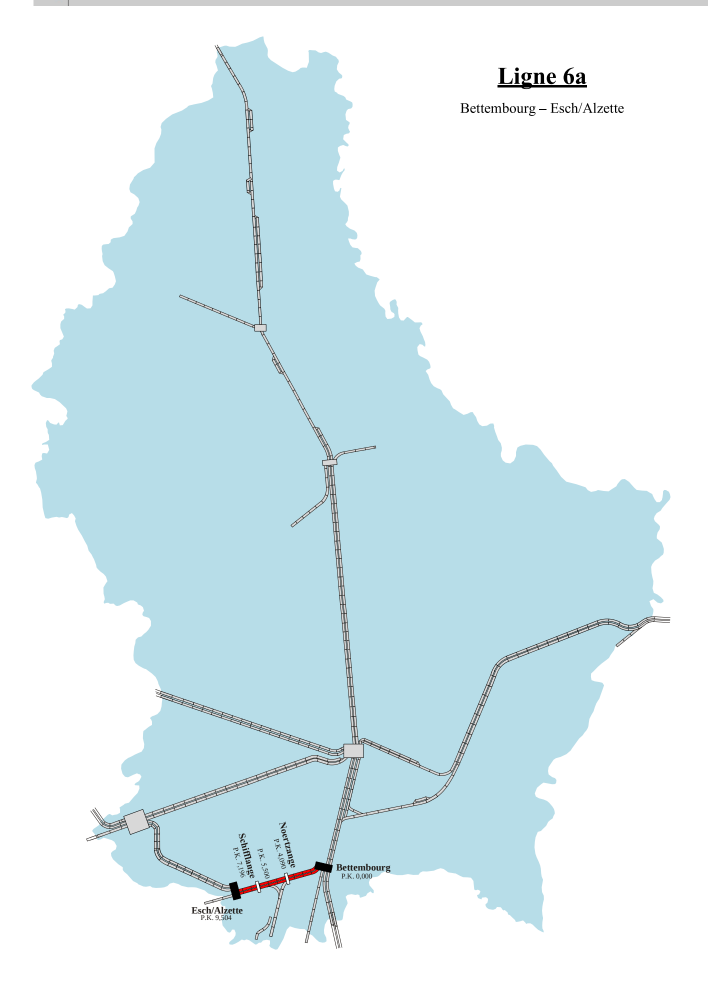
** 1200 m par voies 1 (1a) – 2 (2a)

*** Tronçon Luxembourg - Berchem peut également être parcouru par Luxembourg-Triage, Howald, Luxembourg-Sud, Berchem par la ligne 4

**** 140 par voies 1 (1a) – 2 (2a)











Ligne 6a

BETTEMBOURG - ESCH/ALZETTE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Bettembourg – Esch/Alzette	9,5 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne	100 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Noertzange et Schifflange : 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	p.k. 0 – 0,800: Bettembourg, v7: 198,000 m (p.k. 0,3) Bettembourg, vp: 209,000 m (p.k. 0,3) p.k. 0,800 – Noertzange p.k. 4,100: 488,750m (p.k. 3,8) Noertzange p.k. 4,100 – Esch/Alzette quais p.k. 9,500: 490,000 m (p.k. 5,7) 190,000 m (p.k. 9,02)				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)				
	Type d'exploitation	double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à droite				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques et électriques				





2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)					
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs				
2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2x 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type 85 SNCF				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





Ligne 6a

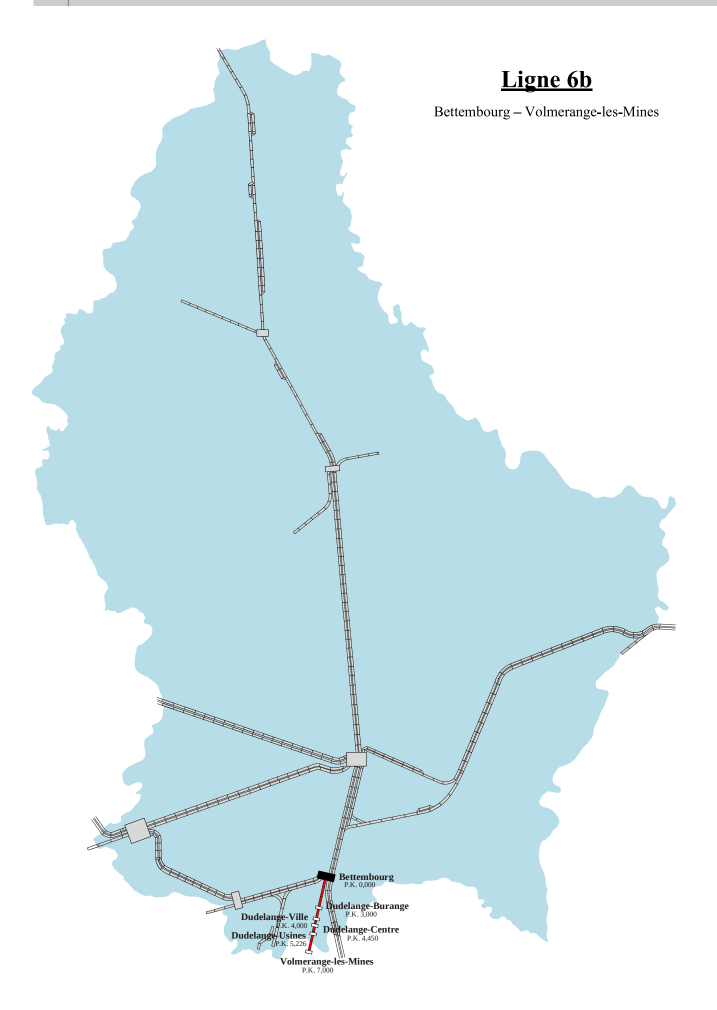
BETTEMBOURG - ESCH/ALZETTE

					Chapitre DRF	?				
2.3.3					/	/	2.3.7 2.3.6			/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance ĸm	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Bettembourg-V	N 49° 30' 58'' E 6° 6' 4"	2		х	100			
0,8	0,8	Bettembourg-W	N 49° 30′ 52″ E 6° 5′ 37″					4	9	
3,3	4,1	Noertzange	N 49° 30' 29'' E 6° 3' 3"	2				3	7	1000 m
1,4	5,5	Scheuerbusch	N 49° 30' 38" E 6° 1' 54"	0						
1,7	7,2	Schifflange	N 49° 30' 23" E 6° 0' 34"	2						
2,3	9.5	Esch/Alzette	N 49° 29' 38" E 5° 59' 8"	3	F, G	х				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distance km		Etablissement	Situation géographique W(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Bettembourg-M	N 49° 29' 38'' E 6° 6' 32''	0	F/IM, G	х	60			1000 m
2,7	2,7	Bettembourg-W	N 49° 30′ 52′′ E 6° 5′ 37″							1000111











Ligne 6b

 ${\sf Bettembourg-Dudelange-usines} \ ({\sf Volmerange-les-mines})$

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs
	Distance	
	Bettembourg – Dudelange-Usines (Volmerange-les- Mines)	7,0 km
	Tracé	
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C
	Vitesse-limite de la ligne	80 km/h
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)
	Tunnels	néant
	Longueur quais	variable
	Hauteur quais	380 mm
2.3.8	Longueur maximale des trains	340 m [engin(s) de traction inclu(s)]
	Rayon de courbe minimal	190,000 m
	Exploitation	
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)
	Type d'exploitation	voie unique
	Sens normal de circulation	1
	Système d'information du trafic - Régulation	néant
	Système de localisation des véhicules	néant
2.3.10	Signalisation et sécurité	
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électriques
2.3.12	Télécommunications	
	Radio sol/train	GSM-R
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type 85 SNCF				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





Ligne 6b

Bettembourg – Dudelange-Usines (Volmerange-les-mines)

Informations détaillées

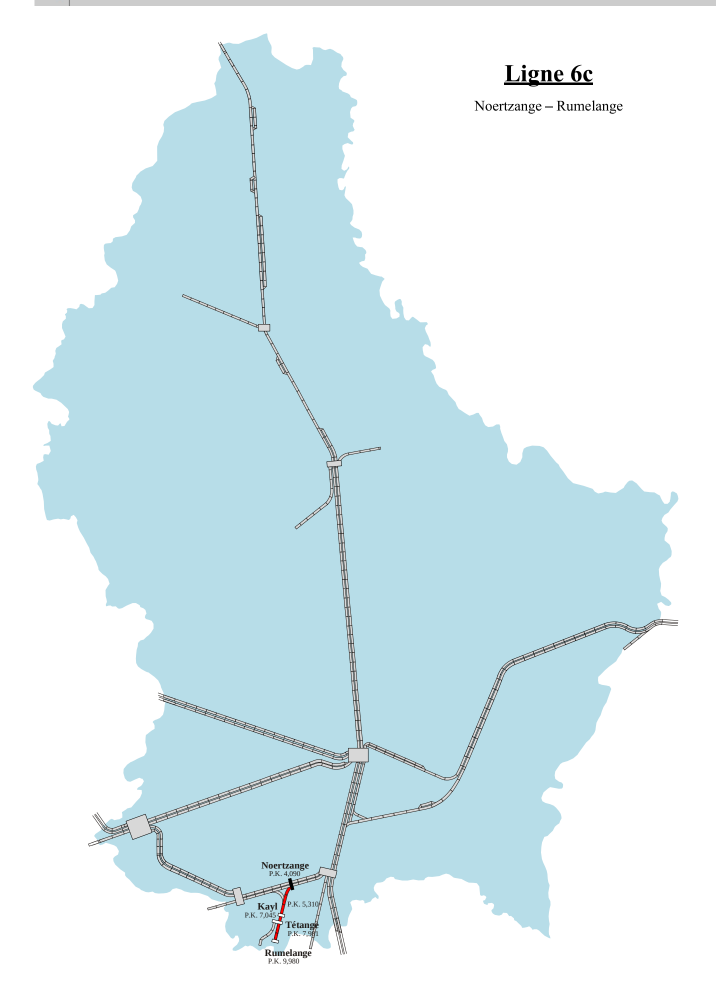
					Chapitre DR	R				
2.3.3				/	/	2.3.7	2.3.6		/	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distan ce km		Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente Rampe caracté-ristique mm/m mm/m		Distance d'arrêt
	0	Bettembourg-V	N 49° 30' 58'' E 6° 6' 4"	3		х			9	700 m
3,0	3,0	Dudelange- Burange	N 49° 29' 33'' E 6° 5' 10''	1						
1,0	4,0	Dudelange- Ville	N 49° 29' 0'' E 6° 4' 58''	1			80			
0,5	4,5	Dudelange- Centre	N 49° 28' 43'' E 6° 4' 56''	1			OU	1		
0,7	5,2	Dudelange- Usines	N 49° 28' 21" E 6° 4' 46"	2	G	х				
1,8	7,0	Volmerange- les-Mines*	N 49° 27' 24'' E 6° 4' 44''	1						

*en

territoire français











<u>Ligne 6c</u>

NOERTZANGE – RUMELANGE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs			
	Distance				
	Noertzange - Rumelange	5,9 km			
	Tracé				
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique			
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)			
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C			
	Vitesse-limite de la ligne	75 km/h			
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)			
	Tunnels	néant			
	Longueur quais	variable			
	Hauteur quais	380 mm (sauf Kayl: 760 mm; Noertzange: 550 mm)			
2.3.8	Longueur maximale des trains	510 m [engin(s) de traction inclu(s)] jusqu'à Tétange 244 m [engin(s) de traction inclu(s)] jusqu'à Rumelange			
	Rayon de courbe minimal	Noertzange quai v3: 325,000 m Noertzange V4 sans quai/voie unique: 271,400 m			
	Exploitation				
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h			
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation technique (RGE)			
	Type d'exploitation	voie unique			
	Sens normal de circulation	1			
	Système d'information du trafic - Régulation	néant			
	Système de localisation des véhicules	néant			
2.3.10	Signalisation et sécurité				
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2			
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de	ETCS L1			
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques			
2.3.12	Télécommunications				
	Radio sol/train	GSM-R			
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies			
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs			





2.3.9	Energie de traction	
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz
	Type caténaire	type SNCF avant 85 sauf les gares de Noertzange, Rumelange, Tétange sont du type 85 SNCF
	Hauteur	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N
	Points de ravitaillement en carburant	néant
	Installations de préchauffage	néant
	Service commercial pour voyageurs	
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network





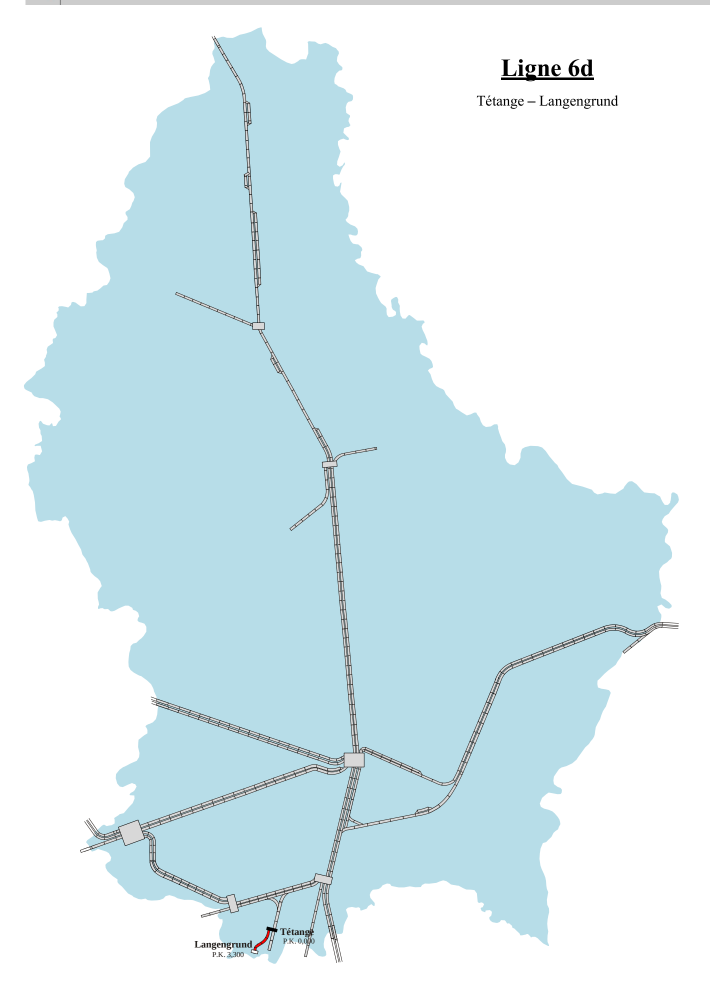
Ligne 6c

NOERTZANGE - RUMELANGE

					Chapitre DRR	}				
2.3.3						/	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Noertzange	N 49° 30' 29'' E 6° 3' 3''	3					10	
1,2	1,2	Brucherberg	N 49° 30' 3'' E 6° 2' 19''	0				1		
1,8	3,0	Kayl	N 49° 29' 8'' E 6° 2' 6''	1			75			700 m
0,9	3,9	Tétange	N 49° 28' 38" E 6° 2' 5"	1	G	x				
2,0	5,9	Rumelange	N 49° 27' 36'' E 6° 1' 57''	1				2	4	











Ligne 6d

TÉTANGE - LANGENGRUND

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs
	Distance	
	Tétange - Langengrund	3,3 km
	Tracé	
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C
	Vitesse-limite de la ligne	40 km/h
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)
	Tunnels	Néant
	Longueur quais	1
	Hauteur quais	1
2.3.8	Longueur maximale des trains	440 m [engin(s) de traction inclu(s)]
	Rayon de courbe minimal	184,282 m
	Exploitation	
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)
	Type d'exploitation	voie unique
	Sens normal de circulation	/
	Système d'information du trafic - Régulation	néant
	Système de localisation des véhicules	néant
2.3.10	Signalisation et sécurité	
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques
2.3.12	Télécommunications	
	Radio sol/train	GSM-R
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le lon des voies
	Information de la clientèle	néant





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	LCSR avant 85 6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Hauteur caténaire					
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N ,Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				





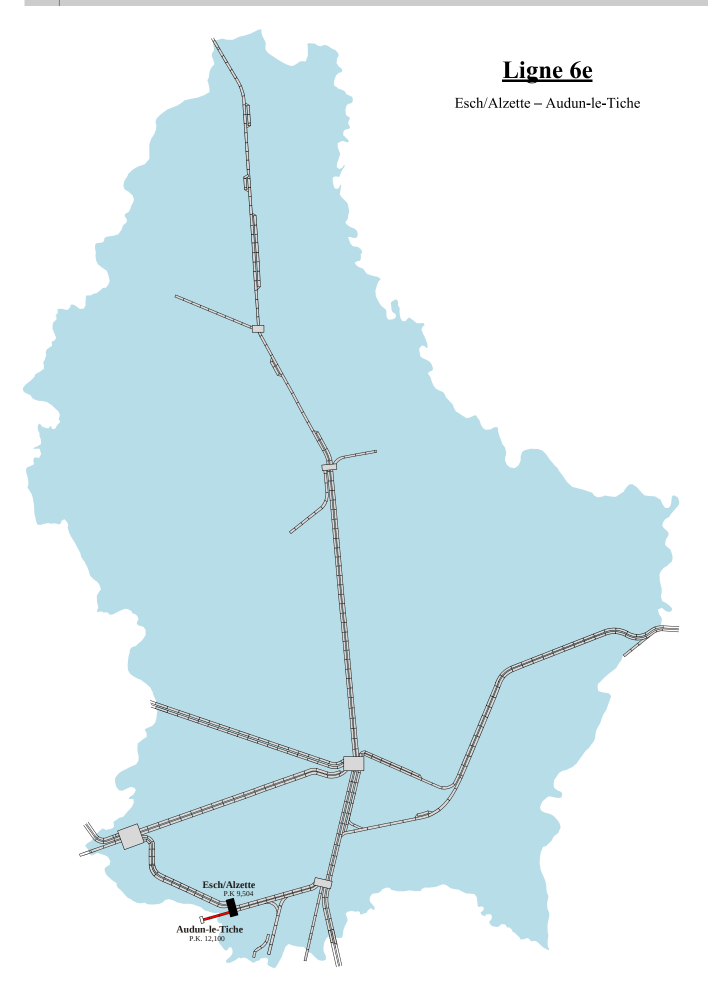
<u>Ligne 6d</u>

TÉTANGE - LANGENGRUND

					Chapitre DRR						
		2.3.3			/	/	2.3.7	2.3	3.6	/	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt	
	0	Tétange	N 49° 28' 38'' E 6° 2' 5"	0	G	х	40	40	_	0.4	400
3,3	3,3	Langengrund	N 49° 27' 56" E 6° 0' 36"	0					40	1	21











<u>Ligne 6e</u>

ESCH/ALZETTE - AUDUN-LE-TICHE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs
	Distance	
	Esch/Alzette – Audun-le-Tiche	2,7 km
	Tracé	
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C
	Vitesse-limite de la ligne	40 km/h
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)
	Tunnels	néant
	Longueur quais	variable
	Hauteur quais	380 mm
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]
	Rayon de courbe minimal	330,000 m
	Exploitation	
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)
	Type d'exploitation	voie unique
	Sens normal de circulation	/
	Système d'information du trafic - Régulation	néant
	Système de localisation des véhicules	néant
2.3.10	Signalisation et sécurité	
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques
2.3.12	Télécommunications	
	Radio sol/train	GSM-R
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies





	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs
2.3.9	Energie de traction	
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz
	Type caténaire	type SNCF avant 85
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5750 mm (norm.) - 4920 mm (min.)
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N
	Points de ravitaillement en carburant	néant
	Installations de préchauffage	néant
	Service commercial pour voyageurs	
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network





<u>Ligne 6e</u>

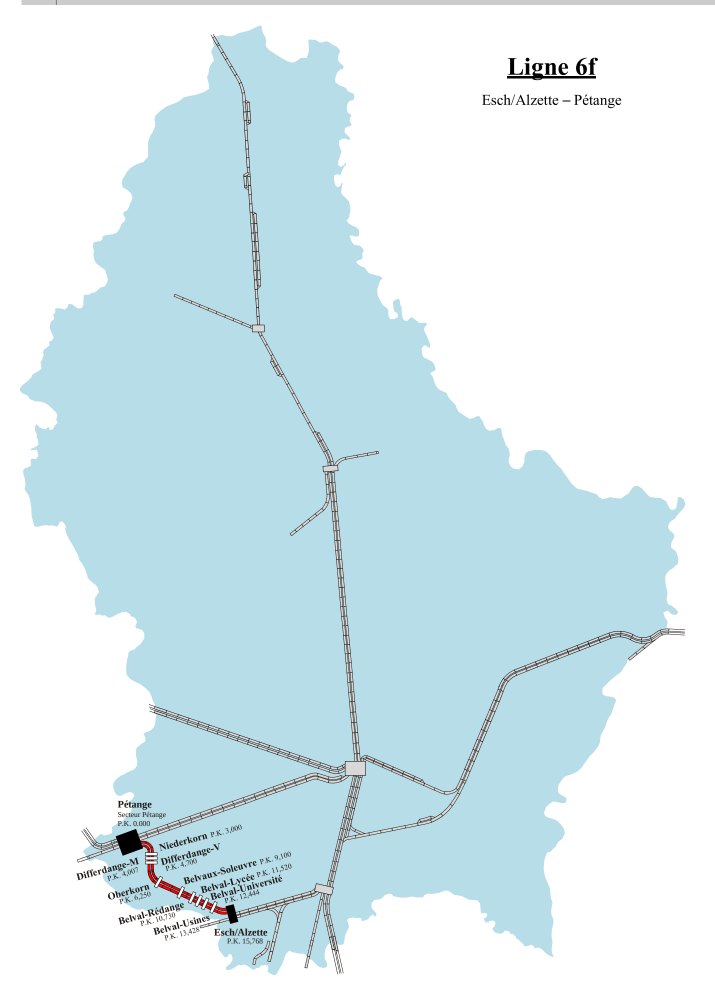
ESCH/ALZETTE - AUDUN-LE-TICHE

					Chapitre DRR	?				
		2.3.3			/	/	2.3.7	2.3.6		/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique LUREF(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Esch/Alzette	N 49° 29' 38'' E 5° 59' 8''	1	G	х		4	_	400
2,7	2,7	Audun-le- Tiche*	N 49° 28' 42'' E 5° 57' 29''	1			40	4	5	400 m

^{*} en territoire français











Ligne 6f

ESCH/ALZETTE - PÉTANGE

Informations générales

	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Esch/Alzette – Pétange sect. Pétange – sect. Rodange	15,7 km 2,6 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	90 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Oberkorn et Rodange 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	296,410 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)				
	Type d'exploitation	double voie banalisée				
	Sens normal de circulation	à droite				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques et électriques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	par équipements divers				





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 2x 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type SNCF avant 85				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5750 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





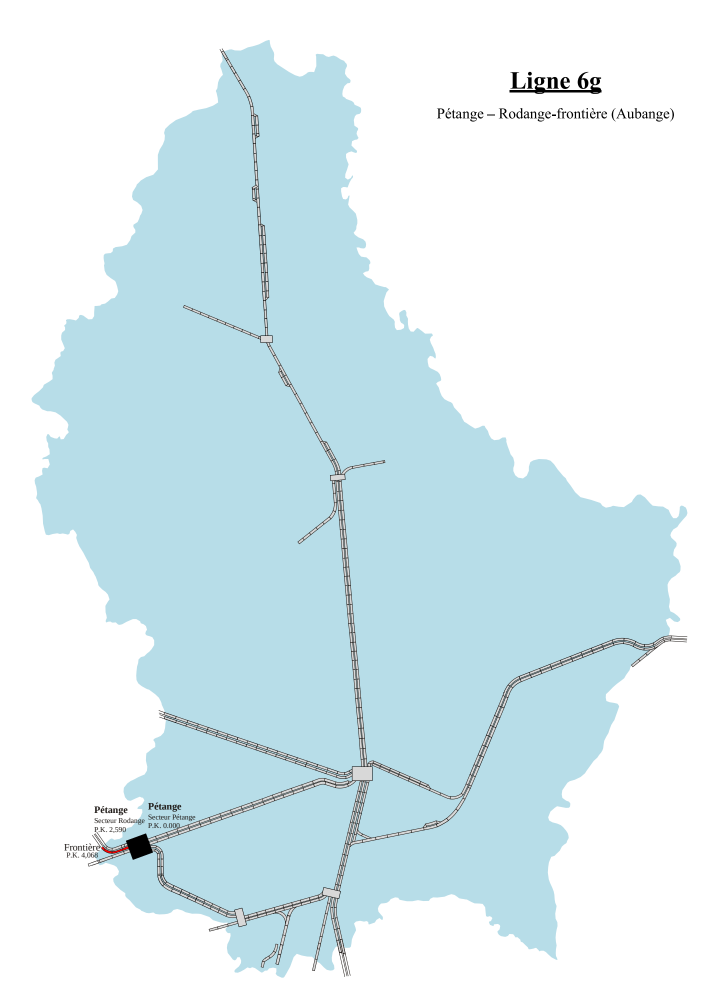
Ligne 6f

ESCH/ALZETTE - PÉTANGE

				C	hapitre DRR					
	2.3.3				/	/	2.3.7	2.3	.6	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dis	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare d€ for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Esch/Alzette	N 49° 29' 38" E 5° 59' 8"	3	F, G	х		4	5	
2,3	2,3	Belval-Usines	N 49° 29' 45" E 5° 57' 31"	0	F, G	x				
1,0	3,3	Belval- Université	N 49° 29' 59'' E 5° 56' 47''	2					16 16	1000 m
0,9	4,2	Belval-Lycée	N 49° 30′ 5″ E 5° 56′ 2″	2						
0,8	5,0	Belval- Rédange	N 49° 30'10" E 5° 55' 26"	2			90	16		
1,6	6,6	Belvaux- Soleuvre	N 49° 30' 54" E 5° 55' 33"	2			90			
3,0	9,6	Oberkorn	N 49° 30' 34" E 5° 53' 33"	2					1	
1,45	11,0	Differdange-V	N 49° 31' 20'' E 5° 53' 29''	2						
0,7	11,7	Differdange-M	N 49° 31' 42" E 5° 53' 30"	0	F, G	х		8		
1,0	12,7	Niederkorn	N49° 32' 14' E 5° 53' 40"	2				O	'	
3,0	15,7	Pétange (sect. Pétange)	N 49° 33' 14'' E 5° 52' 43"	3	F ,G	х	100 15	_	700	
1,3	17,0	Lamadelaine	N 49° 33'12' E 5° 51' 39"	2				15	0	700 m
1,3	18,3	Pétange (sect. Rodange)	N 49° 33' 4'' E 5° 50' 36''	5	G	х				











Ligne 6g

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (AUBANGE)

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Pétange sect. Pétange – Rodange-frontière	4,1 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 70 et 100 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Rodange: 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	p.k. 0,0 – 3,000: 500,000 m p.k. 3,000 – Rodange/frt (Aubange): 295,000 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique				
	Sens normal de circulation	1				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs				





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type 85 SNCF				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





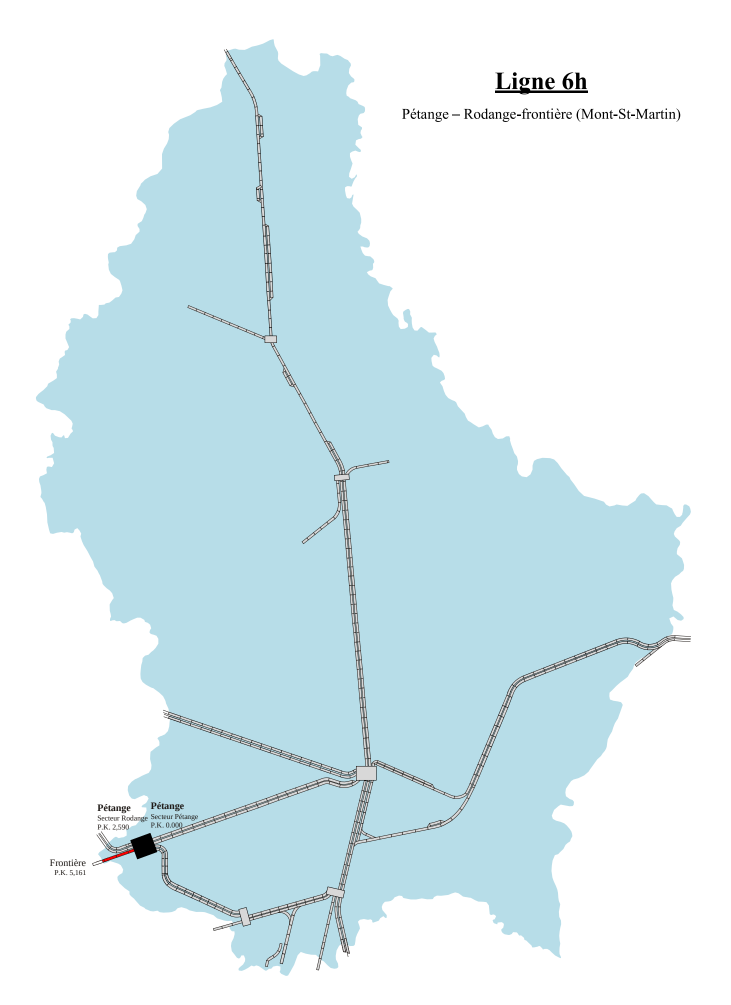
Ligne 6g

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (AUBANGE)

	Chapitre DRR									
		2.3.3			/	/	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	stan ce km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente Rampe caracté- ristique ristique mm/m mm/m		Distance d'arrêt
	0	Pétange (sect. Pétange)	N 49° 33′ 14′′ E 5° 52′ 43″	3	F ,G	x				
1,3	1,3	Lamadelaine	N 49° 33'12'' E 5° 51' 39"	2	-	-		14	0	700
1,3	2,6	Pétange (sect. Rodange)	N 49° 33′ 4″ E 5° 50′ 36″	4	F, G	x			_	700 m
1,5	4,1	Rodange- frontière	N 49° 33' 7" E 5° 49' 29"	0			70	5	0	











Ligne 6h

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (MONT-ST.-MARTIN)

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Pétange sect. Pétange – Rodange-frontière	5,2 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	100 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Rodange: 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	p.k. 0,0 – 3,000: 500,000 m p.k. 3,000 – Rodange/frt(Mont St. Martin)): 460,250 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique				
	Sens normal de circulation	1				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs				





2.3.9	Energie de traction	
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz
	Type caténaire	type SNCF avant 85
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5750 mm (norm.) - 4920 mm (min.)
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N
	Points de ravitaillement en carburant	néant
	Installations de préchauffage	néant
	Service commercial pour voyageurs	
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network





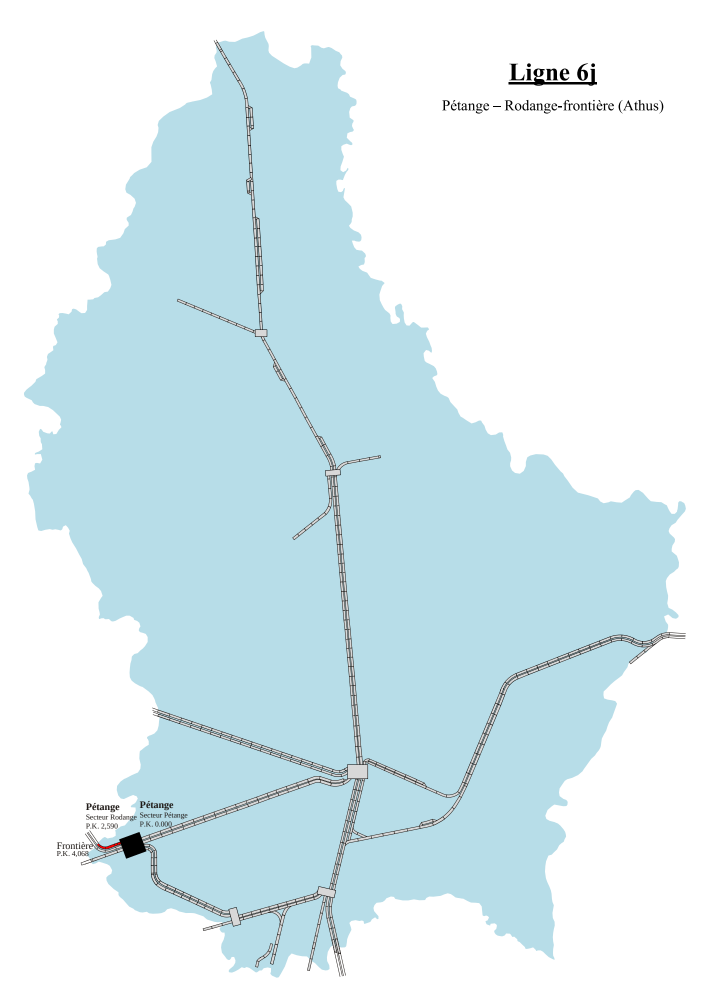
Ligne 6h

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (MONT ST. MARTIN)

					Chapitre DRR					
2.3.3					/	/	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distance km		Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente Rampe caracté-ristique mm/m mm/m		Distance d'arrêt
	0	Pétange (sect. Pétange)	N 49° 33′ 14′′ E 5° 52′ 43″	3	F, G	х				
1,3	1,3	Lamadelaine	N 49° 33'12'' E 5° 51' 39"	2			400	14	0	
1,3	2,6	Pétange (sect. Rodange)	N 49° 33' 4'' E 5° 50' 36"	4	F,G	x	100			700 m
2,6	5,2	Rodange- frontière	N 49° 32' 35'' E 5° 48' 37"	0					7	0











<u>Ligne 6j</u>

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (ATHUS)

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Pétange sect. Pétange – Rodange-frontière	4,1 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 70 et 100 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	variable				
	Hauteur quais	380 mm (sauf Rodange: 550 mm)				
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	p.k. 0,0 - quais Rodange – p.k. 3.000: 500,000 m p.k. 3,000 - Rodange/frt (Athus): 291,250				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique				
	Sens normal de circulation	1				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs				





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz				
	Type caténaire	type 85 SNCF				
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				
	Service commercial pour voyageurs					
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network				





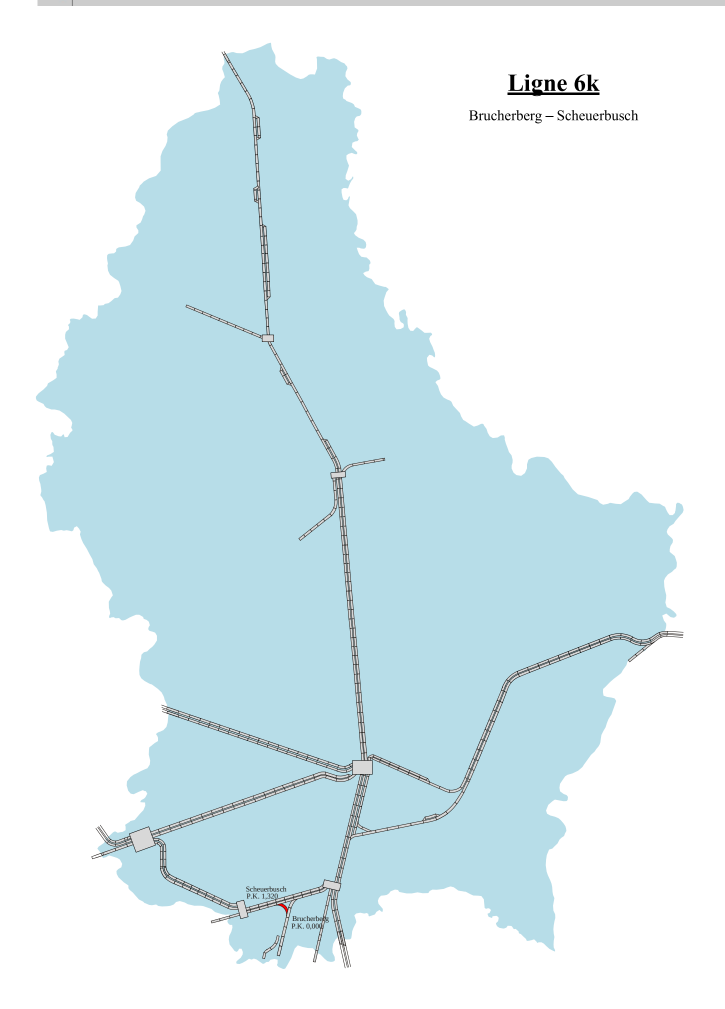
<u>Ligne 6j</u>

PÉTANGE – RODANGE-FRONTIÈRE (ATHUS)

	Chapitre DRR									
		2.3.3			/	/	2.3.7	2.3	3.6	/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	stan ce km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente Rampe caracté- ristique ristique mm/m mm/m		Distance d'arrêt
	0	Pétange (sect. Pétange)	N 49° 33′ 14′′ E 5° 52′ 43″	3	F, G	x				
1,3	1,3	Lamadelaine	N 49° 33'12'' E 5° 51' 39"	2			100	14	0	700
1,3	2,6	Pétange (sect. Rodange)	N 49° 33′ 4″ E 5° 50′ 36″	4	F, G	x				700 m
1,5	4,1	Rodange- frontière	N 49° 33' 7" E 5° 49' 29"	0			70	5		











Ligne 6k

BRUCHERBERG - SCHEUERBUSCH

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs				
	Distance					
	Brucherberg - Scheuerbusch	1,3 km				
	Tracé					
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	voie unique				
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t - masse max./mètre: 8,0 t)				
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C				
	Vitesse-limite de la ligne	60 km/h				
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)				
	Tunnels	néant				
	Longueur quais	/				
	Hauteur quais	1				
2.3.8	Longueur maximale des trains	510 m [engin(s) de traction inclu(s)]				
	Rayon de courbe minimal	375,000 m				
	Exploitation					
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h				
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)				
	Type d'exploitation	voie unique				
	Sens normal de circulation	/				
	Système d'information du trafic - Régulation	néant				
	Système de localisation des véhicules	néant				
2.3.10	Signalisation et sécurité					
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2				
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1				
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques				
2.3.12	Télécommunications					
	Radio sol/train	GSM-R				
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long des voies				
	Information de la clientèle	1				





2.3.9	Energie de traction					
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz type SNCF avant 85				
	Type caténaire					
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5750 mm (norm.) - 4920 mm (min.)				
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N				
	Points de ravitaillement en carburant	néant				
	Installations de préchauffage	néant				





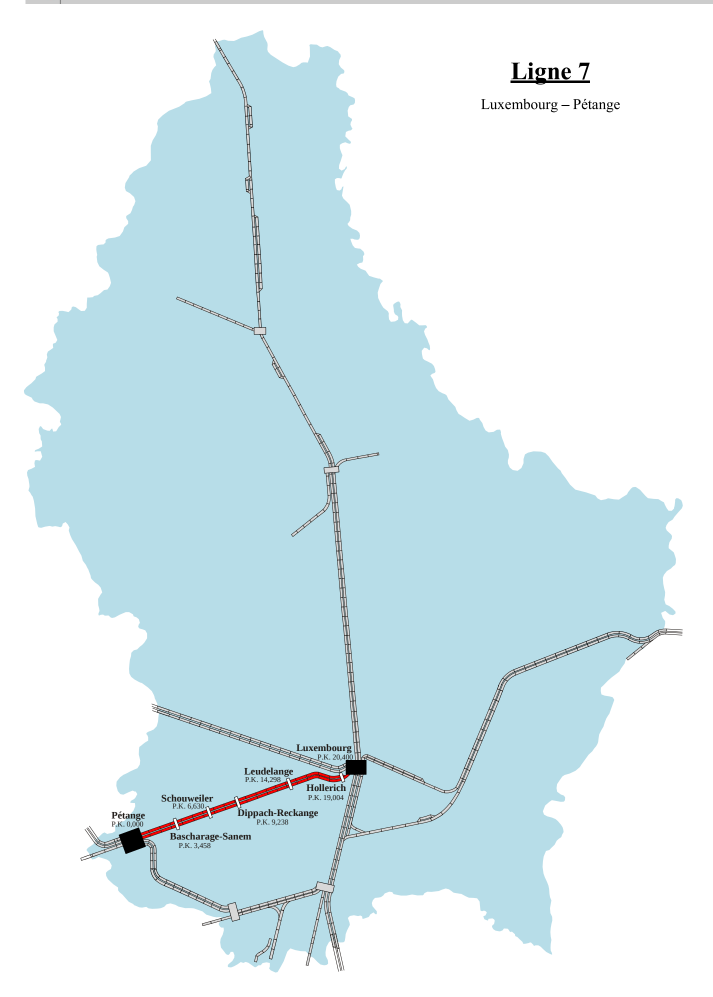
Ligne 6k

BRUCHERBERG - SCHEUERBUSCH

					Chapitre DRF	?				
2.3.3				/	/	2.3.7	2.3.6		/	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	stance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Brucherberg	N 49° 30' 3" E 6° 2' 19"	0			00	4	_	700
1,3	1,3	Scheuerbusch	N 49° 30' 38" E 6° 1' 54"	0			60	4	5	700 m











Ligne 7

LUXEMBOURG – PÉTANGE

Informations générales

Chapitre DRR	Paramètres	Données, valeurs	
	Distance		
	Luxembourg – Pétange sect. Pétange – sect. Rodange	20,4km 2,6 km	
	Tracé		
2.3.1	Nombre de voies en pleine ligne	double voie	
2.3.5	Catégorie de ligne	D4 (masse max./essieu: 22,5 t – masse max./mètre: 8,0 t)	
	Charge-limite déterminée par la résistance des attelages	voir annexe 2C	
	Vitesse-limite de la ligne et de ses tronçons	entre 40 et 140 km/h	
2.3.2	Ecartement voie	1435 mm (écartement standard)	
	Tunnels	néant	
	Longueur quais	variable	
	Hauteur quais	380 mm (sauf Luxembourg: 760 mm et Rodange: 550 mm)	
2.3.8	Longueur maximale des trains	850 m [engin(s) de traction inclu(s)]	
	Rayon de courbe minimal	p.k. 0,0 – Dippach-Reckange p.k. 9,300: 500,000 m (BS divers emplacements) 883,700 m (p.k. 4,3) 300,00 m (liaison BS 728 + 729) Dippach-Reckange p.k. 9,300 – Hollerich p.k. 19,100: 497,700 m (p.k. 9,7) 439,522 m (p.k. 18,47) 500,000 m (p.k. 19,06)	
	Exploitation		
	Périodes d'ouverture	7j/7j, 24h/24h	
	Réglementation à respecter	Règlement Général de l'Exploitation (RGE)	
	Type d'exploitation	double voie banalisée	
	Sens normal de circulation	à droite	
	Système d'information du trafic - Régulation	néant	
	Système de localisation des véhicules	néant	
2.3.10	Signalisation et sécurité		
	Signalisation	signalisation au sol, signalisation CFL suivant RGE Livre 2	
2.3.13	Système de commande automatique d'arrêt, Système de contrôle de vitesse	ETCS L1	
	Installations de sécurité	commandes et contrôles électroniques	

DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024 Annexe 2A – page 77





2.3.12	Télécommunications	
	Radio sol/train	GSM-R
	Voie – postes directeurs responsables	circuit téléphonique de la voie, postes installés à intervalles réguliers le long des voies
	Voie – régulateur sous-stations (alimentation caténaires)	circuit d'alarme, postes installés à intervalles réguliers le long
	Information de la clientèle	affichage, haut-parleurs
2.3.9	Energie de traction	
	Système	caténaire alimentée en courant alternatif 25 kV à 50 Hz
	Type caténaire	type 85 SNCF
	Hauteur caténaire	6200 mm (max.) - 5500 mm (norm.) - 4920 mm (min.)
	Pression d'application (pantographe)	Fs min. 70 N, Fa max. 200 N
	Points de ravitaillement en carburant	Luxembourg (Centre de Remisage) –
	Type(s) de carburant	Gasoil rail suivant NBN T 52-716 – coloration rouge
	Installations de préchauffage	néant
	Service commercial pour voyageurs	
7.3.2.2	Facilités et services	https://www.cfl.lu/fr-fr/network

DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024 Annexe 2A – page 78





<u>Ligne 7</u>

LUXEMBOURG – PÉTANGE

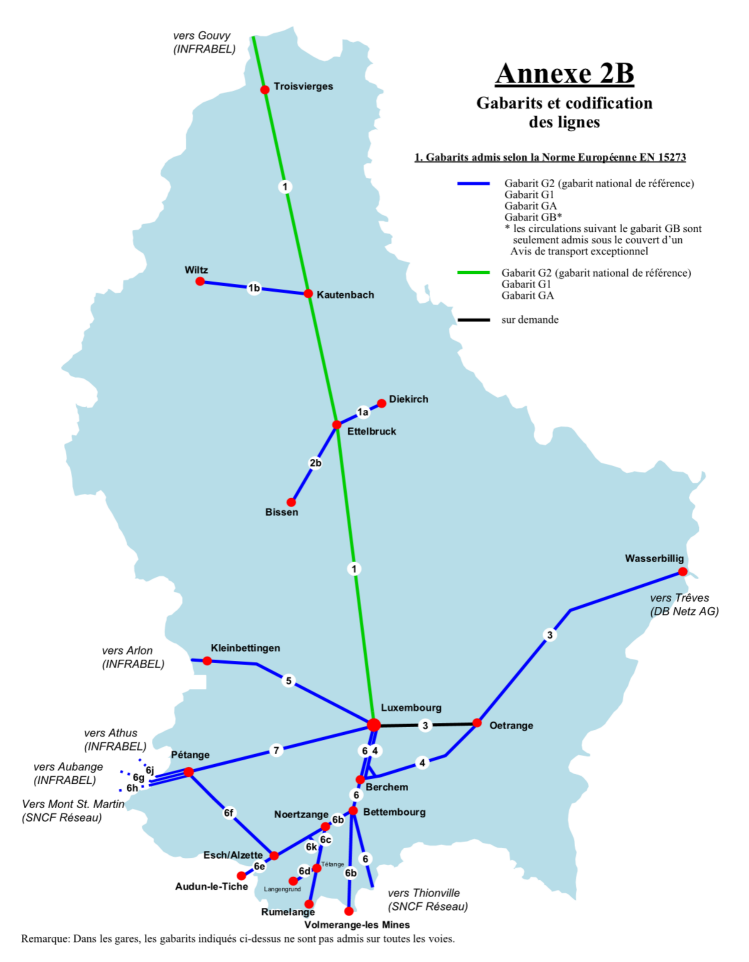
Informations détaillées

					Chapitre DRR	!				
	2.3.3			/	/	2.3.7	2.3	3.6	/	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tance km	Etablissement	Situation géographique WGS84(DMS)	Nbre de voies à quai	Terminal Fret (F) / Inter- modal (IM), voies de garages (G)	Gare de for- mation	Vitesse- limite km/h	Pente caracté- ristique mm/m	Rampe caracté- ristique mm/m	Distance d'arrêt
	0	Luxembourg	N 49° 35' 59'' E 6° 8' 5"	6		x	60	1 / 0*	0 / 1*	700 m
1,4	1,4	Luxembourg (sect. Hollerich)	N 49° 35′ 44′′ E 6° 7′ 14″	2					11	1200 m
4,7	6,1	Leudelange	N 49° 35' 13'' E 6° 3' 29''	2						
5,1	11,2	Dippach- Reckange	N 49° 34' 21" E 5° 59' 42"	2			140	11		
2,6	13,8	Schouweiler	N 49° 34' 24'' E 5° 57' 37''	2						
3,2	17,0	Bascharage- Sanem	N 49° 33' 30'' E 5° 55' 29''	2						
3,4	20,4	Pétange (sect. Pétange)	N 49° 33′ 14″ E 5° 52′ 43″	3	F, G	х				
1,3	21,7	Lamadelaine	N 49° 33'12" E 5° 51' 39"	2			100	15	0	700 m
1,3	23,0	Pétange (sect. Rodange)	N 49° 33' 4'' E 5° 50' 36''	5	F, G	х		.5	j	

^{*} en provenance de Luxembourg (sect. Triage) (distance Luxembourg- Triage - Luxemburg - Hollerich : 1.4 km)



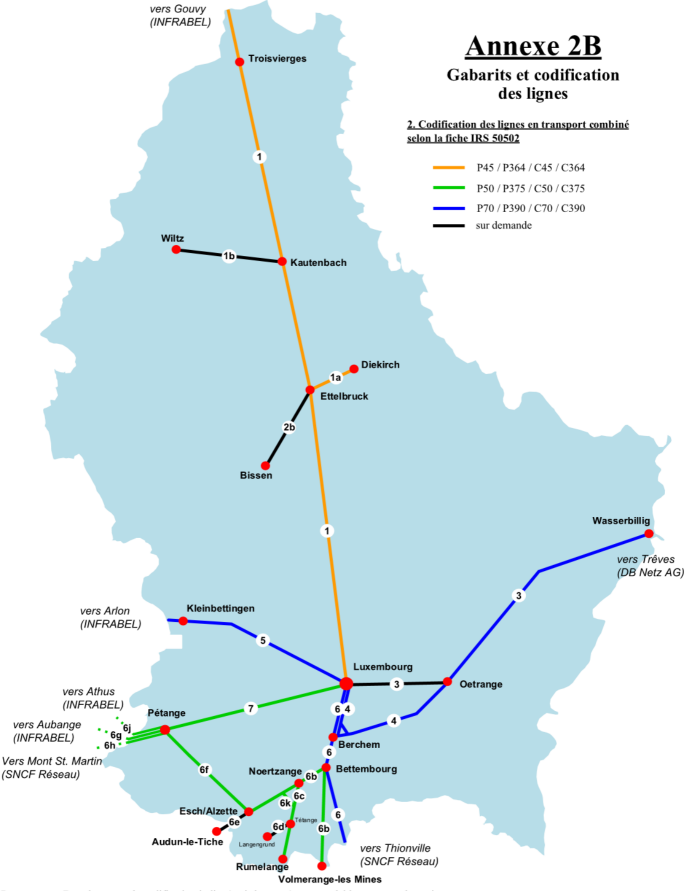




DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024







Remarques: - Dans les gares, la codification indiquée ci-dessus n'est pas valable sur toutes les voies.
- Les circulations dépassant la codification P21/C21, resp. P339/C340 ne sont autorisées que sous le couvert d'un Avis de transport exceptionnel.





Annexe 2C: Charge-limite déterminée par la résistance des attelages

Ligne	Ligne ou tronçon de ligne	Charge- limite	Ligne ou tronçon de ligne	Charge- limite
1	Luxembourg – Ettelbruck	6400	Gouvy – pk 91.750	2290
	Ettelbruck – Kautenbach	3230	pk 91.750 – Troisvierges	6400
	Kautenbach – Troisvierges	2410	Troisvierges – Ettelbruck	6400
	Troisvierges – pk 91.750	2290	Ettelbruck – Dommeldange	4150
	pk 91.750 – Gouvy	6400	Dommeldange – Luxembourg	2450
1a	Ettelbruck – Diekirch	6400	Diekirch – Ettelbruck	4450
1b	Kautenbach – Wiltz	2450	Wiltz – Kautenbach	6400
2b	Ettelbruck – Colmar-Usines	2720	Bissen – Colmar-Usines	3200
	Colmar-Usines – Bissen	2270	Colmar-Usines – Ettelbruck	3200
3	Luxembourg – Sandweiler-Contern	2290	Wasserbillig (secteur Mt-P) – Wasserbillig (secteur W)	3460
	Sandweiler-Contern – Oetrange	6400	Wasserbillig – Wecker	2980
	Oetrange – Wasserbillig	6400	Wecker – Oetrange	3380
	Wasserbillig (secteur W) – Wasserbillig (secteur Mt-P)	3460	Oetrange – Luxembourg (via Sandweiler- Contern)	2450
4	Luxembourg – Berchem	4590	Oetrange – Berchem	3400
	Berchem – Oetrange	4070	Berchem – Luxembourg	3760
5	Luxembourg – Kleinbettingen	3890	Stockem – Arlon	2290
	Kleinbettingen – Arlon	2770	Arlon – Kleinbettingen	4490
	Arlon – Stockem	3570	Kleinbettingen – Luxembourg	4490
6	Luxembourg – Bettembourg	4590	Thionville – Bettembourg	2760
			Bettembourg – Berchem	4070
	Bettembourg – Thionville	6400	Berchem – Luxembourg	3760
6a	Bettembourg – Esch-Alzette	3300	Esch-Alzette – Bettembourg	6400
6b	Bettembourg – Dudelange-Usines	3790	Dudelange-Usines – Bettembourg	6400
6a/6c	Bettembourg – Rumelange	3300	Rumelange – Bettembourg	6400
6a/6c/ 6k	Esch-Alzette – Rumelange	4840	Rumelange – Esch-Alzette	4310
6d	Tétange – Langengrund	1910	Langengrund – Tétange	6400
6e	Esch-Alzette – Audun-le-Tiche	4840	Audun-le-Tiche – Esch-Alzette	6400
6f	Esch-Alzette – Belval-Usines	3300	Pétange – Differdange	3630
	Belval-Usines – Belvaux-Soleuvre	2320	Differdange – Belvaux-Soleuvre	2320
	Belvaux-Soleuvre – Differdange	6400	Belvaux-Soleuvre – Belval-Usines	6400
	Differdange – Pétange	6400	Belval-Usines – Esch-Alzette	6400
6g	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (Aubange) – Pétange secteur R	4540
	Pétange secteur R – Rodange frt (Aubange)	6400	Pétange secteur R – Pétange secteur P	2390
6h	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (MSM) – Pétange secteur R	4190
1		6400	Pétange secteur R – Pétange secteur P	2390
	Pétange secteur R – Rodange frt (MSM)	0400	9 9	
6j	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (Athus) – Pétange secteur R	4740
			, , ,	

DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024 Annexe 2C





Annexe 2D: Tableau des accords de roaming avec les CFL

Pays	Réseau GSM-R	GSM P interconnecté au GSM-R	MCC MNC	carte SIM étrangère chez les CFL	carte SIM CFL à l'étranger
Luxembourg	CFL		270 71	OUI	OUI
Luxembourg				NON	NON
Allemagne	DB Netz		262 10	OUI	OUI
Anemagne		TMD	262 01	NON	OUI
Belgique	Infrabel		206 02	OUI	OUI
Delgique		Orange		NON	NON
France	SNCF Réseau		208 14	OUI	OUI
Trance		SFR		NON	NON
Grande-Bretagne	Network Rail		234 13	NON	NON
Orande-bretagne				NON	NON
Hongrie	MAV		2016 19	NON	NON
Holighe				NON	NON
Dologno	PKP PLK		260 09	NON	NON
Pologne				NON	NON
	RFI		222 30	NON	NON
Italie		TIM + Vodafone		NON	NON
Suisse	SBB + BLS		228 06	NON	NON
		Swisscom		NON	NON
Pápublique Tchèque	SZDC		230 98	NON	NON
République Tchèque		O2		NON	NON
Autriche	ÖBB		232 91	NON	NON
Autriche				NON	NON
D	Banedanmark		238 23	NON	NON
Danemark				NON	NON
_	ADIF		214 51	NON	NON
Espagne				NON	NON
	JBV		242 20	NON	NON
Norvège		Telenor		NON	NON
	ProRail		204 21	NON	NON
Pays Bas		KPN		NON	NON
	Trafiverket		240 21	NON	NON
Suède		Tele 2 + Telia		NON	NON
	ZSR		231 99	NON	NON
Slovakie				NON	NON
	SZ		293 10	NON	NON
Slovénie				NON	NON

LE GOUVERNEMENT	Demande de Sillons
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG	pour le réseau ferré luxembourgeois Date
Ministère du Développement durable et des Infrastructures	version "blank" du 27.03.2015
Administration des chemins de fer	
recet	.15
CreationSillon	> J-5: à imprimer en PDF ou XPS et envoyer par courriel à oss@acf.etat.lu
Modification Sillon imprimer	> J-4 -J: à imprimer en PDF ou XPS et envoyer par courriel à oss-ct@acf.etat.lu
Suppression Sillon	J = jours ouvrés Lu-Ve hors Jours fériés !
☐ Etude ☐ à intég	rer dans Avis-trains a intégrer dans Avis-Horaires
1)Demandeur 2 du sillon) Personne de contact et No de
du sillon	téléphone du demandeur:
3) Dates de circulation ou	
caractéristique demandées	
4) No du Sillon (si connu)	5) Catégorie du Sillon (Code, profil)
4) No da sinon (si conna)	3) categorie ad silion (code, prom)
6) Gara origina	7) Gare destinataire
6) Gare origine	7) Gare destinataire
8) Heure de départ ou d'arrivée souhaitée	
(si pas connue par le No de sillon)	9) Vitesse maximale autorisée
☐ Départ ☐ Arrivée	<u></u>
10) Itinéraire (si pas défini par le No de sillon)	
11\A vv îta intavra (diaina	
11)Arrêts intermédiaires demandés (si pas définis par le	
No de sillon)	
L	
12) Engins de	
traction	
13) Longueur max	14) Charge remorquée
du sillon (m)	maximale du sillon (t)
15) Nom de l'EF assurant le sillon	16) Nom des autres EF pour trains
si le demandeur n'est pas une EF	circulant en coopération
17) No de l'ATE (le cas échéant)	
18) Infos supplémentaires	
,	





Annexe 2C: Charge-limite déterminée par la résistance des attelages

Ligne	Ligne ou tronçon de ligne	Charge- limite	Ligne ou tronçon de ligne	Charge- limite
1	Luxembourg – Ettelbruck	6400	Gouvy – pk 91.750	2290
	Ettelbruck – Kautenbach	3230	pk 91.750 – Troisvierges	6400
	Kautenbach – Troisvierges	2410	Troisvierges – Ettelbruck	6400
	Troisvierges – pk 91.750	2290	Ettelbruck – Dommeldange	4150
	pk 91.750 – Gouvy	6400	Dommeldange – Luxembourg	2450
1a	Ettelbruck – Diekirch	6400	Diekirch – Ettelbruck	4450
1b	Kautenbach – Wiltz	2450	Wiltz – Kautenbach	6400
2b	Ettelbruck – Colmar-Usines	2720	Bissen – Colmar-Usines	3200
	Colmar-Usines – Bissen	2270	Colmar-Usines – Ettelbruck	3200
3	Luxembourg – Sandweiler-Contern	2290	Wasserbillig (secteur Mt-P) –	3460
	Sandweiler-Contern – Oetrange	6400	Wasserbillig (secteur W) Wasserbillig – Wecker	2980
	Oetrange – Wasserbillig	6400	Wecker – Oetrange	3380
	Wasserbillig (secteur W) – Wasserbillig (secteur Mt-P)	3460	Oetrange – Luxembourg (via Sandweiler- Contern)	2450
4	Luxembourg – Berchem	4590	Oetrange – Berchem	3400
	Berchem – Oetrange	4070	Berchem – Luxembourg	3760
5	Luxembourg – Kleinbettingen	3890	Stockem – Arlon	2290
	Kleinbettingen – Arlon	2770	Arlon – Kleinbettingen	4490
	Arlon – Stockem	3570	Kleinbettingen – Luxembourg	4490
6	Luxembourg – Bettembourg	4590	Thionville – Bettembourg	2760
			Bettembourg – Berchem	4070
	Bettembourg – Thionville	6400	Berchem – Luxembourg	3760
6a	Bettembourg – Esch-Alzette	3300	Esch-Alzette – Bettembourg	6400
6b	Bettembourg – Dudelange-Usines	3790	Dudelange-Usines – Bettembourg	6400
6a/6c	Bettembourg – Rumelange	3300	Rumelange – Bettembourg	6400
6a/6c/ 6k	Esch-Alzette – Rumelange	4840	Rumelange – Esch-Alzette	4310
6d	Tétange – Langengrund	1910	Langengrund – Tétange	6400
6e	Esch-Alzette – Audun-le-Tiche	4840	Audun-le-Tiche – Esch-Alzette	6400
6f	Esch-Alzette – Belval-Usines	3300	Pétange – Differdange	3630
	Belval-Usines – Belvaux-Soleuvre	2320	Differdange – Belvaux-Soleuvre	2320
	Belvaux-Soleuvre – Differdange	6400	Belvaux-Soleuvre – Belval-Usines	6400
	Differdange – Pétange	6400	Belval-Usines – Esch-Alzette	6400
6g	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (Aubange) – Pétange secteur R	4540
	Pétange secteur R – Rodange frt (Aubange)	6400	Pétange secteur R – Pétange secteur P	2390
6h	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (MSM) – Pétange secteur R	4190
	Pétange secteur R – Rodange frt (MSM)	6400	Pétange secteur R – Pétange secteur P	2390
6j	Pétange secteur P – Pétange secteur R	6400	Rodange frt (Athus) – Pétange secteur R	4740
	Pétange secteur R – Rodange frt (Athus)	3960	Pétange secteur R – Pétange secteur P	2390
7	Luxembourg – Pétange	3200	Pétange - Luxembourg	3160

DRR 2026 Version 1.0 du 20.11.2024 Annexe 2C





Annexe 2D: Tableau des accords de roaming avec les CFL

Pays	Réseau GSM-R	GSM P interconnecté au GSM-R	MCC MNC	carte SIM étrangère chez les CFL	carte SIM CFL à l'étranger
Luvomboura	CFL		270 71	OUI	OUI
Luxembourg				NON	NON
Allomagno	DB Netz		262 10	OUI	OUI
Allemagne		TMD	262 01	NON	OUI
Polaiguo	Infrabel		206 02	OUI	OUI
Belgique		Orange		NON	NON
France	SNCF Réseau		208 14	OUI	OUI
France		SFR		NON	NON
Cranda Protogna	Network Rail		234 13	NON	NON
Grande-Bretagne				NON	NON
Hongria	MAV		2016 19	NON	NON
Hongrie				NON	NON
Dala	PKP PLK		260 09	NON	NON
Pologne				NON	NON
	RFI		222 30	NON	NON
Italie		TIM + Vodafone		NON	NON
Codese	SBB + BLS		228 06	NON	NON
Suisse		Swisscom		NON	NON
D. III TIN	SZDC		230 98	NON	NON
République Tchèque		02		NON	NON
	ÖBB		232 91	NON	NON
Autriche				NON	NON
	Banedanmark		238 23	NON	NON
Danemark				NON	NON
_	ADIF		214 51	NON	NON
Espagne				NON	NON
	JBV		242 20	NON	NON
Norvège		Telenor		NON	NON
	ProRail		204 21	NON	NON
Pays Bas	-	KPN	-	NON	NON
	Trafiverket		240 21	NON	NON
Suède		Tele 2 + Telia		NON	NON
	ZSR		231 99	NON	NON
Slovakie				NON	NON
	SZ		293 10	NON	NON
Slovénie			3.0	NON	NON

DRR 2026 Annexe 3A

LE GOUVERNEMENT	Demande de Sillons
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG	pour le réseau ferré luxembourgeois Date
Ministère du Développement durable et des Infrastructures	version "blank" du 27.03.2015
Administration des chemins de fer	
CréationSillon reset	> J-5: à imprimer en PDF ou XPS et envoyer par courriel à oss@acf.etat.lu
Modification Sillon	2 3 3 1 a mprimer en 15 1 ou a 15 et en 16 yer par courier a costeguen eu and
Suppression Sillon	> J-4 -J: à imprimer en PDF ou XPS et envoyer par courriel à oss-ct@acf.etat.lu
	J = jours ouvrés Lu-Ve h <u>ors</u> Jours fériés !
☐ Etude ☐ à intég	grer dans Avis-trains
1)Demandana	2) Develope de servicio et Me de
1)Demandeur du sillon	2) Personne de contact et No de téléphone du demandeur:
3) Dates de circulation ou	
caractéristique demandées	
4) No du Sillon (si connu)	5) Catégorie du Sillon (Code, profil)
6) Gare origine	7) Gare destinataire
8) Heure de départ ou d'arrivée souhaitée (si pas connue par le No de sillon)	9) Vitesse maximale autorisée
Départ Arrivée	
10) Itinéraire (si pas défini par le No de sillon)	
11)Arrêts intermédiaires	
demandés (si pas définis par le	
No de sillon)	
12) Engins de	
traction	
13) Language may	14) Charge remorquée
13) Longueur max du sillon (m)	maximale du sillon (t)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15) Nom de l'EF assurant le sillon si le demandeur n'est pas une EF	16) Nom des autres EF pour trains circulant en coopération
17) No de l'ATE (le cas échéant)	
17) No de l'Alt (le cas cellealit)	
18) Infos supplémentaires	



Administration des chemins de fer

DÉFNITION DE L'HORAIRE ET DOCUMENTS PUBLIÉS PAR L'ACF

1) HORAIRE GENERAL

On comprend sous le terme d'« horaire général» ou « horaire de service » le tableau de l'ensemble des sillons de trains alloués par l'Administration des chemins de fer (ACF) pour le réseau ferré luxembourgeois (DRR, Chapitre 4). Les sillons y sont représentés par leurs numéros, leurs caractéristiques, leurs catégories, leurs parcours et leurs heures de circulation aux différents établissements.

En fonction des besoins du GI ou des UI cet horaire général peut être présenté sous forme d'un graphique, d'une liste, d'un tableur ou d'une base de données. Des coupes dans l'horaire général sont faites pour constituer l'horaire de tous les trains d'un client, l'horaire d'une ligne, l'horaire de tous les trains d'un établissement, l'horaire d'un train déterminé etc...

2) BUT ET IMPORTANCE DE L'HORAIRE

L'horaire général et les différents extraits ont pour but d'assurer une répartition non-discriminatoire des sillons pour les besoins des UI toute en garantissant une exploitation technique répondant aux exigences de la sécurité, de la régularité, de l'efficacité et de la productivité sur le réseau ferré luxembourgeois.

3) CONDITIONS AUXQUELLES DOIVENT REPONDRE LES SILLONS DE TRAINS CONTENUS DANS L'HORAIRE GENERAL

Les conditions imposées à la circulation des trains, auxquelles les sillons de trains doivent répondre, sont de deux espèces :

- Les conditions techniques qui s'appliquant à tous les trains et qui sont impératives et fortement interdépendantes.
- Les conditions commerciales demandées par le client, demandeur du sillon.

Les horaires sont établis suivant

- L'indice de composition (profil) du train qui définit la vitesse maximale et les conditions de freinage,
- Le profil et le tracé de la voie,
- La force de traction de l'engin moteur,
- Et la charge normale du train,
- Les règles d'espacement des trains en pleine ligne,
- Les règles de circulation dans les gares.

4) CHARGE DES TRAINS

La « charge-limite » d'un engin moteur est le tonnage maximal que cet engin moteur peut remorquer sur une ligne ou un tronçon de ligne déterminé, compte tenu des caractéristiques techniques de l'engin et indépendamment de l'horaire. Cette information est à fournir par l'UI.

La « charge-limite déterminée par la résistance des attelages » est le tonnage maximal qui peut être remorqué sur une ligne ou un tronçon de ligne déterminé sans risquer un dépassement de la limite de résistance des attelages. Cette information est à fournir par l'UI.

La « charge admise » pour un train sur une ligne ou un tronçon de ligne déterminé est la masse maximale du train que le(s) engin(s) moteur peuvent remorquer en respectant un horaire établi et en tenant compte de la charge-limite déterminée par la résistance des attelages.

La « charge normale» d'un train est la masse remorquée demandée lors de la commande de sillons tout en tenant compte de la charge admise.

La « charge réelle» d'un train est la masse remorquée du train dans sa composition réelle. Comme l'horaire est calculé sur la charge normale, la charge réelle ne doit pas dépasser cette charge normale.

5) ARRETS

On distingue entre les « arrêts prévus à l'horaire » et les « arrêts non prévus» pour des raisons d'exploitation non prévisibles.

Les arrêts prévus à l'horaire sont soit

Des arrêts réguliers, lorsqu'ils sont observés normalement lors de la circulation du train en question.
 Les arrêts réguliers sont indiqués aux établissements avec une heure d'arrivée et une heure de départ.

Les arrêts réguliers qui ne servent qu'à des besoins internes de l'UI sont nommés « arrêts de service». Les arrêts de service peuvent être marqués dans les documents horaires par la lettre « S».

Les arrêts réguliers qui sont nécessaires pour des raisons d'exploitation prévisibles sont appelés « arrêts de circulation». Les arrêts de circulation peuvent être marqués dans les documents horaires établis par l'ACF par le signe « + »

Les arrêts facultatifs, lorsqu'ils ne sont observés qu'en cas de besoin.

Les arrêts facultatifs sont marqués aux documents horaires établis pour les besoins du service par la lettre majuscule « F » placée entre l'heure d'arrivée et l'heure de départ au poste.

6) TEMPS DE PARCOURS

Le temps théoriquement nécessaire à un train pour effectuer le parcours entre deux postes voisins est essentiellement fonction

- De la distance entre les deux postes,
- De la catégorie suivant la classification du train,
- Des limitations permanentes de vitesse existant sur le parcours,
- Des réductions de vitesse sur signal fixe principal,
- Des caractéristiques techniques de l'engin moteur,
- Des caractéristiques techniques du matériel remorqué,
- De la masse du train,
- Du profil et du tracé de la ligne.

Les temps de parcours sont établis par un outil de calcul prenant en considération tous ces paramètres.

7) TABLEAUX DES TEMPS DE PARCOURS (TTP)

Pour déterminer les temps de parcours nécessaires sur une ligne, tronçon de lignes ou entre la gare origine d'un sillon et la gare terminus du sillon des tableaux des temps de parcours sont établis par indice de composition, type d'engin(s) moteur et généralement par tranche de charge de 400t ne dépassant pas la charge admise. Des tableaux des temps de parcours peuvent également être établis pour la charge normale demandée d'un train.

Afin de permettre à l'ACF d'établir ces tableaux, les UI doivent obligatoirement fournir les données techniques suivantes :

- La force de traction de l'engin par tranche de vitesse de 10 km/h ou un graphique y relatif,

- La longueur de l'engin de traction,
- Le nombre des engins moteurs,
- Le nombre d'essieux de l'engin moteur,
- L'empattement de l'engin moteur,
- Le poids opérationnel (tare en tonnes, charge supplémentaire en tonnes, masses rotatives en 0/00) de l'engin moteur.
- Le système de freinage (P ou G),
- L'accélération par défaut exprimé en m/s2 (sinon 0,5 m/s2),
- La décélération par défaut exprimé en m/s2 (sinon 0,5 m/s2),
- La vitesse limite de l'engin et des véhicules (par défaut : la vitesse indiquée dans l'indice de composition)
- La longueur du train (par défaut : 700m charge remorquée)

Les temps de parcours sont calculés par l'outil de gestion des capacités, en fonction de la demande de parcours incorporée.

8) ETABLISSEMENT DE L'HORAIRE

L'ACF est la seule autorité compétente pour l'établissement de l'horaire. Un train circulant sur le réseau ferré luxembourgeois n'est autorisé à circuler qu'après établissement d'un horaire par l'ACF. Une exception est prévue pour les trains de secours urgents afin de résoudre une situation fortement perturbée et permettant de revenir à une situation normale ou à améliorer la situation. Dans ce cas, la Supervision Trafic du gestionnaire d'infrastructure CFL attribue un numéro de train prévu à cet effet par le DRR et les temps de parcours sont à puiser dans un horaire ayant le même indice de composition que le train de secours.

L'horaire général est établi pour une période annuelle prévue dans la description générale du processus (DRR 4.2.2.)

Une adaptation périodique de l'horaire général est faite par des mises à jour de l'horaire de service. Le calendrier des mises à jour périodiques de l'horaire est publié dans le DRR dans le chapitre 4.3.1. Les mises à jour sont communiquées aux parties intéressées par un Avis-Horaires. La validité des trains publiés lors des Avis-Horaire s'étend jusqu'à la fin de l'horaire de service. Les chantiers prévus doivent être prise en compte.

Des demandes de sillons en dehors de l'horaire général et de ses adaptions (mises en marche, suppressions, modifications) sont publiés par l'ACF par des Avis-trains.

Lors de la détermination de l'horaire d'un sillon de train, l'ACF tient compte des règles d'espacement des trains en pleine ligne et des possibilités de circulation des trains aux établissements et veille à ce que l'observation de l'horaire soit matériellement possible.

A cet effet l'ACF dispose de logiciels informatiques pour la construction et la gestion des sillons.

Toute demande de sillon présuppose que l'engin moteur indiqué dans la demande de sillon est autorisé à circuler sur le réseau ferré luxembourgeois, que les données techniques du chapitre « Tableaux des temps de parcours» ainsi que et toutes les restrictions et particularités à observer ont été fournies par l'UI.

Une consultation des parties intéressés UI et GI est faite selon le calendrier du processus de répartition des sillons DRR 4.3.1 point 4 avant publication de l'offre finale de l'horaire général. Le cas échéant les incompatibilités signalées par le Gestionnaire d'infrastructure seront rectifiées.

9) NUMEROTAGE DES TRAINS

Tout train est désigné par un numéro de train allant jusqu'à six chiffres qui ne peut se répéter au courant de la même journée. En cas de circulation d'un train en retard celui-ci peut garder le même numéro le

jour suivant s'il n'y a pas de chevauchement sur le réseau ferré luxembourgeois avec un train portant le même numéro de la journée actuelle.

Trains internationaux

Les trains internationaux sont numérotés d'après les fiches UIC 419-1 et 419-2

Tableau des numéros des trains voyageurs extra entre le Luxembourg et la Belgique et v/v dont l'attribution est gérée par l'ACF :

Points frontières	Court Terme	Opérationnel
Tous	18500-18699	18700-18799

Tableau des numéros des HPV internationaux entre le Luxembourg et la Belgique et v/v dont l'attribution est gérée par l'ACF :

Points frontières	Long Terme	Court Terme	Opérationnel
Tous	19401-19460	19461-19480	19481-19499

Principe de numéroter les trains de fret internationaux

40xxx à 43xxx trains de transport combiné

44xxx à 45xxx trains de lotissement (wagons isolés)

46xxx trains de lotissement et trains complets à chargement uniforme (trains complets)

47xxx à 49xxx trains complets à chargement uniforme (trains complets)

Tableau des numéros des trains de fret internationaux dont l'attribution est gérée par l'ACF:

	Combiné		Diffus		Combiné Diffus		Trains	entiers
RELATIONS	Long et Moyen Terme	Court terme	Long et Moyen Terme	Court terme	Long et Moyen Terme	Court terme		
NL-BE-LU	43860-43879	43880-43899	45860-45879	45880-45899	48860-48879	48880-48899		
BE-LU	41700-41779	41780-41799	45700-45779	45780-45799	48700-48779	48780-48799		

Tableau des numéros des HLP fret internationaux entre le Luxembourg et la Belgique et v/v dont l'attribution est gérée par l'ACF :

Points frontières	Long Terme	Court Terme	Opérationnel	
Tous	83700 - 83750	83751 - 83775	83776 - 83799	

Pour des trains internationaux régionaux la numérotation du réseau voisin peut être acceptée sur le réseau ferré luxembourgeois même si elle n'est pas compatible avec les fiches UIC, à condition qu'il n'y ait pas d'équivoque.

Trains de voyageurs nationaux (V120, V140)

Dans l'horaire général les numéros de trains de voyageurs nationaux sont généralement à 4 chiffres, choisis de commun accord entre l'ACF et l'UI concernée. En général pour une relation cadencée les deux premiers chiffres correspondent à une relation et les deux derniers constituent un numéro d'ordre chronologique par sens. La parité des numéros de trains est indifférente. Pour des trains hors cadence un autre numéro à 4 chiffres est attribué.

 Les trains de voyageurs spéciaux ou extraordinaires sont normalement à 5 chiffres dans la série :17000 à 17999

Les trains de voyageurs nationaux qui franchissent la frontière sont numérotés de commun accord avec le gestionnaire d'infrastructure du réseau voisin.

Trains de fret nationaux (MA80, MA90, ME100, ME120)

Les numéros de trains de fret nationaux sont généralement à 5 chiffres dans l'horaire général, les demandes jusqu'à J-5 et les demandes de J-4 à J selon le tableau ci-dessous :

	Trains de fret	
Complets	Directs	Route/Desserte
20000-29999	30000-37999	70000-79999

Le cinquième chiffre correspond à la parité. La parité est impaire pour des trains partant de l'origine dans le sens correspondant à l'ordre des gares dans lequel la ligne est désignée au chapitre 1 de l'Appendice au R.G.E. et pair dans le sens inverse.

La numérotation des trains de fret directs avec la SNCF : 38000 - 39999.

Une numérotation différente peut être faite de commun accord entre l'UI et l'ACF.

Trains haut-le-pied de matériel voyageurs nationaux (HPV120, HPV140)

Les numéros de trains haut-le-pied de matériel voyageurs sont à 6 chiffres dans la série 5X0000 à 5X9999 où le deuxième chiffre X correspond aux chiffres 0,1,2,3,4,5,6,7,8 ou 9 suivis des quatre chiffres que le train va assurer.

Les numéros de trains haut-le-pied de matériel voyageurs transversaux (HPV120, HPV140) sont à 6 chiffres dans la série 5X0000 à 5X9999 où le deuxième chiffre correspond aux chiffres 0,1,2,3,4,5,6,7,8 ou 9, le troisième chiffre est noté zéro (0) suivis des trois chiffres que le train va assurer.

Pour tout autre parcours un nombre de la série 610000 – 610999* est attribué par l'ACF pour les demandes de J-4 à J et un nombre de la série 620000 à 620999* pour les demandes jusqu'à J-5

*s'applique également aux trains haut-le-pied de locomotives nationaux assurant ou ayant assuré un train de voyageurs

Une numérotation différente peut être faite de commun accord entre l'UI et l'ACF

Trains haut-le-pied de locomotives nationaux (HLP80, HLP100, HLP120, TL80, TL100, TL120)

Dans l'horaire général les numéros de trains haut-le-pied de locomotives sont à six chiffres pour des locomotives assurant ou ayant assuré un train fret composé du numéro de train suivi d'un chiffre 0,1,2,3, 4, 6,7,8 ou 9. La parité est impaire pour des trains partant de l'origine dans le sens correspondant à l'ordre des gares dans lequel la ligne est désignée au chapitre 1 de l'Appendice au R.G.E. et pair dans le sens inverse.

Pour tout autre parcours un nombre de la série 630000 – 630999 est attribué par l'ACF pour les demandes de J-4 à J et un nombre de la série 640000 à 640999 pour les demandes jusqu'à J-5

Une numérotation différente peut être faite de commun accord entre l'UI et l'ACF.

Trains d'essais et de formations nationaux (Tous les profils)

Un nombre de la série 616000 – 616999 est attribué par l'ACF pour les demandes de J-4 à J et un nombre de la série 617000 à 617999 pour les demandes jusqu'à J-5

Trains de services nationaux (TS80, TS100, TS120)

En général les numéros des trains de services nationaux sont à 5 chiffres dans les séries

- 8X000 8X239 pour des trains spéciaux mis en marche par Avis-train court terme
- 9X000 9X239 pour des trains spéciaux mis en marche par Avis-trains.

Le deuxième chiffre X est égal au chiffre de la ligne 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 en faisant abstraction de la lettre éventuelle de la ligne

Le troisième et quatrième chiffre correspond en général à l'heure de départ à la gare origine

Le cinquième chiffre correspond à l'ordre chronologique et la parité est impair pour des trains partant de l'origine dans le sens correspondant à l'ordre des gares dans lequel la ligne est désignée au chapitre 1 de l'Appendice au R.G.E. et pair dans le sens inverse.

Versions de sillons de trains

Dans l'horaire général des sillons de trains ayant le même numéro mais des jours de circulations différentes peuvent coexister. Ces sillons de trains, qui ont, soit un horaire différent sur le même itinéraire, soit circulent via un autre itinéraire, sont caractérisés par un numéro de train suivi d'un numéro de version.

Des modifications de sillons de trains prévues par Avis-trains peuvent également avoir comme conséquence des horaires différents ou un itinéraire différent.

Une attention particulière concernant ces sillons est nécessaire afin d'éviter des trains dévoyés.

MOTRA et CS

Les CS qui entrent respectivement qui sortent d'une voie de secours sont désignés par un numéro composé de 6 chiffres commençant par 888 et suivis de 3 chiffres à demander par le chef de circulation auprès de la Supervision Trafic. Comme horaire figurera seulement l'heure de départ approximative. Dans les communications échangées avec les conducteurs des CS, et entre le ou les chefs de circulation, ainsi que dans les ordres écrits, les CS sont toujours à désigner comme tels, p.ex. « CS 888 123 ».

Numérotation circulation d'urgence

L'ACF attribue 20 numéros d'urgence à la Supervision Trafic pour réaliser les circulations nécessaires dans ce cadre exceptionnel : **280000,280001,280002,280003**,

280004,280005,280006,280007,280008,280009,280010,208011,280012,280013,280014,280015,280016,280017,280018 ET 280019.

Mouvements de manœuvre

Le tableau ci-après reprend les numéros de train spécifiques et uniques pour le système GSM_R, alloués par l'Administration des Chemins de Fer au Gestionnaire d'infrastructure CFL, pour les mouvements de manœuvre.

Rayon d'action du PD Luxembourg	00001-00015
Rayon d'action de la CCC Ettelbruck	00016-00025
Payon d'action du DD Wassarhillia	00026 00025
Rayon d'action du PD Wasserbillig	00026-00035
Gare de Mertet-Port	00036-00039
Rayon d'action du PD Kleinbettingen	00040-00049
Gares de Bettembourg	00050-00065
Gare de Dudelange-Usines	00066-00069
Rayon d'action du PD Esch/Alzette	00070-00079
Rayon d'action de la CCC Belval-Usines	00080-00089
Rayon d'action du PD Pétange	00090-00099

Numéros de train GSM_R spécifiques et uniques pour des raisons de maintenance et planification

Les numéros 700401 à 700420 sont destinés à l'usage exclusif de planification et de maintenance du système GSM-R.

10) DÉFINITION DES CARACTÉRISTIQUES (JOURS DE CIRCULATION)

Lecture de la caractéristique :

```
Pas de caractéristique ou « tlj » = Le train circule tous les jours ;
C ... = circule ......;
C + le(s) = circule également le(s) ......;
C le(s) = circule le(s) ...;
C... du.... au....
C... à p du....
C... jusqu'au.. ou également C...jq....
N ... = ne circule pas ......;
N - = ne circule pas le(s) ......;
N... du.... au....
N... à p. du....
N... jusqu'au... ou également N...jq....
```

- 1 = Lundi sauf jour de fête
- 2 = Mardi sauf jour de fête
- 3 = Mercredi sauf jour de fête
- 4 = Jeudi sauf jour de fête
- 5 = Vendredi sauf jour de fête
- 6 = Samedi sauf jour de fête
- 7 = Dimanche même si jour de fête
- 8 = Jours de fête sauf si Dimanche; (le jour de fête domine les autres jours ouvrables (1-6))
- 9 = Lendemain de fête sauf si jour de fête; le lendemain de fête est complémentaire aux autres jours (2-7))

F = Facultatif

FN ... = Facultatif et ne circule jamais le(s) ...;

FC ... = Facultatif et peut circuler seulement le

Diverses combinaisons sont possibles:

C36 indique que le train circule les mercredis et les samedis sauf jours de fête;

C1-5 indique que le train circule du lundi au vendredi sauf jours de fête;

N178 indique que le train ne circule pas les lundis, dimanches et jours de fête;

C23 à p. du 15.5.15 circule les mardis et mercredis à partir du 15 mai 2015 sauf jours de fête

N78 du 16.8.15 au 1.10.15 indique que le train circule dans la période du 16.8.2015 au 1.10.2015 sauf les dimanches et jours de fête

C1 C+26.,27.12.14,2.1.,21.,22.4.,2.,30.5.,3.11.15 indique que le train circule tous les lundis sauf jours de fête et les 26.12.2014, 27.12.2014, 2.1.2015, 21.4.2015, 22.4.2015, 2.5.2015, 30.5.2015, 3.11.2015

Dans les caractéristiques incluant ou excluant des jours définis, l'indication de l'année (2 ou 4 chiffres) est seulement nécessaire si elle prête à confusion en cas d'un horaire ayant plus de 365 jours.

N78 du 16.8. au 1.10. = N78 du 16.8.15 au 1.10.15 = N78 du 16.8.2015 au 1.10.2015 = N78 du 16.8. au 1.10.15

Derrière le(s) chiffres du jour il y a toujours un point entre le jour et le mois. Si le jour suivant se situe dans le même mois, les deux jours sont écrits ensembles séparés d'un point et d'une virgule et le dernier jour est séparé du mois par un point.

Exemple: C1 C+26.,27.12.14,2.1.,21.,22.4.,2.,30.5.,3.11.15

Le(s) chiffre(s) du mois est (sont) toujours suivis d'un point ; si la caractéristique continue avec d'autres jours de circulation un mois suivant, elle se termine par un point suivi d'une virgule etc...

Une virgule dans la séparation d'une caractéristique veut dire que le texte qui suit la virgule se rapporte à ce qui précède la virgule.

Exemple: N678 jusqu'au 31.1.15, à p.du 1.3.15

Un point-virgule dans la séparation d'une caractéristique veut dire que le texte qui suit le point-virgule ne se rapporte pas au texte qui précède le point-virgule.

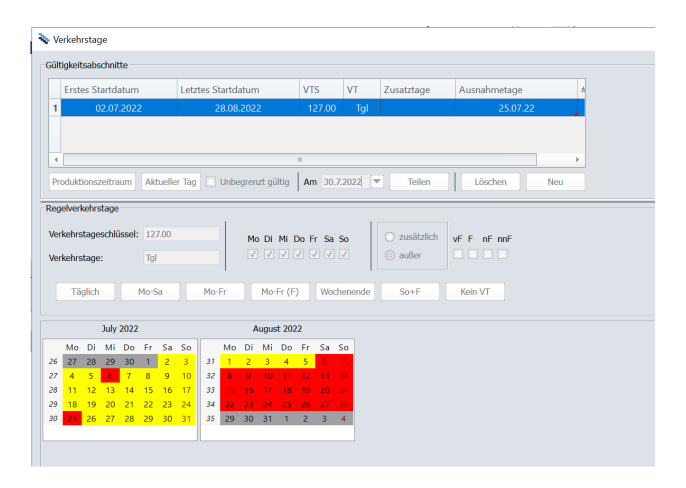
Exemple:

N678 jusqu'au 31.1.15; à p. du 1.3.15 = N678 jusqu'au 31.1.15; tlj à p. du 1.3.15 Entrée de la validité sur Railsys :

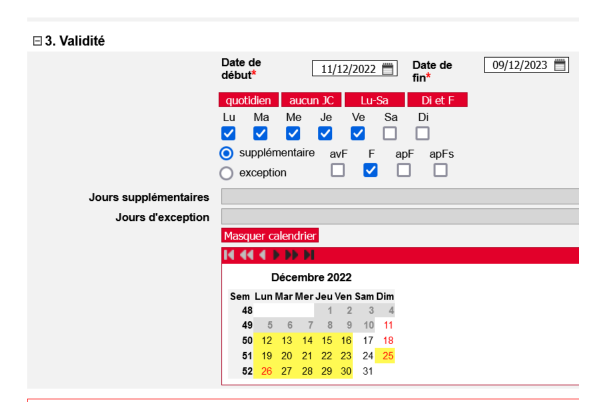
Il est possible de sélectionner les jours de circulation, par exemple tous les lundis : cliquer sur « Mo » (Montag)

Pour un train circulant tous les mardi et jeudi, il faut cliquer : « Di » (Dienstag), « Do » (Donnerstag). Si on souhaite ajouter les jours fériés aux jours de circulation, il faut sélectionner « zusätzlich » puis « F » (Feiertag).

Il est possible de vérifier l'ensemble des jours sélectionnés sur le calendrier.



Entrée de la validité sur Trassenportal :



avF = avant jours fériés

F = jours fériés

apF: après jours fériés apFs: +2 après jours fériés

Il est possible de définir la validité avec le « date de début » et « date de fin ».

Si un train circule tous les lundis, il est possible de sélectionner « Mo» afin de présélectionner tous les lundis sur la période de validité. Si l'on souhaite exclure les lundis de jours fériés, il faut cliquer sur « exception » puis « F » (jours fériés ».

Il est possible de vérifier les jours de circulation sélectionnés avec la visualisation du calendrier.

L'accès au Trassenportal est possible pour tous les demandeurs avec une autorisation de circulation et un certificat de sécurité valides.

11) LISTE DES ABRÉVIATIONS A UTILISER POUR LA DÉSIGNATION DES ÉTABLISSEMENTS

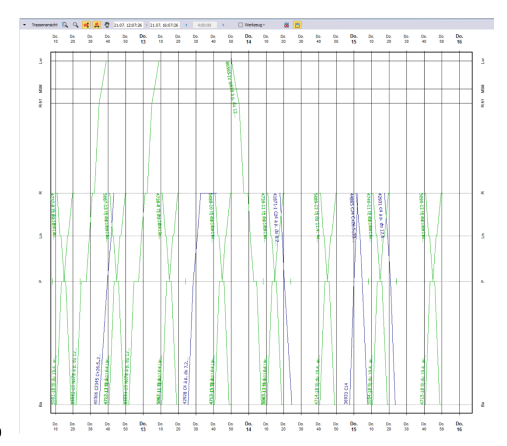
Α	Athus	Kb-frb	Kleinbettingen-frontière
Ar	Arlon	Kt	Kautenbach
Au	Audun-le-Tiche	L	Luxembourg
Aub	Aubange Bifurcation	L-Cs	Luxembourg Cents-Hamm
Aut	Autelbas	Ld	Leudelange
Ва	Bascharage-Sanem	Lg	Langengrund
Ba-N	Bascharage Nord	Lh	Luxembourg-Hollerich
Bb	Brucherberg	Li	Lintgen
Вс	Berchem	Liv	Livange
Bc-E	Berchem Est	Lm	Lamadelaine
Bc-N	Berchem Nord	Lr	Lorentzweiler
Bc-S	Berchem Sud	Ls	Luxembourg-Sud
Bd	Bürden	L-St	Luxembourg-St
Bi	Bissen	L-St3	Luxembourg-St (ligne3)
Bl-Pb	Bellain poste de block	Lt	Luxembourg-Triage
BLy	Belval Lycée	Lw	Longwy
Br	Belval-Rédange	M	Mersch
Bs	Belvaux-Soleuvre	Mb	Munsbach
Bt-C	Bettembourg-CT	Mb-Pb	Munsbach Poste de block
Bt-D	Bettembourg-D	Mc	Michelau
Bt-frf	Bettembourg-frontière	Me	Mecher
Bt-M	Bettembourg-M	Mk	Merkholtz
Btr	Bertrange-Strassen	Mk-Pb	Merkholtz Poste de block
Bt-V	Bettembourg-V		
Bt-W	Bettembourg-Ouest	Mn	Manternach
Bu	Belval-Usines	Mn-Pb	Manternach Poste de Block
BUn	Belval-Université	Mr	Mamer
Bz	Betzdorf	Mr-L	Mamer Lycée
Bz-Pb	Betzdorf Poste de block	MSM	Mont St Martin
Cb	Colmar-Berg	Mt	Mertert
Ср	Capellen	Nk	Niederkorn
Cs	Cents-Hamm	Nz	Noertzange
Ct	Cruchten Pa	Oe	Oetrange
Ct-Tra	Cruchten Poste de transition	Ok	Oberkorn
Cu	Colmar-Usines	Р	Pétange
Cv	Clervaux	Pa	Paradiso
D	Differdange-M	Pf-K	Pfaffenthal-Kirchberg
Db	Dudelange-Burange	R	Rodange (secteur)
Dc	Dudelange-Centre	R-frb1	Rodange frontière B Aub
Df	Drauffelt	R-frb2	Rodange frontière B A
Di	Differdange	R-frf	Rodange frontière francaise
Dk	Diekirch	Rt	Roodt
		Rt-Tra	Roodt Poste de transition

D	Description of		B. andreas
Dm	Dommeldange	Ru	Rumelange
Dr	Dippach-Reckange	Sc	Sandweiler-Contern
Dr-N	Dippach Nord	Schb	Scheuerbusch
Du	Dudelange-Usines	Sg	Schifflange
Dv	Dudelange-Ville	Sr	Schieren
Eb	Ettelbruck	Sr-2	Schieren (ligne 2)
Es	Esch-sur-Alzette	Sw	Schouweiler
Es-L	Esch-Lallange	Sy	Syren
Es-Us	Esch-Usine	Tg	Tétange
F	Fentange	Thl	Thionville
F-S4	Fentange Sud (ligne 4)	Tv	Troisvierges
F-S6	Fentange Sud (ligne 6)	Tv-frb	Troisvierges frontière
Ga	Luxembourg-Gasperich	Tv-P	Troisvierges-Pfaffenmuehle
Gb	Goebelsmuehle	Vm	Volmerange-les-Mines
Gy	Gouvy	W	Wasserbillig
Hd	Heisdorf	Wf	Walferdange
Hg	Hettange-Grande	W-frd	Wasserbillig frontière
Но	Howald	Wk	Wecker
lg	Igel	Ww	Wilwerwiltz
Ka	Kayl	Wz	Wiltz
Kb	Kleinbettingen		

12) DOCUMENTS HORAIRES ÉTABLIS PAR L'ACF

Le Graphique de la Marche des Trains

Le « Graphique de la Marche des Trains » (GMT) reproduit, dans un système de coordonnées rectangulaires (distance-temps), graphiquement les horaires de tous les sillons alloués réguliers et facultatifs du réseau. Il constitue la base de l'horaire général et sert à l'établissement des autres documents horaires.



(Image 1)

Le Livret de la Marche des Trains (LMT)

Le LMT étant un document de l'UI, l'ACF fournit les éléments de base sous forme d'un texte structuré (image 2) afin de permettre à toute UI de confectionner son propre LMT. Sur demande l'ACF fournit un LMT brut provenant directement du programme de construction des horaires mais sans ajouts supplémentaires (image 3).

```
Z,MA90, 30007,G, ,""
S,"C 2.8.15"
W, 1,"conduit TE suivant ATE No 313 1 8 620 15"
W, 2,"circulation à contresens entre Es-L et Nz"
B,2320
T,2x37
L,243.8, 0,LW , , , 1,11.59
F,A66
L, 5.2, 90,RFRF , , , 12.02
B,2320
L, 26, 90,R ,C13 , , ,12.04
L, 0.0, 90,P ,C15 , ,12.07
L, 0.6, 70,
L, 0.8, 75,
L, 4.0, 75,D ,C17 , ,12.12
L, 5.0, 90,
L, 8.9, 70,
L, 9.9, 65,
L, 4.0, 75,B ,C17 , ,12.17
L, 9.9, 65,
L, 13.4, 65,Bu ,C22 , ,12.21
L, 14.4, 60,
L, 9.5, 60,Es ,C13 , ,12.24
L, 9.0, 90,
L, 8.0, 90,Es-L , , 2 ,12.25
L, 6.3, 85,
L, 5.4, 85,Schb , , ,12.27
L, 4.1, 85,Nz , ,12.28
L, 3.0, 90,
F,A65
L, 2.5, 90,RST6A
L, 0.9, 60,Bt-W , ,12.31,
```

(Image 2)

Les Avis-Trains

Les « Avis-Trains» (AT) et « Avis-Trains court terme » (ATCT) sont établis par l'ACF et servent à porter à la connaissance des UI et du GI

- La mise en marche et les horaires de trains spéciaux,
- La mise en marche passagère de trains facultatifs,
- Des modifications passagères de l'horaire des trains réguliers et facultatifs
- La suppression passagère des trains réguliers.

Les Avis-Trains sont numérotés dans une série continue 001-9999 qui commence avec la période horaire chaque année le dimanche à 0.00 h suivant le deuxième samedi du mois de décembre.

Les Avis-Trains ne sont valables que pendant la période y indiquée. Les Avis-Trains sont publiés au moins 3 jours ouvrés avant la date de leur entrée en vigueur.

Les Avis-Trains court terme sont numérotés dans une série continue 10000-99999 qui commence avec la période horaire

Ils sont publiés dès que possible mais au plus tard avant l'horaire prévu du train à la gare de départ.

Un modèle Avis-Train se trouve à la page 15.



Administration des chemins de fer

Document établi par Nom Prénom Fonction ACF Adresse_email Tél : Fax :

Objet:

AVIS - TRAINS (M ou V) No XXX

(pour l'UI « Nom de l'UI »)

Horaire AAAA

Valable :			

Demandeur : Libellé du demandeur ou code indiqué par le demandeur Responsable UI: M. Nom Prénom tél +XX XX XX XXX

Distribution : aux postes de l'utilisateur de l'infrastructure par « **Nom de l'UI »** aux postes du gestionnaire d'infrastructure par **GI/AQF**

1) Parcours extraordinaires mis en marche

- Sillon No <u>Indice Composition</u> traction caractéristique charge circule de Poste A à Poste Z
- 4

2) Parcours réguliers supprimés

- Sillon No <u>Indice Composition</u> traction caractéristique charge prévu de Poste A à Poste Z est supprimé le(s) dates
- 4

3) Parcours modifiés

- Sillon No <u>Indice Composition</u> traction caractéristique charge prévu de Poste A à Poste Z est modifié le(s) dates
- 4

4) Remarques:

♣ Train xxxxx conduit selon transport exceptionnel suivant ATE aaa a aaa aa

5) Horaires

en annexe

L'Administration des chemins de fer

Nom Prénom

13) Liste des jours fériés pour la période horaire 2026

Jeudi, le 25.12.2025 (Noël)

Vendredi, le 26.12.2025 (Deuxième jour de Noël)

Jeudi le 01.01.2026 (Nouvel An)

Lundi, le 06.04.2026 (Lundi de Pâques)

Vendredi, le 01.05.2026 (Premier Mai/ Fête du Travail)

Samedi, le 09.05.2026 (Journée de l'Europe)

Jeudi, le 14.05.2026 (Ascension)

Lundi, le 25.06.2026 (Lundi de Pentecôte)

Mardi, le 23.06.2026 (Jour de la célébration de l'anniversaire du Grand-Duc)

Samedi, le 15.08.2026 (Assomption)

Dimanche, le 01.11.2026 (Toussaint)



Annexe 3C: Tableau général de codification

1	Annexe Sc. Tableau geni	Gestionnaire d'Infrastr	ructure		Utilisateur d'Infrastructure					
	Planification/déroule-ment de l'exploitation	Installations d'infrastructures	Travaux	Causes imputables à d'autres GI	Causes commerciales	Matériel roulant	Causes imputables à d'autres UI	Causes externes	Evénements dangereux ; accidents et risques ; causes secondaires et autres	
	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	
0	Etablissement de l'horaire par l'ACF	Installations de poste	Planification de travaux	Imputable au GI suivant DB Netz ; SNCF Réseau; Infrabel	Dépassement de la durée de l'arrêt	Planification des roulements de service / nouvelle planification	Imputable à l'UI suivant SNCB, SNCF, DB Regio	Grève	Evénements dangereux, accidents et risques	
-1	Formations de trains par les Gestionnaires d'infrastructures	Installations de sécurité au droit d'un passage à niveau	Irrégularités dans l'exécution des travaux	Imputable au GI précédent DB Netz ; SNCF Réseau; Infrabel	Demande de l'Ul	Formation de trains par les UI	Imputable à l'UI précédent SNCB, SNCF, DB Regio	Formalités administratives externes		
-2	Erreurs dans les procédures d'exploitation	Installations de télécommunication	Limitation de vitesse en raison d'une voie défectueuse		ferroviaire	Problèmes concernant les voitures	Mouvements de manœuvre	Influences externes	Cause secondaire : Occupation des voies imputable au retard d'un même ou d'un autre train	
-3	Application erronée des règles de priorité	Installations Fixes de Traction Electrique (IFTE)			Irrégularités en rapport avec le chargement	Problèmes concernant les wagons		Influences climatiques ou causes naturelles	Cause secondaire : Rotation	
-4	·	Appareil de voie			Préparation commerciale du train	Problèmes concernant les engins de traction		Retards imputables à des raisons externes sur le réseau suivant	Cause secondaire : Correspondances avec délai d'attente	
-5		Impraticabilité des ouvrages			Mouvements de manœuvre		_		Autre investigation nécessaire	
-6		d'art			propres à l'Ul				-	
-8	Personnel El	Personnel MI	_		Personnel UI (sauf conducteur et PAT)	Personnel conducteur, Personnel d'accompagnement de train				
	Autres causes se rapportant à la planification/au déroulement de l'exploitation	Autres causes	Autres causes		Autres causes commerciales	Autres causes liées au matériel roulant		Autres causes extérieures		



Code UIC - suivant Fiche UIC 450-2	Code Loi du 6 juin 2019	Code RFL	Désignation	Notes
1			nification/déroulement de l'exploitation	
		100	Etablissement de l'horaire par l'ACF	
10	1.1	105	Décision stratégique horaire	uniquement utilisé sur ordre du Service Qualité
11	1.2	110	Formations de trains par les Gestionnaires d'infrastructure	
		120	Erreurs dans les procédures d'exploitation	
		121	Dévoyé	
12	1.3	122		
			Interblocage	
		125	Erreurs graves dans les procédures d'exploitation	
13	1.4	130	Application erronée des règles de priorité	
18	1.5	180	Personnel El	
19	1.6	190	Autres causes se rapportant à la planification/au déroulement de l'exploitation	
2		2 - Ins	stallations d'infrastructures	
		200	Installations de poste	
		201	Signaux	
20	2.1	202	Circuit de voie/Compteurs d'essieux	
20	2.1			
			Block de section	
		206	Système de sécurité sol	
21	2.2	210	Installations de sécurité au droit d'un passage à niveau (PN)	
00	0.0	220	Installations de télécommunication	
22	2.3	225	Installations informatiques et systèmes d'information clients	
		230	Installations Fixes de Traction Electrique (IFTE)	
23	2.4	235	Autres installations d'alimentation en énergie	
			V	
		240	Appareil de voie	
		241	Voie	
24	2.5	245	Rupture de rail/Affaissement de la voie	
		249	Intervention demandée par le Service MI pour la réalisation de travaux urgents non	
		277	programmés	
25	2.6	250	Impraticabilité des ouvrages d'art	
20	2.7	280	Personnel MI	
28	2.7	285	Erreur dans les procédures d'exploitation par le personnel MI	
29	2.8	290	Autres causes	
3		3 - Tra		
30	3.1	300	Planification de travaux	Tous les retards découlant de travaux planifiés et approuvés qui n'ont pas été inclus dans les tableaux horaires
		301	Travaux périodiques/Sur entente locale selon consigne commune EI/MI	
		305	Planification de travaux	
		309	Annulation travaux planifiés	
31	3.2	310	Irrégularités dans l'exécution des travaux	
32	3.3	320	Limitation de vitesse en raison d'une voie défectueuse	
39	3.4	390	Autres causes	
	J.4		uses imputables à d'autres Gl	
4				
40	4.0	401	Imputable au Gl suivant : Infrabel	
40	4.2	402	Imputable au GI suivant : SNCF Réseau	
		403	Imputable au GI suivant : DB Netz	
		411	Imputable au GI précédent : Infrabel	
41	4.1	412	Imputable au GI précédent : SNCF Réseau	
		413	Imputable au GI précédent : DB Netz	



Code UIC - suivant Fiche UIC 450-2	Code Loi du 6 juin 2019	Code RFL	Désignation	Notes
5		5 - Ca	uses commerciales	
50	5.1	500 501	Dépassement de la durée de l'arrêt : Durée des arrêts dépassée pour des raisons inconnues par le GI et non mentionnées par l'EF (valable à la fois pour les trains voyageurs et les trains marchandises). Absence AE / AE tardive	
		505	Perte en cours de route	
	5.2	510	Demande de l'Ul	
	5.3	520	Opérations de chargement ferroviaire	
	5.4	530	Irrégularités en rapport avec le chargement	
	5.5	540	Préparation commerciale du train	
55		550	Mouvements de manœuvre propres à l'Ul	
	5.6	580	Personnel UI (sauf conducteur et PAT)	
59	5.7	590	Autres causes commerciales	
6		6 - Ma	atériel roulant	
60	6.1	600	Planification des roulements de service / nouvelle planification	
00	0.1	605	Planification AV	
61	6.2	610	Formation de trains par les UI	Retards dans la formation prévue des trains réguliers suite à la situation d'exploitation, pour autant qu'une affectation précise à une autre cause ne soit pas possible
62	6.3	620	Problèmes concernant les voitures	
63	6.4	630	Problèmes concernant les wagons	
64	6.5	640	Problèmes concernant les engins de traction	
, o	, ,	680	Personnel Conducteur	
68	6.6	685	Personnel PAT	
		690	Autres causes liées au matériel roulant	
69	6.7	691	Essais de matériel ferroviaire	
7			uses imputables à d'autres UI	
70	7.1	701	Imputable à l'Ul suivante : SNCB, SNCF Mobilités, DB Regio	
71	7.1	711	Imputable à l'Ul précédente : SNCB, SNCF Mobilités, DB Regio	
, .	7.2	719	Transport exceptionnel/Transport de marchandises dangereuses (TMD) RID	
		720	Mouvements de manœuvre (voyageurs)	
			Mouvements de manœuvre wordgeers) Mouvements de manœuvre marchandises	
8			uses externes	
80	8.1	800	Grève	
81	8.2	810	Formalités administratives externes /pandémie	
82	8.3	820	Influences externes	
83	8.4	830	Influences externes Influences climatiques ou causes naturelles	
84	8.5	840	Retards imputables à des raisons externes sur le réseau suivant	
89	8.6	890	Autres causes extérieures	
9	0.0		énements dangereux, accidents et risques ; causes secondaires et autres	
	0.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
90 92	9.1 9.2 9.3	900 920	Evénements dangereux, accidents et risques Occupation des voies imputable au retard d'un même ou d'un autre train	
93	9.4	930	Rotation	
93 94	9.4	940	Correspondances avec délai d'attente	
		950	'	
95	9.6	955	Autre investigation nécessaire	
		700	Cas douteux après procédure de validation	