

## SECTION E — CONSTRUCTIONS FIXES

### E01 CONSTRUCTION DE ROUTES, DE VOIES FERRÉES OU DE PONTS

**E01B VOIES FERRÉES; OUTILLAGE POUR VOIES FERRÉES; MACHINES POUR LA CONSTRUCTION DE VOIES FERRÉES DE TOUTS TYPES** (dispositifs dérailleurs ou pour placer les véhicules sur la voie, freins de voie ou dispositifs ralentisseurs B61K; enlèvement de corps étrangers de la voie ferrée, lutte contre l'envahissement de la végétation ou application de liquides E01H)

#### Schéma général

##### STRUCTURE DES VOIES FERRÉES

Structure générale.....	2/00
Ballast, traverses ou longrines.....	1/00, 3/00
Rails ou aiguillages d'application générale.....	5/00-13/00, 26/00
Rails ou aiguillages d'application particulière.....	21/00-26/00
Aménagements de protection.....	15/00-19/00
CONSTRUCTION OU RENOUVELLEMENT OU ENLÈVEMENT DU BALLAST OU DE LA VOIE.....	27/00-37/00

#### Structure des voies de chemins de fer ou de tramways

<b>1/00 Ballast; Autres moyens pour supporter les traverses ou la voie; Assèchement du ballast</b> (assèchement par tranchées, aqueducs, caniveaux ou conduits E01F 5/00)	3/32	• • avec armatures ou renforcement (traverses creuses E01B 3/30)
<b>2/00 Structure générale des voies de chemin de fer</b> (réseaux de chemins de fer B61B 1/00; fondations pour revêtements E01C 3/00; fondations en général E02D)	3/34	• • • les armatures ou renforcements étant préalablement tendus (éléments en béton précontraint E04C 5/00)
<b>3/00 Traverses ou longrines</b> (pour branchements ou traversées E01B 7/22); <b>Autres supports de rails reposant directement sur le ballast</b>	3/36	• • Traverses composites
3/02 • en bois (séchage ou imprégnation B27K)	3/38	• • Longrines; Longrines seules ou combinées avec des entretoises; Traverses et longrines combinées; Assises en béton supportant les deux rails
3/04 • • Moyens pour empêcher le fendillement du bois	3/40	• • Dalles; Blochets; Supports à cloche; Fixation des entretoises aux dalles, blochets ou supports à cloche
3/06 • • • Crampons contre le crevassement du bois	3/42	• • avec parties rapportées en bois ou autre matériau
3/08 • • • Brides ou bandes à fretter ou cercler les traverses (dispositifs pour fretter sur place les traverses en bois E01B 31/28)	3/44	• faites d'autres matériaux, uniquement si ce matériau est essentiel
3/10 • • Traverses composites	3/46	• faites de matériaux différents (E01B 3/26, E01B 3/42 ont priorité)
3/12 • • Longrines; Longrines seules ou combinées avec des entretoises; Traverses et longrines combinées	3/48	• Entretoises d'écartement ou entretoises pour traverses
3/14 • • Dalles; Blocs; Entretoises pour dalles ou blocs	<b>5/00 Rails; Contre-rails</b> (fabrication des rails B21B); <b>Moyens pour maintenir leur écartement</b>	
3/16 • en acier	5/02	• Rails
3/18 • • Traverses composites	5/04	• • Rails à ornière
3/20 • • Traverses particulières, p.ex. avec ouvertures pour le travail du ballast (traverses pour voies amovibles pour charges lourdes E01B 23/12)	5/06	• • Rails réversibles ou inversables
3/22 • • Longrines; Longrines seules ou combinées avec des entretoises; Traverses et longrines combinées	5/08	• • Rails composites; Rails compound à éléments démontables ou non
3/24 • • Dalles; Blochets; Supports à cloche; Fixation des entretoises aux dalles, blochets ou supports à cloche	5/10	• • • Rails composites à ornière; Pièces rapportées pour rails à ornière
3/26 • • avec parties rapportées en bois, pierre artificielle ou autre matériau	5/12	• • Rails à patin servant de traverse
3/28 • en béton, pierre naturelle ou artificielle (fabrication B28)	5/14	• • Rails pour portions particulières de la voie, p.ex. pour les courbes
3/30 • • Traverses creuses	5/16	• Entretoises d'écartement
	5/18	• Contre-rails; Leurs moyens de connexion, de fixation ou d'ajustage
	<b>7/00 Aiguillages; Croisements</b> (mécanismes de manœuvre B61L)	
	7/02	• Aiguilles; Dispositifs associés annexes

7/04	• • Structures avec aiguilles montées sur pivot vertical à leur extrémité	9/56	• • • pour rails à plusieurs surfaces de roulement
7/06	• • Structures avec aiguilles flexibles ou éclisses flexibles	9/58	• • Fixation du rail sur le coussinet
7/08	• • Autres types d'aiguilles, p.ex. aiguilles oscillant autour d'un axe parallèle au rail, corps d'aiguille ou rails mobiles	9/60	• Fixation des rails au moyen d'étriers ou de butées supportant le flanc ou le champignon du rail
7/10	• Cœurs	9/62	• Fixation des rails par supports élastiques
7/12	• • Cœurs fixes d'une seule pièce ou composites	9/64	• Fixation des rails par serrage ou cerclage de la traverse
7/14	• • à pièces mobiles	9/66	• Attaches permettant le réglage de la position des rails, pour autant qu'elles ne sont pas couvertes par les groupes précédents
7/16	• • Cœurs pour plan incliné	9/68	• Semelles ou similaires, p.ex. en bois, en caoutchouc, disposées sous le rail, la selle ou le coussinet
7/18	• Combinaisons d'aiguillages et de croisements		
7/20	• Moyens de sécurité pour aiguillages, p.ex. protecteurs de pointes d'aiguilles, tronçons de rails auxiliaires ou de guidage	<b>11/00</b>	<b>Joint de rails</b> (connexions électriques des rails B60M 5/00)
7/22	• Traverses particulières pour aiguillages ou croisements; Leurs moyens de fixation	11/02	• Joints de rails démontables
7/24	• Chauffage des aiguillages	11/04	• • Eclisses plates
7/26	• Graissage des aiguillages (graissage des rails B61K 3/00)	11/06	• • • à clavettes ou goupilles
7/28	• Croisements	11/08	• • Eclisses à cornières
7/30	• • Croisements à double plan incliné	11/10	• • Eclisses avec pièces supportant ou enveloppant le patin du rail
<b>9/00</b>	<b>Fixation des rails sur les traverses ou similaires</b> (fixation des rails sur les ponts E01D 19/12)	11/12	• • Eclisses ne prenant que le patin du rail
9/02	• Fixation directe des rails, des selles d'appui ou des coussinets sur les traverses ou les fondations; Moyens à cet effet	11/14	• • Crapeaux monoblocs
9/04	• • Fixation sur traverses en bois ou en béton ou sur maçonnerie sans pièces de serrage	11/16	• • Eclisses pour jonction de rails de sections différentes
9/06	• • • Crampons pour rails (clous en général F16B)	11/18	• • Eclisses pour réparation provisoire de rails brisés
9/08	• • • Crampons élastiques	11/20	• • avec dispositifs de continuité
9/10	• • • Tirefonds ou boulons pour traverses (vis ou boulons en général F16B)	11/22	• • • par tronçons de rails
9/12	• • • Dispositifs d'arrêt ou de blocage pour crampons ou tirefonds	11/24	• • • avec extrémités biseautées ou se chevauchant
9/14	• • • Chevilles, manchons, fourrures filetées ou autres pièces à insérer dans les trous des traverses (pose de chevilles ou manchons E01B 31/26)	11/26	• • • avec extrémités s'emboîtant l'une dans l'autre
9/16	• • • • pour traverses en bois	11/28	• • • par parties des éléments de jonction
9/18	• • • • pour traverses en béton	11/30	• • • Eclisses avec parties de la surface de roulement reposant dans la section droite du champignon du rail
9/20	• • • par cales	11/32	• • • par éléments distincts; Pièces rapportées reliant les deux champignons du rail
9/22	• • Fixation sur traverses en acier sans pièces de serrage	11/34	• • • Rail auxiliaire disposé le long du joint
9/24	• • • par cales	11/36	• • Attaches des éclisses
9/26	• • • Fixation par soudage	11/38	• • • Blocage de ces attaches (blocage des écrous ou des boulons en général F16B)
9/28	• • Fixation sur traverses en bois ou en béton ou sur maçonnerie avec pièces de serrage	11/40	• • Joints de rails démontables combinés avec des parties soudées
9/30	• • • par attaches élastiques en acier	11/42	• Joints pour rails semi-mobiles, p.ex. rails sur plaques tournantes, transbordeurs ou ponts tournants
9/32	• • Fixation sur traverses en acier avec pièces de serrage	11/44	• Joints de rails non démontables; Joints soudés (méthodes de soudage B23K)
9/34	• • • par attaches élastiques en acier	11/46	• • Méthodes générales pour la réalisation de voies continues
9/36	• • Selles métalliques pour rails directement fixés aux traverses	11/48	• • Joints obtenus par soudage à la flamme
9/38	• Fixation indirecte des rails par l'emploi de selles d'appui ou de coussinets; Fixation des rails sur les selles d'appui ou coussinets	11/50	• • Joints obtenus par soudage électrique
9/40	• • Selles pour rails à patin plat (leur fabrication B21)	11/52	• • Joints obtenus par soudage aluminothermique
9/42	• • • en plusieurs parties	11/54	• Isolement électrique des joints de rail
9/44	• • Fixation du rail sur la selle	11/56	• Aménagements particuliers pour supporter les extrémités de rail (supports de patin de rail E01B 11/08-E01B 11/14)
9/46	• • • par étriers	11/58	• • Semelles de jonction
9/48	• • • • par attaches élastiques en acier	11/60	• • • à coins
9/50	• • • par cales	11/62	• • Coussinets de jonction (coussinets E01B 9/54-E01B 9/58)
9/52	• • • • par cales élastiques		
9/54	• • Coussinets de rail	<b>13/00</b>	<b>Dispositions pour prévenir le déjettement de la voie</b>
		13/02	• Poutrelles d'ancrage
		<b>15/00</b>	<b>Dispositifs de protection empêchant les personnes de se prendre le pied dans des rails à ornière</b>

17/00	<b>Dispositifs reliés à la voie afin d'en interdire l'accès au bétail</b> (grillages en général pour empêcher la dispersion du bétail A01K 3/00)	25/28	• Voies à rail pour guider les véhicules roulant sur route ou toute surface analogue (voies charretières sur route E01C 9/02)
19/00	<b>Protection de la voie ferrée contre le développement de la poussière ou contre les effets du vent, du soleil, du gel ou de la corrosion; Moyens destinés à réduire le bruit</b> (écrans pare-neige E01F 7/02; chasse-neige E01H 8/02; arrosage E01H 11/00)	25/30	• Voies pour véhicules à suspension ou à sustentation magnétiques [7]
21/00	<b>Superstructures de voie spécialement adaptées aux tramways dans les rues pavées</b> (pavage E01C 9/04, E01C 9/06)	25/32	• • Stators, rails de guidage ou glissières [7]
21/02	• Dispositifs particuliers de support; Drainage pour rails	25/34	• • Aiguillages; Coeurs; Croisements [7]
21/04	• Attaches, joints ou entretoises particuliers	26/00	<b>Voies ou composants de voie non couverts par l'un des groupes principaux E01B 1/00-E01B 25/00</b>
23/00	<b>Voies mobiles ou à démontage facile, p.ex. voies ferrées temporaires; Pièces ou détails spécialement conçus à cet effet</b>	<b><u>Construction, entretien, réfection, ou enlèvement du ballast ou de la voie; Outils ou machines prévus à cet effet</u></b>	
23/02	• Voies légères ou rails, p.ex. pour utilisation dans les champs, houillères ou mines	27/00	<b>Mise en place, renouvellement, travail, nettoyage ou enlèvement du ballast avec ou sans travail concomitant sur la voie; Dispositifs ad hoc; Remblayage des traverses</b>
23/04	• • Moyens pour fixer ou connecter	27/02	• Mise en place du ballast; Ballastage; Egalisation du matériau du ballast; Machines ou dispositifs à cet effet; Moyens de nivellement
23/06	• • Aiguillages (plaques tournantes B60S, B61J); Aiguillages transportables; Branchements	27/04	• Enlèvement du ballast; Machines à cet effet, que leur aptitude à enlever le ballast soit ou non accessoire (E01B 27/06, E01B 27/12 ont priorité; égalisation du matériau du ballast E01B 27/02)
23/08	• Voies provisoires utilisées pendant la réparation des voies de tramways	27/06	• Renouvellement ou nettoyage du ballast sur place, avec ou sans travail concomitant sur la voie
23/10	• Voies mobiles pour charges lourdes, p.ex. pour excavateurs	27/08	• • la voie ayant été déposée (E01B 27/11 a priorité)
23/12	• • Traverses	27/10	• • sans dépose de la voie (E01B 27/11 a priorité)
23/14	• • Moyens pour fixer ou connecter (fixation des rails par cales E01B 9/24)	27/11	• • combiné avec le changement concomitant de tronçons de la voie
23/16	• • Aiguillages	27/12	• Remblayage des traverses avec ou sans travail concomitant sur la voie; Bourrage du ballast portant la voie
25/00	<b>Voies pour types particuliers de chemins de fer</b> (systèmes ferroviaires B61B; voies charretières sur route E01C 9/02)	27/13	• • Remblayage des traverses, avec ou sans travail concomitant sur la voie (préfaçonnage de creux dans le ballast ou d'assiettes pour les traverses E01B 27/02)
	<b>Note(s)</b>	27/14	• • • Outils à main ou outils portatifs électriques à cet usage
	Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:	27/16	• • • Machines à cet usage, p.ex. machines dites à bourrer les traverses
	• "voie" comprend les rails de guidage non porteurs.	27/17	• • • combinées avec des moyens pour relever, niveler ou faire riper la voie
25/02	• Voies pour chemins de fer à crémaillère	27/18	• • • par introduction d'un matériau frais sous les traverses, p.ex. par la méthode de la pelle calibrée, par la méthode du soufflage
25/04	• • Rails à crémaillère; Supports ou connexions pour rails à crémaillère	27/20	• • Tassement des matériaux du ballast porteur de la voie, p.ex. en imprimant des vibrations à la voie, au moyen de vibreurs de surface (d'un ballast sans voie E01B 27/02; pour le remblayage des traverses E01B 27/12)
25/06	• • Aiguillages; Coeurs; Croisements	29/00	<b>Pose, réfection ou dépose de la voie; Outils ou machines ad hoc</b> (E01B 27/00, E01B 31/00 ont priorité)
25/08	• Voies pour monorails, le centre de gravité du véhicule étant au-dessus du rail porteur (E01B 25/30 a priorité) [1, 7]	29/02	• Transport, pose, dépose ou remplacement, par tronçons assemblés de la voie, d'aiguillages ou de croisements non démontés (E01B 29/04 a priorité)
25/10	• • Monorails; Rails auxiliaires d'équilibrage; Supports ou connexions pour ces rails	29/04	• Relèvement ou nivellement des voies (dispositifs de levage en général B66F)
25/12	• • Aiguillages; Croisements	29/05	• Transport, pose, dépose ou remplacement simultané de rails et de traverses (sans les désassembler E01B 29/02)
25/14	• Voies pour véhicules ferroviaires à traction par câble	29/06	• Transport, pose, enlèvement, ou remplacement des traverses (E01B 29/05 a priorité; dispositifs porteurs B65G 7/12)
25/15	• • Aiguillages; Croisements		
25/16	• Voies pour chemins de fer à câble aérien, avec câble porteur fixe		
25/18	• • Câbles; Supports, moyens pour fixer ou tendre les câbles (câbles en général D07B; pylônes E04H 12/00; manchons de câbles F16G)		
25/20	• • Aiguillages; Croisements		
25/22	• Voies pour chemins de fer dont les véhicules sont suspendus à des rails porteurs rigides		
25/24	• • Rails porteurs; Rails auxiliaires d'équilibrage; Supports ou connexions pour ces rails		
25/26	• • Aiguillages; Croisements		

## E01B

- 29/09 • • en procédant par dessous les rails en place
- 29/10 • • • pour introduire ou enlever les traverses
- 29/11 • • • • l'enlèvement impliquant la destruction de la traverse, p.ex. le sectionnement de celle-ci
- 29/13 • • • pour déplacer les traverses dans une direction parallèle aux rails, p.ex. pour les espacer ou les aligner (E01B 29/10 a priorité)
- 29/14 • • • pour soulever les traverses jusqu'aux rails (dispositifs de levage en général B66F)
- 29/16 • Transport, pose, enlèvement, ou remplacement des rails; Déplacement des rails placés sur traverses dans la voie (E01B 29/05 a priorité; déplacement ou basculement de lourdes charges en général B65G 7/00)
- 29/17 • • de longueurs de rails assemblées bout à bout, p.ex. soudées
- 29/20 • • Déplacement selon le plan de la voie des rails placés sur des traverses à poste installées dans le plan de la voie
- 29/22 • • Levage des rails au-dessus des traverses, p.ex. pour introduire des patins (dispositifs de levage en général B66F)
- 29/24 • Fixation ou enlèvement des moyens d'attache démontables ou des accessoires pour ceux-ci; Assemblage préalable d'éléments de la voie par des moyens d'attache démontables (E01B 29/02, E01B 31/26 ont priorité)
- 29/26 • • les moyens d'attache étant des crampons (E01B 29/16 a priorité; outils tenus à la main pour enfoncer ou arracher des clous ou des crampons B25C)
- 29/28 • • les moyens d'attache étant du type à vis et écrou (appareils portatifs pour mettre en place ou retirer les vis ou similaires B25B); Appareils à cet usage conçus pour percer en outre des trous
- 29/29 • • • pour des éléments d'attache disposés horizontalement, p.ex. des boulons d'écisse
- 29/32 • Mise en place ou enlèvement d'éléments de la voie, non couverts dans les groupes précédents, p.ex. patins, ancrages de rails (E01B 31/26 a priorité)
- 29/40 • Moyens ou dispositions des voies établies, ou bien des rails ou des traverses de la voie (éclisses provisoires E01B 11/18)
- 29/42 • Assemblage ou fixation de façon définitive des composants de la voie dans ou sur la voie, p.ex. par soudage, collage; Assemblage préalable des composants de la voie par collage; Scellement des joints avec des composants de remplissage (E01B 31/26 a priorité; moyens de chauffage indépendants E01B 31/18; soudage en général B23K; collage en général de pièces métalliques F16B 11/00)
- 29/44 • • Méthodes pour effectuer l'assemblage des rails dans la voie, p.ex. en tenant compte de la température ambiante
- 29/46 • • Dispositifs pour maintenir, mettre en position ou presser l'une contre l'autre les extrémités de rails (ajustement du joint par déplacement des rails E01B 29/20)
- 31/00 **Travail des rails, traverses, plaques d'appui, ou similaires sans être déposés ou déposés sur place; Machines, outils ou dispositifs auxiliaires spécialement conçus à cet effet** (caractérisés par des particularités indépendantes de leur utilisation sur une voie assemblée B21, B23-B25, B27)
- 31/02 • Travail sur place des rails ou d'autres éléments métalliques de la voie
- 31/04 • • Sectionnement ou entaillage, p.ex. par sciage, cisaillement, coupe au chalumeau
- 31/06 • • Percement de trous, p.ex. par forage, par estampage, au chalumeau
- 31/08 • • Cintrage ou redressement des rails ou des joints de rails (pour la mise en position des extrémités des rails à souder E01B 29/46)
- 31/12 • • Enlèvement du métal des rails, joints de rails, ou plaques d'appui, p.ex. pour l'ébarbage des soudures, la remise en état des rails usés
- 31/13 • • • par fraisage
- 31/15 • • • par rabotage ou limage
- 31/17 • • • par meulage
- 31/18 • • Remise en état ou réparation sur place de parties usagées ou endommagées, p.ex. application de pièces intercalées, reconstruction des rails par soudage (E01B 31/04-E01B 31/12 ont priorité); Chauffage ou refroidissement sur place des parties, p.ex. pour réduire les intervalles des joints, pour durcir les rails
- 31/20 • Travail ou traitement des traverses non métalliques sans être déposées ou déposées sur place, p.ex. marquage, créosotage (travail des traverses métalliques E01B 31/02)
- 31/22 • • Découpage, entaillage ou travail de la surface des traverses en bois, p.ex. pour former des sabots de rails (E01B 31/24 a priorité)
- 31/23 • • • Sectionnement (combiné avec l'enlèvement des morceaux hors de la voie E01B 29/11)
- 31/24 • • Perçage, traitement, remise en état ou nettoyage des trous dans les traverses; Gabarits de perçage (E01B 29/28, E01B 31/26 ont priorité)
- 31/26 • • Insertion ou extraction de pièces rapportées ou de matières de remplissage pour les trous dans les traverses, p.ex. chevilles, manchons
- 31/28 • • Mise en place ou enlèvement de moyens de renforcement pour empêcher les fissures ou similaires (E01B 31/26 a priorité; brides ou bandes à cet effet E01B 3/08)
- 33/00 **Machines ou appareils à riper les voies, avec ou sans levage, p.ex. pour rectifier le tracé de la voie, pour faire riper une voie d'excavateur** (combinés avec des machines à remblayer les traverses E01B 27/17)
- 33/02 • pour les faire riper, c. à d. glisser transversalement, par à-coups
- 33/04 • • Outils à main; Dispositifs non montés sur des véhicules
- 33/06 • pour les faire riper d'un mouvement continu, p.ex. pour des voies portant des excavateurs
- 33/08 • • Machines à déplacer les voies à flèches
- 33/10 • • Machines à déplacer les voies à portique
- 33/12 • • Machines à déplacer les voies combinées à flèche et à portique
- 33/18 • • Parties constitutives non particulières à un type particulier de machines
- 33/21 • • • Aménagement ou structure des galets pour le déplacement des rails
- 35/00 **Applications des appareils ou dispositifs de mesure à la construction des voies** (appareils sur locomotives ou wagons pour indiquer ou enregistrer des sections de voie en mauvais état B61K 9/00; mesure des angles, des dimensions linéaires ou des irrégularités en général G01B, G01C)
- 35/02 • pour l'espacement; pour le nivellement transversal; pour tracer les courbes
- 35/04 • • Appareils roulants
- 35/06 • pour mesurer les irrégularités dans le sens longitudinal

- 35/08 • • pour le nivellement
- 35/10 • • pour l'alignement
- 35/12 • pour mesurer le déplacement de la voie ou de ses composants au passage des charges, p.ex. l'affaissement des traverses, l'augmentation de l'écartement

**37/00 Pose, entretien, renouvellement ou enlèvement du ballast ou de la voie, non prévus dans un seul des groupes E01B 27/00-E01B 35/00**