

État du matériau (A, B, C, D) basé sur :

- Défauts de matériau du chapitre 4 du *Manuel d'inspection des structures*;
- Critères spécifiques des chapitres 6 à 13 du *Manuel d'inspection des structures*;
- Critères spécifiques du chapitre 5 du *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels*.

L'inspecteur doit déterminer le pourcentage de l'élément dans chaque état en s'assurant que la somme des pourcentages égale 100 %.

Dans le cas d'un défaut de fissuration du béton, de l'acier ou de l'enrobé, utiliser le critère suivant pour estimer le pourcentage de la surface de l'élément défectueux :

4 m linéaires de fissures = 1 m² de surface équivalente endommagée

MATÉRIEL D'INSPECTION DES STRUCTURES ET DES TUNNELS

Conforme à l'édition 2022 du *Manuel d'inventaire des structures*, à l'édition 2017 du *Manuel d'inspection des structures*, aux *Info-structures A2019-16*, *T2023-10* et *T2025-11*, à l'édition 2020 du *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels* et de l'édition de 2019 du *Manuel d'entretien des structures*

Juin 2025



Juin 2025

Page 3 de 151

Tableau 3.4-1

Critères généraux d'évaluation du comportement des éléments (*Manuel d'inspection des structures*)

Comportement	Diminution de l'aptitude d'un élément à jouer son rôle	
	Élément principal	Élément secondaire
Cote CEC		
4	0 à 10 %	0 à 10 %
3	10 à 20 %	10 à 30 %
2	20 à 30 %	30 à 50 %
1	> 30 %	> 50 %

INSPECTION DES STRUCTURES

PONTS, PONCEAUX ET MURS

Commentaires à inscrire si :

CEC = 2 ou 1 ou C > 0 % ou D > 0 %

Activités à recommander si :

CEC = 2 ou 1 ou C ≥ 20 % ou D > 0 %

Évaluation du comportement (CEC)

Pour les structures :

- Critères généraux (voir tableau 3.4-1 du *Manuel d'inspection des structures*);
- Critères spécifiques (voir chapitres 5 à 13);
- Niveau d'importance (voir tableau 3.2-1).

Pour les tunnels :

- Critères généraux (tableau 3.4-1 du *Manuel d'inspection des structures*);
- Critères spécifiques (chapitre 5 du *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels*);
- Niveau d'importance (tableau 5.1-1 du *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels*).

AVANT-PROPOS

Ce document contient les principaux renseignements et tableaux du *Manuel d'inspection des structures* et du *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels*, ainsi que la numérotation des éléments présentée dans le *Manuel d'inventaire des structures*.

Cet ouvrage se veut un outil que l'inspecteur garde sous la main et consulte lors de l'inspection. Il regroupe les principaux renseignements, les critères généraux et particuliers nécessaires à l'évaluation de l'état des structures.

Son utilisation suppose que l'inspecteur connaît le fonctionnement du système d'évaluation de l'état décrit dans le *Manuel d'inspection des structures*.

Niveau d'importance des éléments (Ponts, ponceaux et murs)

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Cours d'eau et remblai	Cours d'eau	Secondaire	S. O.
	Remblai	Secondaire	S. O.
	Protection de talus	Secondaire	S. O.
	Protection du lit	Secondaire	S. O.
Culées	Fondation	Principal	S. O.
	Mur de front	Principal	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Chevêtre	Principal	Superficie
	Garde-grève	Secondaire	Superficie
	Blocs d'assise	Principal	Nombre
	Corbeaux	Principal	Nombre
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Butoirs	Secondaire	Nombre
	Murs en aile / en retour	Secondaire	Superficie
	Assise	Principal	Superficie

Priorités d'intervention

Tableau 3.10-1 Délais d'intervention
(*Manuel d'inspection des structures*)

CEC	Délai d'intervention
4	Aucune intervention suggérée avant 10 ans
3	Intervention suggérée d'ici 6 à 10 ans
2	Intervention suggérée d'ici 5 ans
1	Intervention suggérée d'ici 2 ans

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles (1)
Piles	Fondation	Principal	S. O.
	Fût	Principal	Superficie
	Colonnes / bancs	Principal	Superficie
	Chevêtre	Principal	Superficie
	Blocs d'assise	Principal	Nombre
	Corbeaux	Principal	Nombre
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Butoirs	Secondaire	Nombre
	Assise	Principal	Superficie

Juin 2025

Page 9 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles (1)
Arc à tympan rigide	Tympan	Principal	Superficie
	Fondation	Principal	S. O.
	Voûte	Principal	Superficie
Pont suspendu	Massif d'ancrage	Principal	S. O.
	Chambre d'épanouiss. câbles	Principal	Superficie
	Câble porteur et accessoires	Principal	Nombre
	Suspentes et accessoires	Principal	Nombre
	Bras d'articulation	Principal	Nombre
	Butoirs	Principal	Nombre
	Stabilisateurs transversaux	Principal	Nombre
Pont à haubans	Haubans et accessoires	Principal	Nombre
	Sabots d'attache des torons	Principal	Nombre
	Bras d'articulation	Principal	Nombre
Pont couvert	Tirants	Principal	Nombre
	Lambris	Secondaire	Superficie
	Toiture	Secondaire	Superficie

Juin 2025

Page 11 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles (1)
Protection contre la corrosion	Acier structural - unités de fondation	Secondaire	Superficie
	Acier structural - tablier	Secondaire	Superficie
	Acier structural - pout. triang./arc	Secondaire	Superficie
Approches	Transition de chaussée	Secondaire	S. O.
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Glissière	Secondaire	Longueur
	Escaliers	Secondaire	Nombre
Ponceau	Mur de tête	Secondaire	Superficie
	Mur en aile	Secondaire	Superficie
	Mur parafouille	Secondaire	S. O.
	Défecteur et/ou piège à débris	Secondaire	Nombre
	Fondation	Principal	S. O.
	Radier	Principal	Superficie
	Murs/naiss.voûte/coins infér.	Principal	Superficie
	Dessous de la dalle/voûte	Principal	Superficie

Juin 2025

Page 13 de 151

Tableau 4.8-1 Défauts du béton

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Désagrégation ou érosion par abrasion Détérioration du béton et détachement de granulats à une profondeur	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm
Délaminage Détachement du béton de recouvrement sans qu'il n'y ait de détachement			présence	
Éclatement Détachement du béton de recouvrement			présence	
Corrosion de l'armature Dégradation de l'acier d'armature par la corrosion		trace de rouille à la surface du béton ou armature apparente	armature apparente rouillée	armature apparente très rouillée
et Diminution de section de la barre due à la corrosion		aucune	jusqu'à 30 %	plus de 30 %
Fissuration (béton armé ou précontraint) Ouverture de la fissure		inférieure à 0,8 mm	de 0,8 à 3 mm	supérieure à 3 mm
Fissuration (béton de masse) Ouverture de la fissure		inférieure à 2 mm	de 2 à 6 mm	supérieure à 6 mm
Défauts à noter	Dépôts, nids de cailloux, cratère, joint froid			

Juin 2025

Page 15 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Structure de tablier	Entretoises	Principal	Superficie
	Longerons	Principal	Superficie
Platelage	Platelage	Principal	Superficie
	Côté extérieur	Principal	Superficie
	Surface de roulement	Secondaire	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
Chasse-roue/trottoir	Chasse-roue	Secondaire	Longueur
	Trottoir	Secondaire	Superficie
	Bande médiane	Secondaire	Longueur
Joints	Élément en élastomère	Secondaire	Largeur
	Épaulements	Secondaire	Largeur
	Autres éléments	Secondaire	Largeur
Dispositif de retenue	Glissière (gauche ou droite)	Secondaire	Longueur
	Glissière médiane	Secondaire	Longueur
	Garde-fou	Secondaire	Longueur

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Poutres à âme pleine/poutres-caissons	Poutre	Principal	Superficie
	Diaphragme d'extrémité à l'intérieur d'une poutre-caisson	Principal	Superficie
Contreventements	Contreventements	Secondaire	Nombre
	Portique d'extrémité	Secondaire	Nombre
	Diaphragmes	Secondaire	Nombre
Poutres triangulées	Corde supérieure	Principal	Superficie ou longueur
	Corde inférieure	Principal	Superficie ou longueur
	Montants / poteaux	Principal	Superficie ou hauteur
	Diagonales	Principal	Superficie ou longueur
	Assemblages	Principal	Nombre
Arc	Arc	Principal	Superficie
	Membrure supérieure	Principal	Superficie
	Tirant	Principal	Longueur
	Suspentes/montants	Principal	Hauteur
	Diagonales	Principal	Longueur
	Assemblages	Principal	Nombre

Tableau 4.8-2 Défauts de la maçonnerie

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Désagrégation Perte de mortier à une profondeur ou Dégradation de la pierre	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm
Fissuration Ouverture de fissure	Superficielle	pierres légèrement fissurées	pierres très fissurées	perte de pierres
		Inférieure à 2 mm	de 2 à 6 mm	supérieure à 6 mm

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Mur de soutènement	Fondation	Principal	S. O.
	Mur	Principal	Superficie
Autres types de murs	Fondation	Secondaire	S. O.
	Mur	Secondaire	Superficie
Système d'accès	Éléments accessoires	Secondaire	S. O.
	Passerelle d'inspection	Secondaire	Nombre
	Main courante	Secondaire	Nombre
	Élément architectural	Secondaire	S. O.
Éléments de pont mobile	Contrepoids	Principal	Superficie
	Pilier	Principal	Nombre
	Pivot	Principal	Nombre
	Bras	Principal	Nombre
	Tirant	Principal	Longueur
	Engrenages	Principal	Nombre

1. Les formules de calcul des quantités se trouvent dans le *Manuel d'inventaire des structures*.

Tableau 4.8-3 Défauts de l'acier

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Corrosion Diminution de section de l'acier due à la corrosion	aucune	inférieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %
Fissuration Fissure dans un élément				présence ⁽¹⁾
Défauts à noter	Déformations permanentes d'une membrure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion			
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal (poutre, entretoise, longeron, arc, banc, etc.).				

Tableau 4.8-5 Défauts du bois

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Pourriture ou trou d'insecte				
Résistance du bois à la pénétration de la pointe d'un marteau de géologue	grande	limitée ou correspondant à une profondeur d'enfoncement jusqu'à 20 mm	faible ou correspondant à une profondeur d'enfoncement supérieure à 20 mm et fibres de bois commençant à se détacher	minime à aucune
Usure par abrasion Diminution de section	inférieure à 10 %	de 10 à 20 %	de 20 à 30 %	supérieure à 30 %
Défauts à noter	Vieillessement : détérioration du bois sous forme de gerce, de fente ou de rou lure Altération physique: altération sous forme de fêlure, d'écrasement ou de rupture Bois brûlé: bois ayant subi une dégradation suite à un feu			

Tableau 5.7-1 Critères spécifiques – Comportement – Cours d'eau

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Mauvais alignement du cours d'eau causant des dommages et pouvant affecter la stabilité de la structure	Aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Débris ou sédiments transportés par le cours d'eau causant une réduction de l'ouverture ou des dommages pouvant affecter la stabilité d'un élément	Aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Affouillement du lit du cours d'eau au pourtour d'une pile jusqu'à un niveau situé entre le dessus et le dessous de la semelle de fondation			présence ⁽¹⁾	
4 - Défauts affectant un aménagement de l'habitat du poisson				
4a - Érosion du lit ou sédimentation d'un ponceau à simulation de cours d'eau				
4b - Variation du niveau d'eau sur toute la longueur ou déplacement de l'empiérement par rapport au niveau du radier dans un ponceau à refoulement	Aucune à légère	appréciable	importante	Très importante
4c - Sédimentation d'un ponceau à déversoirs				
4d - Chute d'eau verticale au niveau du premier déversoir en aval d'un ponceau à déversoirs				présence
1. Lorsque l'affouillement se situe sous la semelle, il doit être considéré au niveau de l'élément « Fondation » et traité en utilisant le critère 1 ou 2 du tableau 6.9-1.				

Tableau 6.8-1 Critères spécifiques – Matériau – Unités de fondation

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très importante
2 - Fils de paniers de gabions		corrodés	sectionnés	sectionnés avec perte de pierres

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6.

Tableau 6.8-2 Critères spécifiques – Matériau – Appareils d'appui

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Renflement des côtés ou écrasement des plaques en élastomère	aucun à léger	moyen	important	très important
2 - Fissure dans les plaques en élastomère		présence	présence avec frettes apparentes	présence avec décollement des frettes
3 - Plaque de glissement			partiellement déplacée ou décollée	sectionnée, déchirée ou expulsée
4 - Usure ou altération physique des guides de restriction de mouvement	légère	moyenne	importante	très importante

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6.

Tableau 4.8-6 Défauts de l'enrobé

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Fissuration Ouverture de fissure dans l'enrobé		Inférieure à 15 mm	de 15 à 30 mm	supérieure à 30 mm ou avec détachement de fragments ou avec filtrat de béton
Nid-de-poule Trou dans la chaussée, de forme arrondie, résultant de désenrobage, d'arrachement ou de pelade de profondeur	inférieure à 20 mm	de 20 à 40 mm	de 40 à 60 mm	supérieure à 60 mm
Orniérage ou ondulation Affaissement de l'enrobé le long des voies de roulement ou irrégularités de profil de profondeur	inférieure à 10 mm	de 10 à 20 mm	de 20 à 40 mm	supérieure à 40 mm
Défauts à noter	Polissage ou ressuage			

Tableau 6.9-1 Critères spécifiques – Comportement – Unités de fondation

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation superficielle				présence ⁽¹⁾
2 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation profonde	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
3 - Défauts de matériaux d'un élément principal pouvant réduire sa capacité à supporter les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
4 - Défauts de matériaux d'un élément secondaire pouvant réduire son aptitude à assumer son rôle	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
5 - Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
6 - Absence/manque de boulons ou de rivets (boulons manquants p/r à la totalité des boulons d'un assemblage)	inférieure à 10 %	de 10 à 20 %	de 20 à 30 %	plus de 30 %

Suite ►

Tableau 4.8-4 Défauts de l'aluminium

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Corrosion Diminution de section du métal due à la corrosion	aucune	inférieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %
Fissuration Fissure dans un élément				présence ⁽¹⁾
Défauts à noter	Déformations permanentes d'une membrure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion			
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal (poutre, entretoise, longeron, arc, banc, etc.).				

Tableau 5.7-2 Critères spécifiques – Comportement – Protection du lit (ponceaux seulement)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défauts ou perte de matériaux affectant l'efficacité de la protection	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)

Tableau 5.7-3 Critères spécifiques – Comportement – Remblai

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Perte de matériaux affectant le comportement du remblai	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Mouvement affectant la stabilité du remblai	aucunement (mouvement stabilisé)	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Tableau 5.7-4 Critères spécifiques – Comportement – Protection de talus

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défauts ou perte de matériaux affectant l'efficacité de la protection	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)

Tableau 6.9-1 Critères spécifiques – Comportement – Unités de fondation (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
7 - Mouvement d'un élément affectant sa stabilité ou celle d'autres éléments	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
8 - Vibrations, bruits ou mouvements anormaux sur un élément principal lors du passage d'un camion lourd sur la structure	aucun à léger	appréciable	important	très important
9 - Déformation, flambement, voilement ou écrasement dans une zone en compression ou fissure (quelle que soit la zone) observé sur un pieu, une colonne, une béquille ou un chevêtre d'un banc en acier				présence ⁽¹⁾
10 - Fêlure, écrasement, rupture ou pièce mal assujettie affectant la capacité d'un caisson, d'un pieu, d'une colonne ou d'un chevêtre d'un banc en bois	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Suite ►

Juin 2025

Page 25 de 151

Tableau 6.9-1 Critères spécifiques – Comportement – Unités de fondation (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
Fissure (cisaillement) dans un chevêtre considéré comme poutre (chevêtre sur colonnes, porte-à-faux de chevêtre) en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm ⁽³⁾		> 1,5 mm ⁽³⁾
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.				
2. Pour des fissures autres que celles de flexion ou de cisaillement, il faut utiliser les critères 3 et 4 du présent tableau.				
3. La cote est obligatoirement associée à une demande d'avis technique de fissuration.				

Juin 2025

Page 27 de 151

Tableau 7.12-1 Critères spécifiques – Comportement – Systèmes structuraux

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défaut de matériau ou modification à un élément principal pouvant réduire sa capacité à supporter les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
2 - Défaut de matériau ou modification à un élément secondaire pouvant réduire sa capacité à assumer son rôle	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
3 - Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier ou en aluminium pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
4 - Absence/manque de boulons ou de rivets pour un assemblage d'un élément principal				présence
5 - Fissure dans un élément en acier ou en aluminium				présence ⁽¹⁾
6 - Flambement ou voilement ou autre déformation dans une zone en compression ou déversement observé sur un élément en acier				présence

Suite ►

Juin 2025

Page 29 de 151

Tableau 7.12-1 Critères spécifiques – Comportement – Systèmes structuraux (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
13 - Contreventements ou diaphragmes mal positionnés par rapport à la semelle comprimée des poutres en acier			présence	
14 - Absence de contreventements entre les poutres d'un pont acier-bois				présence ⁽²⁾
15 - Exposition de l'acier de précontrainte ou de gaines				présence ⁽²⁾
16 - Fissuration dans le béton ⁽³⁾				
Fissure de flexion ou de cisaillement dans une poutre en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm ⁽⁴⁾		> 0,5 mm ⁽⁴⁾
Fissure de flexion dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm ⁽⁴⁾		> 3,0 mm ⁽⁴⁾
Fissure le long de câbles de précontrainte insérés dans des gaines remontant dans l'âme d'une poutre en béton précontraint par post-tension	Aucune	Présence sans traces de rouille et sans délaminage du béton ⁽⁴⁾	Présence avec traces de rouille mais sans délaminage ⁽⁴⁾	Présence avec délaminage ou éclatement du béton ⁽⁴⁾⁽²⁾

Suite ►

Juin 2025

Page 31 de 151

Tableau 6.9-2 Critères spécifiques – Comportement – Appareils d'appui

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Appareil d'appui déplacé ou endommagé affectant sa stabilité et la qualité de support du tablier	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
2 - Restriction du mouvement du tablier causée par les appareils d'appui	aucune à légère	appréciable	importante	très importante (appareils bloqués)
3 - Boulons ou tiges d'ancrage fissurés ou sectionnés, pouvant réduire la capacité de l'appareil d'appui à supporter les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
4 - Défauts de planéité de la plaque de glissement	affectant moins de 10 % de la surface	affectant de 10 à 20 % de la surface	affectant de 20 à 30 % de la surface	affectant plus de 30 % de la surface
5 - Assemblage des guides de restriction de mouvement		lâches	manquants	

Tableau 6.9-1 Critères spécifiques – Comportement – Unités de fondation (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
11 - Bombement d'un caisson en bois	aucun à léger	appréciable	important	très important
12 - Diminution de la capacité de support du bloc d'assise ou de l'assise	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 20 %)	importante (de 20 à 30 %)	très importante (plus de 30 %)
13 - Membrures des contre-ventements d'un banc			lâches	sectionnées ou manquantes
14 - Fissuration dans le béton ⁽²⁾				
Fissure (flexion ou cisaillement) dans une béquille de portique en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm ⁽³⁾		> 0,5 mm ⁽³⁾
Fissure (flexion) dans un chevêtre considéré comme poutre (chevêtre sur colonnes, porte-à-faux de chevêtre) en béton armé				
ou	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm ⁽³⁾		> 3,0 mm ⁽³⁾
Fissure (flexion ou cisaillement) dans une béquille de portique ou béquille intermédiaire en béton armé dont l'ouverture est				

Suite ►

Tableau 7.12-1 Critères spécifiques – Comportement – Systèmes structuraux (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
Fissure de cisaillement dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm ⁽⁴⁾		> 1,5 mm ⁽⁴⁾
Fissure de flexion ou de cisaillement dans un élément secondaire (diaphragme) en béton dont l'ouverture est	< 1,5 mm	≥ 1,5 mm ⁽⁴⁾		
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal en acier ou en aluminium (poutre, entretoise, longeron, arc, etc.).				
2. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si un tel défaut est observé.				
3. Pour des fissures autres que celles de flexion ou de cisaillement, comme les fissures le long des câbles de précontrainte (sauf celles mentionnées au point 15), les fissures longitudinales sur les semelles, les fissures d'extrémité et les fissures dans les zones de continuité sur appuis, il faut utiliser les critères 1 ou 2 du présent tableau.				
4. La cote est obligatoirement associée à une demande d'avis technique de fissuration.				

Tableau 7.12-1 Critères spécifiques – Comportement – Systèmes structuraux (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
7 - Voilement ou autre déformation observé sur une plaque gousset de l'élément « Assemblages »				présence ⁽²⁾
8 - Flèche ou vibration d'un élément lors du passage d'un camion lourd sur la structure	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
9 - Fêlure ou écrasement observé sur un élément principal ou secondaire en bois affectant sa capacité à supporter les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
10 - Rupture observée sur un élément principal en bois				présence
11 - Rupture observée sur un élément secondaire en bois affectant sa capacité à supporter les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
12 - Pièce mal assujettie affectant la capacité d'un élément	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Suite ►

Tableau 8.6-1 Critères spécifiques – Matériaux – Platelage et côté extérieur

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Relevé de potentiel de corrosion	vert	jaune	rouge + noir ⁽¹⁾	Noir ⁽²⁾
1. Noir : sans confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature.				
2. Noir : avec confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature (par carottage ou autre essai physique).				

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6

Tableau 8.7-1 Critères spécifiques – Comportement – Platelage et côté extérieur

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
- Fissuration dans le béton⁽¹⁾				
Fissure de flexion ou de cisaillement dans une dalle épaisse en béton précontraint avec armatures de cisaillement dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm ⁽²⁾		> 0,5 mm ⁽²⁾
Fissure de flexion dans une dalle épaisse en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm ⁽²⁾		> 3,0 mm ⁽²⁾
Fissure de cisaillement dans une dalle épaisse en béton armé avec armatures de cisaillement dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm ⁽²⁾		> 1,5 mm ⁽²⁾
Fissure de cisaillement dans une dalle épaisse en béton armé ou en béton précontraint sans armature de cisaillement dont l'ouverture est		≤ 0,3 mm ⁽²⁾⁽³⁾		> 0,3 mm ⁽²⁾
1. Pour des fissures autres que celles de flexion ou de cisaillement, utiliser le critère 1 du présent tableau.				
2. La cote est obligatoirement associée à une demande d'avis technique de fissuration.				
3. La cote est obligatoirement associée à un suivi de fissuration annuel pendant trois ans.				
4. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si un tel défaut est observé.				

Tableau 8.7-3 Critères spécifiques – Comportement – Système de drainage

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Drains non fonctionnels ou drainage insuffisant affectant la canalisation des eaux de ruissellement	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
2 - Drains éclaboussant et causant des dommages à des éléments de la structure	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Composant du système détérioré, mal raccordé ou mal fixé			présence	présence et conduites d'évacuation sectionnées

Tableau 9.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Chasse-roue, trottoir et bande médiane

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Hauteur (H) du chasse-roue ou du côté intérieur du trottoir sur la structure	$H \geq 150$ mm ⁽¹⁾	$125 \leq H < 150$ mm	$100 \leq H < 125$ mm	$H < 100$ mm
2 - Déplacement latéral ou défauts de matériaux affectant l'uniformité de la surface de contact verticale	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Défauts de matériaux, dénivellation ou mardriers cassés, mal assujettis ou manquants affectant la planéité de la surface du trottoir	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
4 - Assemblage relâché , défectueux ou corrodé d'un élément en acier pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
5 - Pièce faisant saillie				présence ⁽²⁾
1. Dans le cas d'un pont réservé uniquement au passage des piétons ou des cyclistes, CEC = 4 si $H \geq 100$ mm.				
2. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.				

Tableau 8.7-2 Critères spécifiques – Comportement – Surface de roulement

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défauts de matériaux de la surface de roulement				
1a - affectant la protection du platelage				
1b - affectant la capacité des madriers de plancher à transférer les charges aux traverses dans le cas d'une surface de roulement en bois	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus 50 %)
1c - Affectant la planéité de la surface (ornière, nid de poule, madrier de bois manquant, clous en saillie, etc.)				
2 - Espacement entre les pièces de bois d'un plancher longitudinal plus grand que 12 mm (sauf pour les madriers posés à 45 degrés)				Présence

Tableau 9.6-2 Critères spécifiques – Comportement – Dispositif de retenue

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défaut affectant le niveau de protection offert lors de l'installation	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Pièce d'une glissière ou d'un garde-fou faisant saillie				présence ⁽¹⁾
3 - Boulons, ancrages ou éléments d'assemblage , desserrés, fissurés ou sectionnés ou tige d'ancrage trop courte pouvant réduire la capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.				

Tableau 8.7-1 Critères spécifiques – Comportement – Platelage et côté extérieur

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défauts de matériaux affectant la capacité d'un platelage, d'une dalle épaisse ou d'un côté extérieur de dalle à supporter et distribuer les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Flèche ou vibration d'un platelage lors d'un passage d'un camion lourd sur la structure	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
3 - Fêlure ou écrasement ou rupture observé sur une traverse en bois et affectant sa capacité	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
4 - Pièce mal assujettie affectant la capacité d'un élément	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
5 - Défauts de matériaux affectant la planéité de la surface (lorsqu'utilisée directement comme surface de roulement)	légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
6 - Exposition de l'acier de précontrainte ou de gaines				présence ⁽⁴⁾

Suite ►

Tableau 9.5-1 Critère spécifique – Matériau – Joint de tablier

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Garniture			fissurée, déchirée, perforée, décollée ou arrachée	

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6

Tableau 9.6-3 Critères spécifiques – Comportement – Joint de tablier

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Décalage vertical, défauts de matériaux ou défauts de fixation des pièces d'un joint de tablier affectant la transition entre les surfaces	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Défauts affectant l' étanchéité de la garniture ou du dalot d'un joint de tablier	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Restriction du mouvement du tablier causée par un joint de tablier	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
4 - Défaut de l'acier ou du mécanisme affectant le fonctionnement des espaces de garniture	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
5 - Boulons, ancrages, soudures ou éléments d'assemblage , desserrés, fissurés ou sectionnés pouvant réduire la capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
6 - Pièces faisant saillie pouvant affecter le contrôle d'un véhicule				présence ⁽¹⁾
7 - Déplacement ou absence de rondelles de support dans un joint à plusieurs modules				présence ⁽¹⁾

1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.

Tableau 10.5-1 Critères spécifiques – Comportement – Protection contre la corrosion

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défauts du revêtement mentionnés au tableau 10.4-1 affectant la protection de la surface métallique d'un élément	aucunement à légèrement (moins de 10 % des surfaces)	de façon appréciable (de 10 à 30 % des surfaces)	de façon importante (de 30 à 50 % des surfaces)	de façon très importante (plus de 50 % des surfaces)

Tableau 11.7-3 Critères spécifiques – Comportement – Glissière aux approches

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défaut ou dommages affectant le niveau de protection offert lors de l'installation	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Raccordement de la glissière à l'approche de la structure (sauf pour les ponts couverts)	bon		inadéquat	absent
3 - Transition de rigidité de la glissière semi-rigide à l'approche de la structure (sauf pour les ponts acier-bois et couverts)	bonne		inadéquate	absente
4 - Boulons, ancrages, soudures ou éléments d'assemblage desserrés, fissurés ou sectionnés pouvant réduire la capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
5 - Pièce d'une glissière faisant saillie				présence ⁽¹⁾

1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.

Tableau 12.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Ponceaux et ouvrages de protection

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Mouvement affectant la stabilité d'un ponceau ou d'un ouvrage de protection à l'extrémité d'un ponceau	légèrement (mouvement stabilisé)	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Défauts de matériaux réduisant la capacité d'un ponceau à supporter les charges	légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Déformation de la section transversale d'un ponceau en acier ou en PEHD	aucune à légère (moins de 5 %)	appréciable (de 5 à 15 %)	importante (de 15 à 20 %)	très importante (plus de 20 %) ⁽¹⁾
4 - Corrosion d'un ponceau en acier	aucune à légère	sans perforation	avec perforations localisées sur moins de 50 % de la longueur totale	avec perforations localisées sur plus de 50 % de la longueur totale ou avec perforations complètes continues sur plus de 2 m

Suite ►

Tableau 11.7-1 Critères spécifiques – Comportement – Transition de chaussée

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Défaut d'uniformité causant un impact sur la structure ou sur l'approche	aucun à léger	appréciable	important	très important
2 - Décalage vertical de la bordure, du chasse-roue ou du trottoir à l'approche affectant la transition avec la structure	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
3 - Absence de bordure ou de trottoir à l'approche affectant la transition avec le chasse-roue ou le trottoir de la structure	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Tableau 11.7-2 Critères spécifiques – Comportement – Système de drainage

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Déficience des bordures ou drainage insuffisant affectant la canalisation des eaux de ruissellement ou pouvant causer une érosion de l'accotement ou du remblai	nulle à légère	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Tableau 10.4-1 Critères spécifiques – Matériau – Protection contre la corrosion

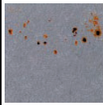
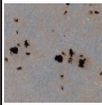
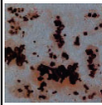
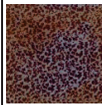
Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Couleurs, farinage, pulvérisation excessive	présence			
2 - Craquelage, peau de crocodile, cloquage, ombrage, pelage ou délaminage des couches		présence		
3 - Revêtement absent				présence
4 - Défaut du revêtement causant de la corrosion à la surface ou de la corrosion sous le feuil				
SSPC - VIS 2 Degré de corrosion	léger (7-G)	moyen (5-G)	important (3-G)	très important (1-G)
5 - Défaut du revêtement causant des points de corrosion à la surface				
SSPC - VIS 2 Degré de corrosion	Léger (7-P)	Moyen (5-P)	Important (3-P)	très important (1-P)

Tableau 12.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Ponceaux et ouvrages de protection (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
5 - Fissuration d'un ponceau en acier – % de boulons présentant une fissuration à son pourtour p/r au nombre total de boulons sur une même ligne	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 30 %)	importante (de 30 à 50 %)	très importante (plus de 50 %)
6 - Fissuration d'un ponceau en acier – longueur de fissure au pourtour d'un boulon p/r à l'espacement longitudinal entre deux boulons	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 30 %)	importante (de 30 à 50 %)	très importante (plus de 50 %)
7 - Fissuration dans un ponceau en PEHD				Présence
8 - Perte de matériaux au pourtour d'un ponceau en béton	légère	appréciable	importante	très importante
9 - Perte de matériaux au pourtour d'un ponceau en acier ou en PEHD				présence (1)
10 - Affouillement du lit à l'entrée ou à la sortie d'un ponceau	aucun à léger	appréciable	important	très important

Suite ►

Tableau 12.5-1 Critères spécifiques – Matériaux – Ponceaux

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très importante
2 - Fils de paniers de gabions		corrodés	sectionnés	sectionnés avec perte de pierres
3 - Dégradation ou usure par abrasion du PEHD	aucune à légère	moyenne	importante	très importante
4 - Fissuration dans un ponceau en PEHD				présence

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6.

Tableau 12.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Ponceaux et ouvrages de protection (suite)

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
11 - Affouillement sous un ponceau à contour fermé ou le long d'un ponceau à contour ouvert				présence ⁽¹⁾
12 - Soulèvement d'une extrémité de ponceau au-dessus du lit du cours d'eau				présence
13 - Défauts ou perte de matériaux ou pièce mal assujettie observés sur un ouvrage de protection à l'extrémité d'un ponceau pouvant affecter son aptitude à jouer son rôle	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.				

Tableau 13.5-1 Critères spécifiques – Comportement – Mur

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
1 - Mouvement affectant la stabilité du mur	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
2 - Défauts de matériaux pouvant réduire la capacité d'un élément principal à supporter les charges ou pouvant affecter sa stabilité	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
3 - Défauts de matériaux pouvant réduire la capacité d'un élément secondaire à supporter les charges ou pouvant affecter sa stabilité	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
4 - Pièce mal assujettie affectant la capacité d'un mur à jouer son rôle	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
5 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation superficielle				présence ⁽¹⁾
6 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation profonde d'un mur de soutènement (élément principal)	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 20 %)	importante (de 20 à 30 %)	très importante (plus de 30 %)

Suite ►

Tableau 15.8 Activités disponibles par élément

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Cours d'eau et remblai	Cours d'eau	1018	Enlèvement de débris du cours d'eau	heure(s)
		3011	Enrochement	unité(s)
		3012	Correction du cours d'eau	Global
	Remblai	1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
		3021	Stabilisation de remblai	Global
		3023	Réparation de remblai	m ²
	Protection de talus	3022	Protection de talus	m ²
	Protection du lit	3011	Enrochement	unité(s)
	Culée	Fondation	3021	Stabilisation de remblai
3023			Réparation de remblai	m ²
3031			Consolid. de fond. avec sacs sable-cim./empier.	unité(s)
3032			Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
3033			Consolidation de pieu	unité(s)
3034			Réparation de semelle	m ²
3035			Stabilisation de fondation	Global
3115			Répar. fissure élément en béton	m

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Culée	Colonnes	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m ²
		3113	Réparation de béquille en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
		3212	Réparation de béquille en acier	unité(s)
		3312	Remplacement de banc en bois	m
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)

Tableau 13.5-1 Critères spécifiques – Comportement – Mur

Défauts de comportement observés	CEC			
	4	3	2	1
7 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation profonde d'un autre type de mur (élément secondaire)	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 30 %)	importante (de 30 à 50 %)	très importante (plus de 50 %)
8 - Bombement d'un caisson en bois	aucun à léger	appréciable	important	très important

1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé de l'état de la situation et de l'importance du défaut observé.

Tableau 13.4-1 Critères spécifiques – Matériau – Mur

Défauts de matériaux observés	État			
	A	B	C	D
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très importante
2 - Fils de paniers de gabions		corrodés	sectionnés	sectionnés avec perte de pierres

Note : Pour les matériaux courants, se référer aux tableaux 4.8-1 à 4.8-6.

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Culée	Chevêtre	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	M
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m ²
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	M
		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)
		Garde-grève	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	1063		Revêtement antigraffiti	m ²
	2312		Consolidation de caisson en bois	unité(s)
	3106		Obturation fissures par injection	M
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3111		Réparation de culée en béton	m ²
	3114		Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
	3115		Répar. fissure élément en béton	M
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	3411		Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Culée	Mur de front	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1091	Accès à une zone confinée	unité(s)
		2311	Modif. / rechargement de caisson en bois	unité(s)
		2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m ²
		3113	Réparation de béquille en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3311	Remplacement de caisson en bois	m
		3312	Remplacement de banc en bois	m
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Culée	Blocs d'assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3314	Rép. / rempl. de l'assise de caisson en bois	unité(s)
	Corbeaux	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3349	Remplacement de corbeau en bois	unité(s)
	Appareils d'appui	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
		3045	Répar. appareil appui à rouleaux	unité(s)
	Butoirs	3046	Rempl. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)

Juin 2025

Page 57 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Pile	Fondation	3031	Consolid. de fond. avec sacs sable-cim./empier.	unité(s)
		3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
		3033	Consolidation de pieu	unité(s)
		3034	Réparation de semelle	m ²
		3035	Stabilisation de fondation	Global
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Fût	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		2311	Modif./ rechargement de caisson en bois	unité(s)
		2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3113	Réparation de béquille en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3311	Remplacement de caisson en bois	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)

Juin 2025

Page 59 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Pile	Chevêtre	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)
		Blocs d'assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3042		Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	Corbeaux	3314	Rép. / rempl. de l'assise de caisson en bois	unité(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3349	Remplacement de corbeau en bois	unité(s)

Juin 2025

Page 61 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Platelage	Surface de roulement	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m	
		1013	Balayage de chaussée	m	
		1041	Resurfaçage de l'enrobé	m ²	
		1042	Scellement fissures de l'enrobé	m	
		2011	Interv. pour panneau relatif à la sécurité	unité(s)	
		3026	Rapiécage à l'enrobé	m ²	
		3067	Remplacement de l'enrobé	m ²	
		3331	Remplacement de plancher en bois	m ²	
		3334	Réparation de plancher en bois	m ²	
		Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
			3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
		Côté extérieur	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
			1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
	1063		Revêtement antigraffiti	m ²	
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
	1082		Sécurisation de dessous de tablier	m ²	
	3106		Obturation fissures par injection	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	3134		Rec. de côté extérieur de dalle	m	
3136	Répar. côté extérieur de dalle	m			

Juin 2025

Page 63 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Pile	Colonnes/ bancs	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	M
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3113	Réparation de béquille en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	M
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
		3212	Réparation de béquille en acier	unité(s)
		3312	Remplacement de banc en bois	M
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)

Juin 2025

Page 60 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Culée	Mur en aile/en re- tour	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1091	Accès à une zone confinée	unité(s)
		2311	Modif. / rechargement de caisson en bois	unité(s)
		2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m ²
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3311	Remplacement de caisson en bois	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
		Assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3106		Obturation fissures par injection	m
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3111		Réparation de culée en béton	m ²
	3115		Répar. fissure élément en béton	m
	3211		Réparation de banc en acier	unité(s)
	3314		Rép. / rempl. de l'assise de caisson en bois	unité(s)
	3411		Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)

Juin 2025

Page 58 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Platelage	Platelage	1011	Nettoyage sous le tablier	M
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	M
		1013	Balayage de chaussée	M
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m ²
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		2331	Fixation de traverses en bois	M
		3106	Obturation fissures par injection	M
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m ²
		3135	Répar. hourd. sup. pout.-cais. bét.	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3231	Réparation de caillebotis	unité(s)
		3232	Remplacement de caillebotis	m ²
		3331	Remplacement de plancher en bois	m ²
		3332	Remplacement de platelage en bois	m ²
3333	Répar. / rempl. platelage en bois lamellé	m ²		
3334	Réparation de plancher en bois	m ²		
3337	Réparation de platelage en bois	unité(s)		

Juin 2025

Page 64 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Pile	Appareils d'appui	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
		3045	Répar. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		3046	Rempl. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		Butoirs	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3042		Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	Assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
	3314	Rép. / rempl. de l'assise de caisson en bois	unité(s)	
3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)		

Juin 2025

Page 62 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Poutre à âme pleine / poutre-caisson	Poutres	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1083	Enlèvement de strates de rouille	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)
		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m
		3125	Répar. poutre-cais. en béton	m ²
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3322	Répar./ rempl. de pout./diaph. en bois	m

Juin 2025

Page 65 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Poutre triangulée	Corde supérieure	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m	
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	
		3341	Rép. corde poutre triangulée bois	m	
		1011	Nettoyage sous le tablier	m	
	Corde inférieure	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m	
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	
		3341	Rép. corde poutre triangulée bois	m	
		Montants/poteaux	1011	Nettoyage sous le tablier	m
			1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
	2201		Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
	3222		Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	
	3342		Rép. montant poutre triangulée bois	unité(s)	

Juin 2025

Page 67 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Arc	Tirant	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		Suspentes/montants	1011	Nettoyage sous le tablier
	1012		Nettoyage du dessus de tablier	m
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	2201		Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3127		Répar. éléments d'arc en béton armé	m ²
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	3222		Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
	Diagonales		1011	Nettoyage sous le tablier
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
	Assemblages	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)

Juin 2025

Page 69 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Pont suspendu	Massif d'ancrage	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3111	Réparation de culée en béton	m ²	
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)	
		3115	Répar. fissure élément en béton	m	
		Chambre d'épanouissement des câbles	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
			1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
			2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	3001		Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)	
	3106		Obturation fissures par injection	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	3111		Réparation de culée en béton	m ²	
	3114		Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)	
	3115		Répar. fissure élément en béton	m	
	Câble porteur et accessoires		2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)	
	Suspentes et accessoires	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global	
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)	

Juin 2025

Page 71 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Poutre triangulée	Diagonales	1011	Nettoyage sous le tablier	M	
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	M	
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	
		3343	Rép. diagonale poutre triang. bois	unité(s)	
	Assemblages	1011	Nettoyage sous le tablier	M	
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	M	
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)	
	Arc	Arc	1011	Nettoyage sous le tablier	M
			1012	Nettoyage du dessus de tablier	M
			1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
1062			Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
1063			Revêtement antigraffiti	m ²	
3106			Obturation fissures par injection	M	
3107			Intervention de surface	unité(s)	
3127			Répar. éléments d'arc en béton armé	m ²	
3221			Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
3222			Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	
Membrure supérieure		1011	Nettoyage sous le tablier	M	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)	

Juin 2025

Page 68 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Poutre à âme pleine / poutre-caisson	Diaphragme d'extrémité à l'intérieur d'une poutre-caisson	1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
		3125	Répar. poutre-cais. en béton	m ²
		3126	Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Juin 2025

Page 66 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Pont suspendu	Bras d'articulation	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Butoirs	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Stabilisateurs transversaux	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
Pont à haubans	Haubans et accessoires	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Sabots d'attache des torons	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Bras d'articulation	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
Pont couvert	Tirants	3344	Ajustement/remplacement de tirants	unité(s)
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
	Lambris	3347	Rép./rempl. du lambris	m ²
		3348	Revêtement protecteur du lambris	m ²
	Toiture	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		3346	Rép./rempl. de la toiture	m ²

Juin 2025

Page 72 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Arc à tympans rigides	Tympan	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m ²	
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)	
		Fondation	3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
			3034	Réparation de semelle	m ²
	Voûte	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3115	Répar. fissure élément en béton	m	
		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m ²	

Juin 2025

Page 70 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Structure de tablier	Entretoises	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3321	Rempl. d'entretroises en bois	unité(s)
		Longerons	1011	Nettoyage sous le tablier
	1063		Revêtement antigraffiti	m ²
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	2201		Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	3106		Obturation fissures par injection	m
	3121		Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
	3201		Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	3323		Rempl./ajout de longerons en bois	unité(s)

Juin 2025

Page 73 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Contreventements	Diaphragmes	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1083	Enlèvement de strates de rouille	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m
		3126	Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3224	Ajout de diaph. / contrev. de pont acier-bois	unité(s)
		3322	Répar./ rempl. de pout./diaph. en bois	m

Juin 2025

Page 75 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Chasse-roue / trottoir	Trottoir	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3335	Rép./rempl. trottoir/ch.-roue en bois	m
		Chasse-roue	1061	Imperméab. surfaces de béton
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3026		Rapiéçage à l'enrobé	m ²
	3061		Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m ²
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	3335		Rép./rempl. trottoir/ch.-roue en bois	m
	Bande médiane	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)

Juin 2025

Page 77 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Protection contre la corrosion	Acier structural - unité de fondation	1051	Peinture par retouches	m ²
		1052	Peinture par zone	m ²
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
	Acier structural - tablier	1051	Peinture par retouches	m ²
		1052	Peinture par zone	m ²
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
	Acier structural - poutre triangulée/arc	1051	Peinture par retouches	m ²
		1052	Peinture par zone	m ²
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²

Juin 2025

Page 79 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Joint	Élément en élastomère	1031	Rempl. garnit. encl. joint tablier	M
		2053	Déblocage d'un joint de tablier	unité(s)
		3054	Étanchement d'un joint longitudinal	M
	Épaulements	2051	Correct. épaulement en béton joint tablier	M
		2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
	Autres éléments	2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
		2053	Déblocage d'un joint de tablier	unité(s)
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3051	Remplacement d'un joint de tablier	M
		3052	Joint dalle sur culée	M
		3053	Élimin. joint de tablier à une pile	M
		3054	Étanchement d'un joint longitudinal	M

Juin 2025

Page 76 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Contreventements	Contreven-tements	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)	
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²	
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)	
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
		3224	Ajout de diaph. / contrev. de pont acier-bois	unité(s)	
		3345	Rép./rempl. contreventement bois	unité(s)	
		Portique d'ex-trémité	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
			2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
			3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
	3201		Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)	
	3221		Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)	
	3223		Rehaus. portiq. pout. triang. acier	unité(s)	
	3345		Rép./rempl. contreventement bois	unité(s)	
	3347	Rép./rempl. du lambris	m ²		

Juin 2025

Page 74 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Approche	Transition de la chaussée	1042	Scellement fissures de l'enrobé	M
		2011	Interv. pour panneau relatif à la sécurité	unité(s)
		2012	Interv. pour panneau relatif à la capacité	unité(s)
		3005	Pose/réparation d'un gabarit	unité(s)
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3027	Rapiéçage au matériau granulaire	m ²
		3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m ²
		3066	Correction du profil à l'approche	unité(s)
		Système de drainage	1019	Nettoyage de système de drainage à l'ap-proche
	3068		Aménagement de l'approche	unité(s)
	Glissière	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		3072	Raccordement glissière à l'approche	unité(s)
		3074	Répar./rempl. glissière à l'appro.	M
	Escalier	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3069	Répar./remplac. d'escaliers	unité(s)

Juin 2025

Page 80 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Dispositif de retenue	Glissière	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		2071	Consolidation de glissière	m	
		3071	Réparation de glissière	m	
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		Glissière médiane	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
			1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	1063		Revêtement antigraffiti	m ²	
	2071		Consolidation de glissière	m	
	3071		Réparation de glissière	m	
	3073		Remplacement/ajout de glissière	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	Garde-fous		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
			2071	Consolidation de glissière	m
			3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m	

Juin 2025

Page 78 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Ponceau	Mur de tête	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		3094	Répar./rempl. élém. entrée/sortie ponceau	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
	Mur d'aile	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		3094	Répar./rempl. élém. entrée/sortie ponceau	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
	Mur para-fouille	3094	Répar./rempl. élém. entrée/sortie ponceau	unité(s)
	Défecteur/piège à débris	3094	Répar./rempl. élém. entrée/sortie ponceau	unité(s)
	Fondation	1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
		3023	Réparation de remblai	m ²
		3031	Consolid. de fond. avec sacs sable-cim./empier.	unité(s)
		3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
		3034	Réparation de semelle	m ²
	Radier	3091	Répar. de ponceau en béton armé	m ²
		3092	Réparation de ponceau en acier	m
		3093	Réparation de ponceau en bois	m
		3095	Réparation de ponceau en polyéthylène	m

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Mur de soutènement	Fondation	3031	Consolid. de fond. avec sacs sable-cim./empier.	unité(s)
		3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
		3034	Réparation de semelle	m ²
		3035	Stabilisation de fondation	Global
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
	Mur	1018	Enlèvement de débris du cours d'eau	heure(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
		3022	Protection de talus	m ²
		3023	Réparation de remblai	m ²
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3082	Rép. mur soutènement maçonnerie	m ²
		3084	Rép. murs soutènement - bois ou autres	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		Autres murs	Fondation	3034
Mur	1063		Revêtement antigraffiti	m ²
	3083		Répar. autres type de mur	m ²

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Éléments de pont mobile	Pivot	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1051	Peinture par retouches	m ²
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
	Bras	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1051	Peinture par retouches	m ²
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Tirant	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Engrenages	1051	Peinture par retouches	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

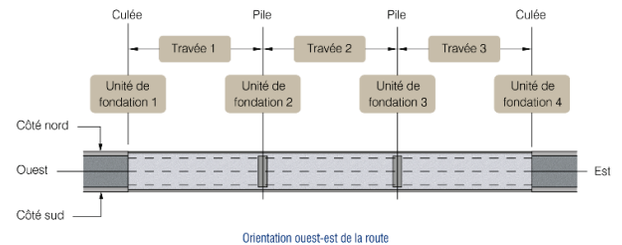


Figure 3.2-28 Numérotation selon les unités de fondation

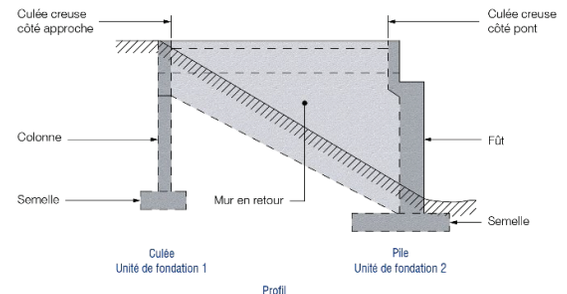


Figure 3.2-29 Numérotation selon les unités de fondation d'une culée creuse

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Système d' accès	Éléments accessoires	3008	Intervention sur un élément accessoire	Global
	Passerelle d'inspection	3064	Rép./reempl. passerelle/main cour. d'inspection	Global
	Main courante	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Élément architectural	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
3007		Intervention sur un élément architectural	Global	
Éléments de pont mobile	Contrepoids	1051	Peinture par retouches	m ²
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3101	Réparation avec coffrages sans surépaisseur	m ²
		3102	Réparation avec coffrages et surépaisseur	m ²
		3103	Réparation avec béton projeté	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	M
		3107	Intervention de surface	unité(s)
	Pilier	1051	Peinture par retouches	m ²
		1052	Peinture par zone	m ²
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Juin 2025

Page 84 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Ponceau	Murs/ naissance voûte/ coins inférieurs	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
		3091	Répar. de ponceau en béton armé	m ²
		3092	Réparation de ponceau en acier	m
		3093	Réparation de ponceau en bois	m
		3095	Réparation de ponceau en polyéthylène	m
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
		Dessous de la dalle/voûte	1063	Revêtement antigraffiti
	3091		Répar. de ponceau en béton armé	m ²
	3092		Réparation de ponceau en acier	m
	3093		Réparation de ponceau en bois	m
	3095		Réparation de ponceau en polyéthylène	m
	3106		Obturation fissures par injection	m
	3115		Répar. fissure élément en béton	m
	3411		Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)

Juin 2025

Page 82 de 151

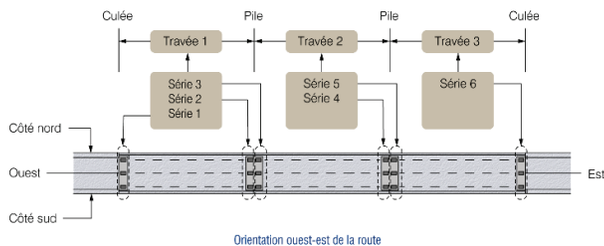


Figure 3.2-30 Numérotation selon la présence d'éléments dans le sens longitudinal

Juin 2025

Page 88 de 151

	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Activités globales pour la structure	1015	Nettoyage du système de drainage	unité(s)
	1063	Revêtement antigraffiti	m ²
	1091	Accès à une zone confinée	unité(s)
	2011	Interv. pour panneau relatif à la sécurité	unité(s)
	2012	Interv. pour panneau relatif à la capacité	unité(s)
	2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
	3005	Pose/réparation d'un gabarit	unité(s)
	3011	Enrochement	unité(s)
	3022	Protection de talus	m ²
	3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
	3051	Remplacement d'un joint de tablier	m
	3052	Joint dalle sur culée	m
	3053	Élimin. joint de tablier à une pile	m
	3061	Rép./reempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m ²
	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
	3067	Remplacement de l'enrobé	m ²
	3068	Aménagement de l'approche	unité(s)
	3073	Remplacement/ajout de glissière	m
	3074	Répar./reempl. glissière à l'appro.	m
	3094	Répar./reempl. élém. entrée/sortie ponceau	unité(s)
	3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
	3126	Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)
	3224	Ajout de diaph. / contrev. de pont acier-bois	unité(s)
	3335	Rép./reempl. trottoir/ch.-roue en bois	m
3349	Remplacement de corbeau en bois	unité(s)	

Juin 2025

Page 86 de 151

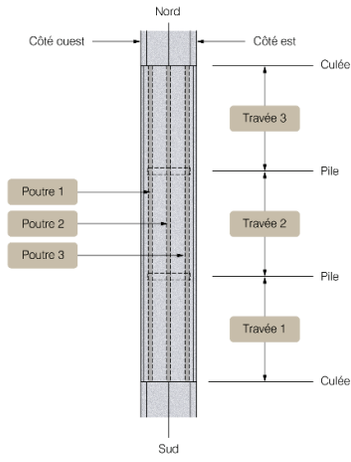


Figure 3.2-31 Numérotation selon les poutres pour une structure orientée sud-nord

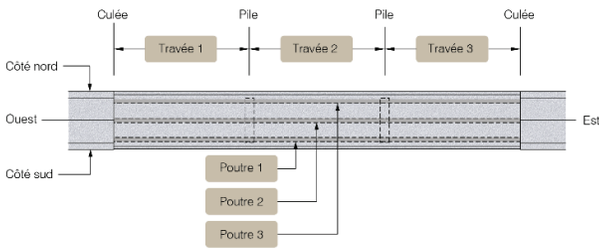
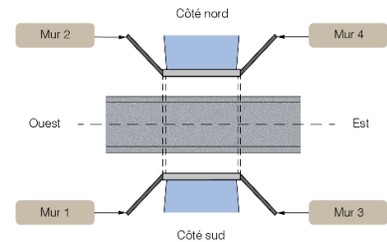
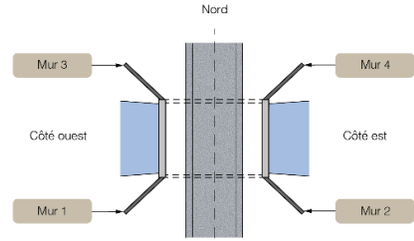


Figure 3.2-32 Numérotation selon les poutres pour une structure orientée ouest-est



Orientation ouest-est de la route



Orientation sud-nord de la route

Figure 3.2-34 Numérotation séquentielle des murs en aile d'un ponceau

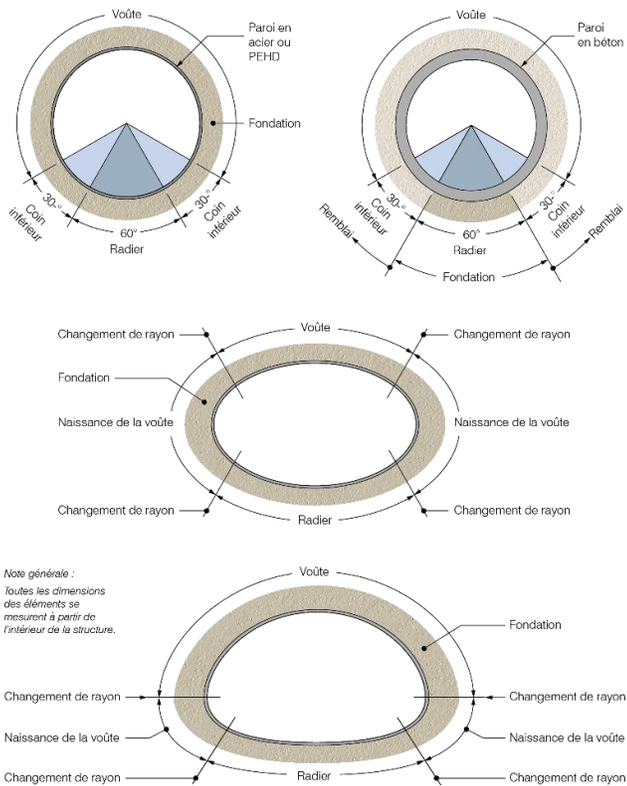


Figure 3.2-18 Éléments de ponceaux de types 14, 15, 16, 17 et 18

► Continué de la figure 3.2-19

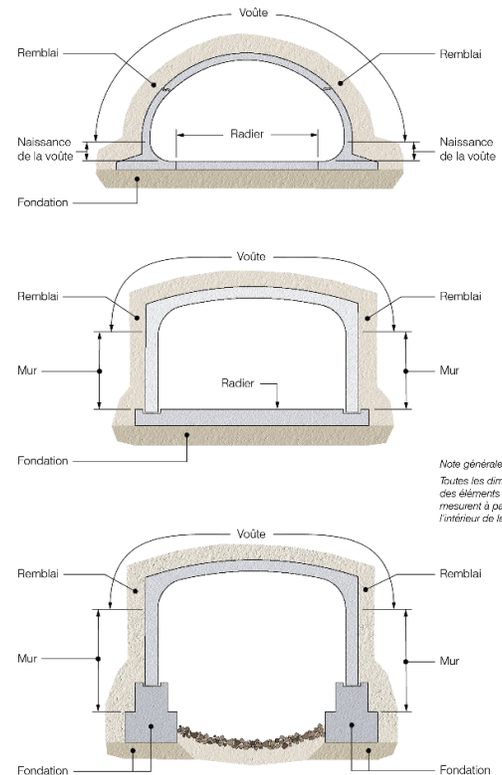


Figure 3.2-19 Éléments de ponceaux de type 19 (suite)

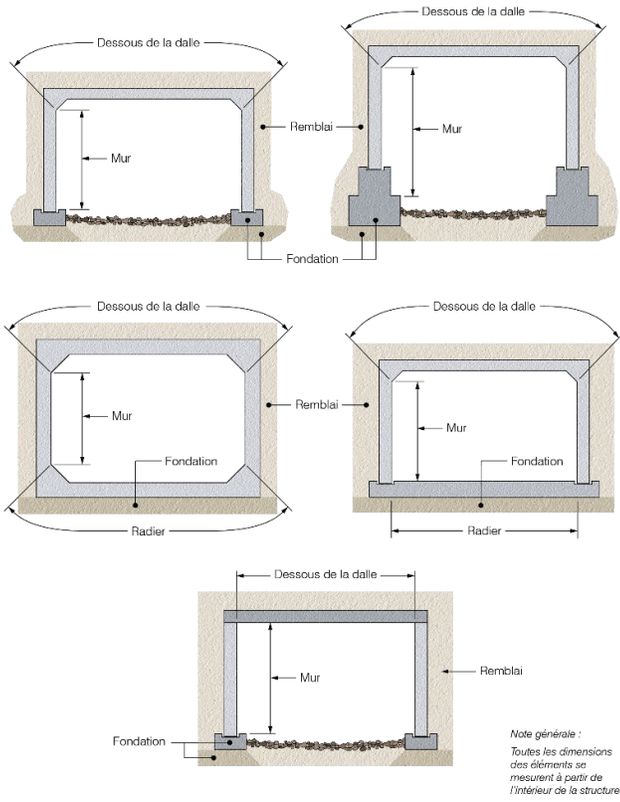


Figure 3.2-17 Éléments de ponceaux de types 11, 12, 13 et 21

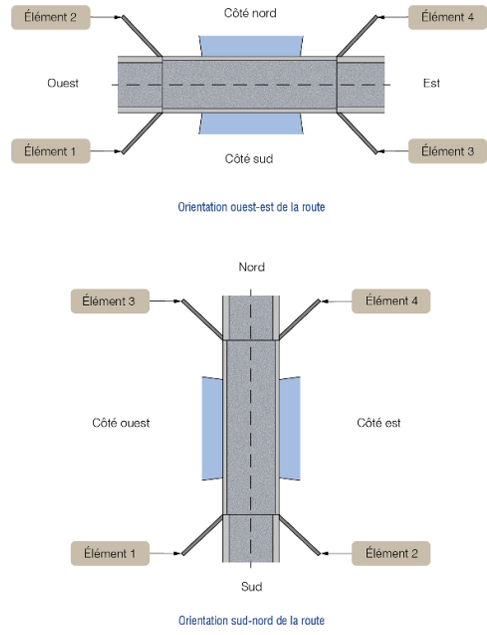


Figure 3.2-33 Numérotation séquentielle des murs en aile d'un pont

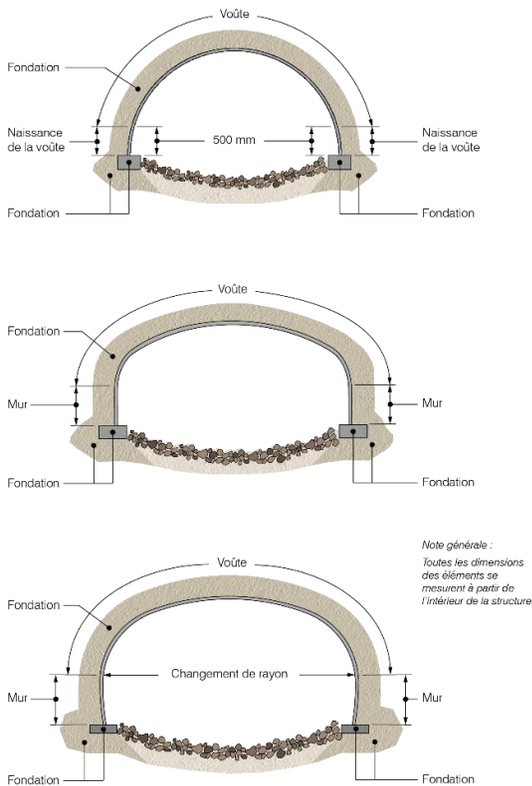


Figure 3.2-20 Éléments de ponceaux de type 20

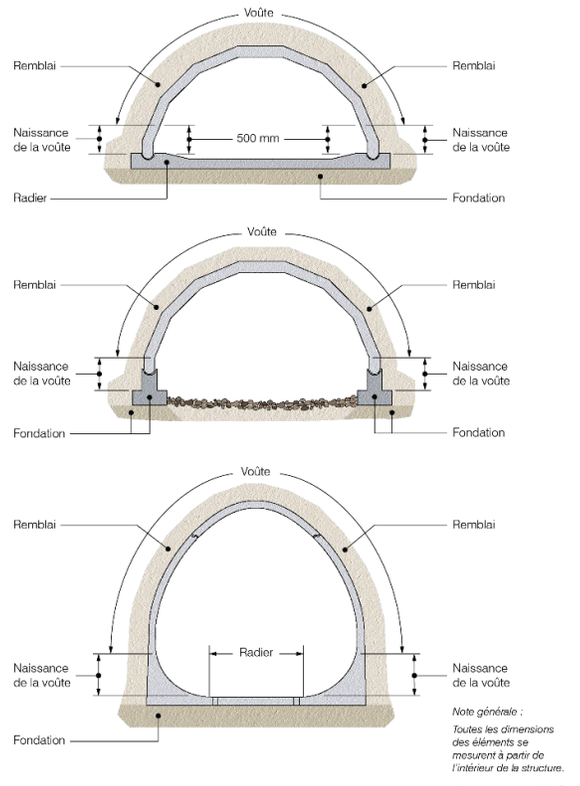


Figure 3.2-19 Éléments de ponceaux de type 19

INSPECTION DES STRUCTURES

TUNNELS

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Couloir de services	Radier	Principal	Superficie
	Platelage	Principal	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Mur	Principal	Superficie
	Voûte / Dalle	Principal	Superficie
	Joint	Secondaire	S.O
	Revêtement de mur	Secondaire	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Assise / Blocs d'assise	Principal	Superficie
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Poutre	Principal	Superficie
	Diaphragmes	Secondaire	Nombre
	Plafond suspendu - Profilés	Secondaire	Superficie
	Plafond suspendu - Tuiles	Secondaire	Superficie
	Chape de béton sur plancher	Secondaire	Superficie

Juin 2025

Page 97 de 151

Juin 2025

Page 99 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles ⁽¹⁾
Local technique	Radier	Principal	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Platelage	Principal	Superficie
	Mur	Principal	Superficie
	Revêtement de mur	Secondaire	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Assise / Blocs d'assise	Principal	Superficie
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Voûte / Dalle	Principal	Superficie
	Poutre	Principal	Superficie
	Diaphragmes	Secondaire	Nombre
	Plafond suspendu - Profilés	Secondaire	Superficie
	Plafond suspendu - Tuiles	Secondaire	Superficie
	Joint	Secondaire	S.O
	Chape de béton sur plancher	Secondaire	Superficie
Éléments accessoires	Éléments accessoires	Secondaire	S.O

1. Les formules de calcul des quantités se trouvent dans le *Manuel d'inventaire et d'inspection des tunnels*.

Juin 2025

Page 101 de 151

Tableau 4.8-3 Défauts de l'acier

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Corrosion Diminution de section de l'acier due à la corrosion	aucune	inférieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %
Fissuration Fissure dans un élément				présence ⁽¹⁾
Défauts à noter	Déformations permanentes d'une membrure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion			
1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal (poutre, entretoise, longeron, arc, banc, etc.).				

Juin 2025

Page 103 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles (1)
Paralumes	Radier	Principal	Superficie
	Surface de roulement	Secondaire	Superficie
	Chasse-roue / trottoir	Secondaire	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Mur	Principal	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Poutre	Principal	Superficie
	Assise / Blocs d'assise	Principal	Superficie
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Paralumes	Secondaire	Superficie
	Cadre de support	Secondaire	Superficie
	Contreventements	Secondaire	Nombre
	Écran visuel	Secondaire	Superficie
	Glissière médiane	Secondaire	Longueur
Systèmes mécaniques	Systèmes mécaniques	Principal	S. O.
Systèmes électriques	Systèmes électriques	Principal	S. O.

Juin 2025

Page 100 de 151

Niveau d'importance des éléments de tunnel

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles (1)
TUBE	Enrochement	Principal	S.O
	Radier	Principal	Superficie
	Surface de roulement	Secondaire	Superficie
	Chasse-roue / trottoir	Secondaire	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Platelage	Principal	Superficie
	Mur	Principal	Superficie
	Revêtement de mur	Secondaire	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Assise / Blocs d'assise	Principal	Superficie
	Appareils d'appui	Principal	Nombre
	Voûte / Dalle	Principal	Superficie
	Poutre	Principal	Superficie
	Diaphragmes	Secondaire	Nombre
	Plafond suspendu - Profilés	Secondaire	Superficie
	Plafond suspendu - Tuiles	Secondaire	Superficie
	Joint	Secondaire	S.O
	Mur de tête	Secondaire	Superficie
	Glissière médiane	Secondaire	Longueur
	Écran visuel	Secondaire	Superficie

Juin 2025

Page 98 de 151

Tableau 4.8-6 Défauts de l'enrobé

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Fissuration Ouverture de fissure dans l'enrobé		Inférieure à 15 mm	de 15 à 30 mm	supérieure à 30 mm ou avec détachement de fragments ou avec filtrat de béton
Nid-de-poule Trou dans la chaussée, de forme arrondie, résultant de désenrobage, d'arrachement ou de pelade de profondeur	inférieure à 20 mm	de 20 à 40 mm	de 40 à 60 mm	supérieure à 60 mm
Orniérage ou ondulation Affaissement de l'enrobé le long des voies de roulement ou irrégularités de profil de profondeur	inférieure à 10 mm	de 10 à 20 mm	de 20 à 40 mm	supérieure à 40 mm
Défauts à noter	Polissage ou ressuage			

Juin 2025

Page 104 de 151

Tableau 4.8-1 Défauts du béton

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
	A	B	C	D
Désagrégation ou érosion par abrasion Détérioration du béton et détachement de granulats à une profondeur	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm
Délamination Détachement du béton de recouvrement sans qu'il n'y ait de détachement			présence	
Éclatement Détachement du béton de recouvrement			présence	
Corrosion de l'armature Dégradation de l'acier d'armature par la corrosion et Diminution de section de la barre due à la corrosion		trace de rouille à la surface du béton ou armature apparente aucune	armature apparente rouillée jusqu'à 30 %	armature apparente très rouillée plus de 30 %
Fissuration (béton armé ou précontraint) Ouverture de la fissure		inférieure à 0,8 mm	de 0,8 à 3 mm	supérieure à 3 mm
Fissuration (béton de masse) Ouverture de la fissure		inférieure à 2 mm	de 2 à 6 mm	supérieure à 6 mm
Défauts à noter	Dépôts, nids de cailloux, cratère, joint froid			

Juin 2025

Page 102 de 151

Tableau 5.5-1 Critères spécifiques – Matériau – Tunnels

Éléments visés	Défauts de matériaux observés	État			
		A	B	C	D
Appareils d'appui	A - Renflement des côtés ou écrasement des plaques en élastomère	aucun à léger	moyen	important	très important
	B - Fissure dans les plaques en élastomère		présence	présence avec frettes apparentes	présence avec décollement des frettes
	C - Usure ou altération physique des guides de restriction de mouvement	légère	moyenne	importante	très importante
Racleur ou platelage	Relevé de potentiel de corrosion	vert	jaune	rouge + noir (1)	noir (2)
Plafond suspendu – Tuiles	Défauts des tuiles (désagrégation, déformation, déplacement partiel ou altération physique)	aucun		présence	tuiles tombées ou absentes

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
1 - Tous les éléments	1a – Défauts de matériaux ou modification d'un élément principal pouvant réduire sa capacité à supporter les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
	1b – Défauts de matériaux ou modification d'un élément secondaire affectant son aptitude à jouer son rôle	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
	1c – Vibration ou mouvement d'un élément affectant sa stabilité ou celle d'autres éléments	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
	1d – Fissure dans un élément en acier				présence(1)

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
3 - Assise/Blocs d'assise	Défaut de matériaux affectant la capacité à supporter les charges	aucune à légère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 20 %)	importante (de 20 à 30 %)	très importante (plus de 30 %)
4 - Appareils d'appui	4a – Appareil d'appui déplacé ou endommagé affectant sa stabilité et la qualité de support de l'élément supporté	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
	4b – Boulons ou tiges d'ancrage fissurés ou sectionnés, réduisant la capacité de l'appareil d'appui à supporter les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très importante (plus de 30 %)
	4c – Assemblages des guides de restriction de mouvement		lâches	manquants	

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
6 - Poutre ou mur porteur en béton	6a – Fissure (flexion ou cisaillement) dans un mur ou une poutre en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm (3)		> 0,5 mm (3)
	6b – Fissure (flexion ou cisaillement) dans un mur en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm (3)		> 3,0 mm (3)
	6c – Fissure (flexion) dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm (3)		> 3,0 mm (3)
	6d – Fissure (cisaillement) dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm (3)		> 1,5 mm (3)
	6e – Fissure le long des câbles de précontrainte insérés dans des gaines remontant dans l'âme d'une poutre en béton précontraint par post-tension	Aucune	Présence sans traces de rouille et sans délaminage du béton (3)	Présence avec traces de rouille mais sans délaminage (3)	Présence avec délaminage ou éclatement du béton (1)(3)

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
1 - Tous les éléments	1e – Flambement ou voilement ou autre déformation dans une zone en compression ou déversement observé sur un élément en acier				présence ⁽¹⁾
	1f – Infiltration ou trace d'infiltration d'eau	aucune	présence de coulures sèches ou de taches humides sur les surfaces	présence d'écoulement d'eau faible (goutte à goutte sur les surfaces, taches humides au sol)	présence d'un fort écoulement d'eau (écoulement sur les surfaces, flaques au sol) ⁽¹⁾
	1g – Pièce mal assujettie présentant un risque pour les usagers				présence ⁽¹⁾
2 - Enrochement	Perte de matériaux affectant l'efficacité de l'enrochement	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Suite ►

Tableau 5.5-1 Critères spécifiques – Matériau – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de matériaux observés	État			
		A	B	C	D
Panneaux de parallume	Défauts du ciment-amiante (fissuration, désagrégation, déformation, déplacement partiel ou altération physique)	aucun		présence	panneaux de parallume tombés ou absents
Revêtement de mur	Défauts de la céramique (fissuration, abrasion, éclatement, décollement ou détérioration des joints de mortier)	aucun		présence	tuiles de céramique tombées ou absentes

⁽¹⁾ Noir : **sans** confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature.
⁽²⁾ Noir : **avec** confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature (par carottage ou autre essai physique).

Note : Pour les matériaux courants, on doit se référer aux tableaux 4.8-1, 4.8-3 et 4.8-6 du *Manuel d'inspection des structures*.

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
7 - Voûte / dalle en béton ⁽²⁾	7a – Fissuration (flexion ou cisaillement) du béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm ⁽³⁾		> 0,5 mm ⁽³⁾
	7b – Fissuration (flexion) du béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm ⁽³⁾		> 3,0 mm ⁽³⁾
	7c – Fissuration (cisaillement) du béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm ⁽³⁾		> 1,5 mm ⁽³⁾
8 - Diaphragmes	Fissuration (flexion ou cisaillement) du béton dont l'ouverture est	< 1,5 mm	≥ 1,5 mm ⁽³⁾		

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
5 - Surface de roulement	5a – Défauts de matériaux affectant la protection du platelage ou du radier	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
	5b – Défauts de matériaux affectant la planéité de la surface (ornière, nid de poule, etc.)	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
9 - Système de drainage	9a – Drains non fonctionnels ou drainage insuffisant affectant la canalisation des eaux de ruissellement	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
	9b – Composant du système de drainage détérioré, mal raccordé ou mal fixé			présence	présence et conduites d'évacuation sectionnées

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
11 - Joint	Décalage, défauts de matériaux ou défauts de fixation des pièces d'un joint affectant la transition entre les surfaces	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
12 - Revêtement de mur	Défaut du revêtement affectant la protection des éléments sous-jacents	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
13 - Plafond suspendu – Profilés	Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier réduisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
17 - Contreventements	Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier réduisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
18 – Systèmes mécaniques	Déficiences d'un système mécanique ou d'un équipement associé	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
	Défaillance d'un système mécanique pouvant affecter la santé ou la sécurité des personnes				présence ⁽¹⁾

Suite ►

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Tube	Enrochement	3511	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Tube	Global
	Radier	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
	Surface de roulement	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
		1041	Resurfaçage de l'enrobé	m ²
		1042	Scellement fissures de l'enrobé	m
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3067	Remplacement de l'enrobé	m ²
	Chasse-roue / trottoir	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3061	Rép./rempl. trot. ch-roue bande méd. béton	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
14 - Plafond suspendu – Tuiles	Défaut des tuiles affectant la protection des éléments situés à l'arrière	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
15 - Parallume	Défaut affectant la stabilité ou l'intégrité des panneaux de parallume	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
16 – Cadre de support	Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier réduisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
10 - Chasse-roue / trottoir ou glissière médiane	10a – Hauteur (H) du chasse-roue ou du côté intérieur du trottoir ou de la glissière médiane ⁽⁴⁾	$H \geq 150 \text{ mm}$	$125 \leq H < 150 \text{ mm}$	$100 \leq H < 125 \text{ mm}$	$H < 100 \text{ mm}$
	10b – Déplacement latéral ou défauts de matériaux affectant l'uniformité de la surface de contact verticale	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
	10c – Défauts de matériaux ou dénivellation affectant la planéité de la surface du trottoir	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
	10d – Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier réduisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légèrement (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)
	10e – Pièce faisant saillie				présence ⁽¹⁾

Suite ►

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Tube	Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
	Platelage	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
	3132	Répar. dessous dalle épaisse	m ²	
	Mur	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
3115	Répar. fissure élément en béton	m		

Suite ►

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de comportement observés	CEC			
		4	3	2	1
19 – Systèmes électriques	Déficience d'un système électrique ou d'un équipement associé	aucune à légère	appréciable	importante	très importante
	Risque d'électrocution ou d'incendie pouvant être causé par un système électrique				présence ⁽¹⁾
20 – Éléments accessoires	Défauts de matériaux ou bris de plusieurs éléments accessoires affectant leur capacité à jouer leur rôle	aucunement à légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
	Défaut d'un élément accessoire affectant la santé ou la sécurité des personnes				présence ⁽¹⁾

⁽¹⁾ L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si un tel défaut est observé.

⁽²⁾ Pour des fissures autres que celles de flexion ou de cisaillement, comme les fissures le long des câbles de précontrainte (sauf dans les cas mentionnés dans le tableau), les fissures longitudinales sur les semelles, les fissures d'extrémité et les fissures dans les zones de continuité sur appuis, il faut utiliser le critère 1a.

⁽³⁾ La cote est obligatoirement associée à une demande d'avis technique de fissuration.

⁽⁴⁾ Dans le cas d'un passage réservé uniquement aux piétons ou aux cyclistes, CEC = 4 si $H > 100 \text{ mm}$.

Suite ►

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Tube	Revêtement de mur	3511	Rép. / rempl. d'élé. tunnel - Tube	Global
	Colonnes	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
	Assise / Blocs d'assise	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils d'appui	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)

Suite ►

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Tunnel - Tube	Diaphragmes	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	
		3126	Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)	
		Plafond suspendu - Profilés	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
			3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Plafond suspendu - Tuiles	3511	Rép. / rempl. d'élé. tunnel - Tube	Global	
	Joint	2051	Correct. épaulement en béton joint tablier	m	
		2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)	
		3051	Remplacement d'un joint de tablier	m	
		3054	Étanchement d'un joint longitudinal	m	
		3511	Rép. / rempl. d'élé. tunnel - Tube	Global	

Suite ►

Tableau 6.1-2 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Couloir de services »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Couloir de services	Radier	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
		Platelage	3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse
	Système de drainage		3062	Modification/ajout de drains
		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
	Mur	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m

Suite ►

Tableau 6.1-2 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Couloir de services » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Couloir de services	Colonnes	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		Assise / Blocs d'assise	1061	Imperméab. surfaces de béton
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3042		Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	3106		Obturation fissures par injection	m
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3115		Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils d'appui	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)

Suite ►

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Tube	Mur de tête	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		Glissière médiane	1061	Imperméab. surfaces de béton
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	3071		Réparation de glissière	m
	3073		Remplacement/ajout de glissière	m
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	Écran visuel	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)

Tableau 6.1-1 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Tube » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Tunnel - Tube	Voûte / Dalle	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m ²	
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3115	Répar. fissure élément en béton	m	
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²	
		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m ²	
		Poutre	1011	Nettoyage sous le tablier	m
			1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
			1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
			1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
	3106		Obturation fissures par injection	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	3121		Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
	3122		Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)	
	3124		Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	
	3125		Répar. poutre-cais. en béton	m ²	

Suite ►

Tableau 6.1-2 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Couloir de services » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Tunnel - Couloir de services	Poutre	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)	
		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	
		3125	Répar. poutre-cais. en béton	m ²	
		Diaphragmes	1011	Nettoyage sous le tablier	m
			1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
			1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
			1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
	3106		Obturation fissures par injection	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	3121		Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
	3124		Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	
	3126	Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)		

Suite ►

Tableau 6.1-2 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Couloir de services » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Tunnel - Couloir de services	Voûte / Dalle	1011	Nettoyage sous le tablier	m	
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m ²	
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3115	Répar. fissure élément en béton	m	
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²	
		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m ²	
		Joint	2051	Correct. épaulement en béton joint tablier	m
			2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
			3051	Remplacement d'un joint de tablier	m
			3054	Étanchement d'un joint longitudinal	m
	Revêtement de mur		3521	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Couloir service	Global

Suite ►

Tableau 6.1-2 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Couloir de services » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Couloir de services	Plafond suspendu - Profilés	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Plafond suspendu - Tuiles	3521	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Couloir service	Global
	Chape de béton sur plancher	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3521	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Couloir service	Global

Tableau 6.1-3 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Paralumes » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Paralumes	Mur	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
	Colonnes	3112	Réparation de pile en béton	m ²
		Poutre	1011	Nettoyage sous le tablier
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	3106		Obturation fissures par injection	m
	3107		Intervention de surface	unité(s)
	3121		Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
	3122		Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)
	3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	

Suite ▶

Tableau 6.1-3 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Paralumes » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Paralumes	Contreventements	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Écran visuel	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
	Glissière médiane	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)

Tableau 6.1-6 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Local technique »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Local technique	Radier	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
		Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains
	3063		Intervention sur système de drainage	unité(s)
	Platelage	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m ²
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Suite ▶

Tableau 6.1-3 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Paralumes » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Paralumes	Assise / Blocs d'assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils d'appui	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
	Paralumes	3531	Rép. / rempl. d'élément tunnel - Paralumes	Global
	Cadre de support	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m ²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Suite ►

Tableau 6.1-3 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Paralumes »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Paralumes	Radier	2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
	Surface de roulement	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
		1041	Resurfacement de l'enrobé	m ²
		1042	Scellement fissures de l'enrobé	m
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m ²
		3067	Remplacement de l'enrobé	m ²
	Chasse-roue / trottoir	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3061	Rép./rempl. trot. ch-roue bande méd. béton	m ²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)

Suite ►

Tableau 6.1-6 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Local technique » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Local technique	Mur	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Colonnes	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m ²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m

Suite ►

Tableau 6.1-4 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Systèmes mécaniques »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Systèmes mécaniques	Systèmes mécaniques	3541	Rép. / rempl. systèmes mécaniques	Global

Tableau 6.1-5 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Systèmes électriques »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Systèmes électriques	Systèmes électriques	3551	Rép. / rempl. systèmes électriques	Global

Tableau 6.1-6 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Local technique » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Local technique	Assise / Blocs d'assise	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils d'appui	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
		3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
	Voûte / Dalle	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m ²
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
	Voûte / Dalle	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m ²
		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m ²

Suite ►

Tableau 6.1-6 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Local technique » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Local technique	Plafond suspendu - Profils	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Plafond suspendu - Tuiles	3561	Rép./rempl. d'elem. tunnel - Local technique	Global
	Joint	2051	Correct. épaulement en béton joint tablier	m
		2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
		3051	Remplacement d'un joint de tablier	m
		3054	Étanchement d'un joint longitudinal	m
	Chape de béton sur plancher	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3561	Rép./rempl. d'elem. tunnel - Local technique	Global

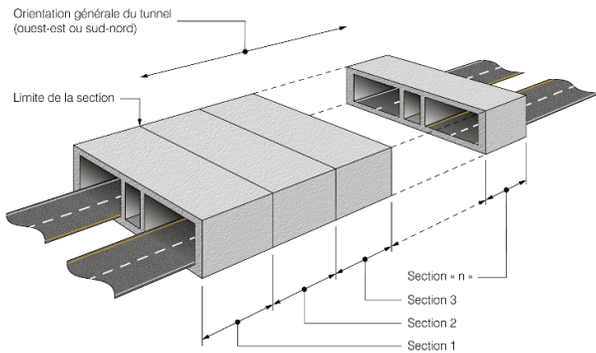
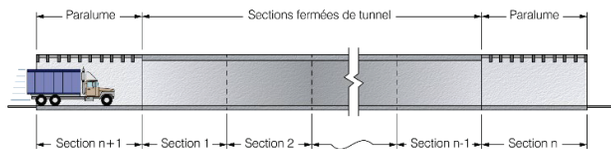


Figure 2.5-1 Sectionnement d'un tunnel selon l'orientation générale de la route



n = numéro de la dernière section

Figure 2.5-2 Sectionnement d'un tunnel avec paralames

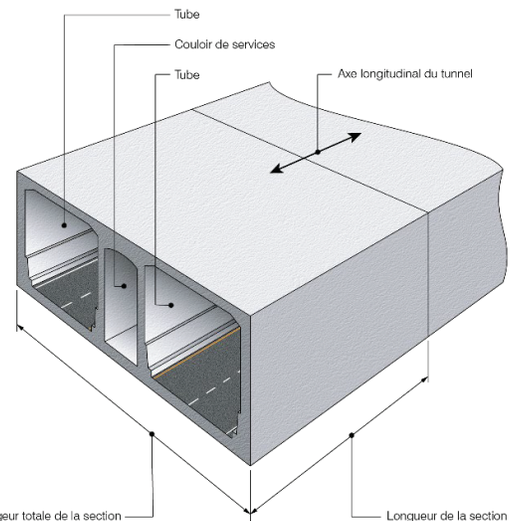


Figure 2.5-4 Largeur totale d'une section de tunnel constituée de plusieurs tubes

Tableau 6.1-7 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Éléments accessoires »

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel – Éléments accessoires	Éléments accessoires	3571	Rép./rempl. éléments accessoires	Global

Tableau 6.1-6 Liste des activités disponibles par élément – Groupe « Local technique » (suite)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ	
Tunnel - Local technique	Revêtement de mur	3561	Rép./rempl. d'elem. tunnel - Local technique	Global	
		1011	Nettoyage sous le tablier	m	
	Poutre	1061	Imperméab. surfaces de béton	m ²	
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
		3106	Obturation fissures par injection	m	
		3107	Intervention de surface	unité(s)	
		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)	
		3124	Réparation de poutre/diaphragme en béton précontraint	m	
		Diaphragmes	1011	Nettoyage sous le tablier	m
			1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
	1061		Imperméab. surfaces de béton	m ²	
	1062		Recouvrement avec enduit de surface	m ²	
	1081		Enlèvement de fragments de béton	heure(s)	
	3106		Obturation fissures par injection	m	
	3107		Intervention de surface	unité(s)	
	3121		Rép. de poutre/diaph. béton armé	m	
	3124		Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m	
	3126		Rec. de diaphragme en béton armé	unité(s)	

Suite ►

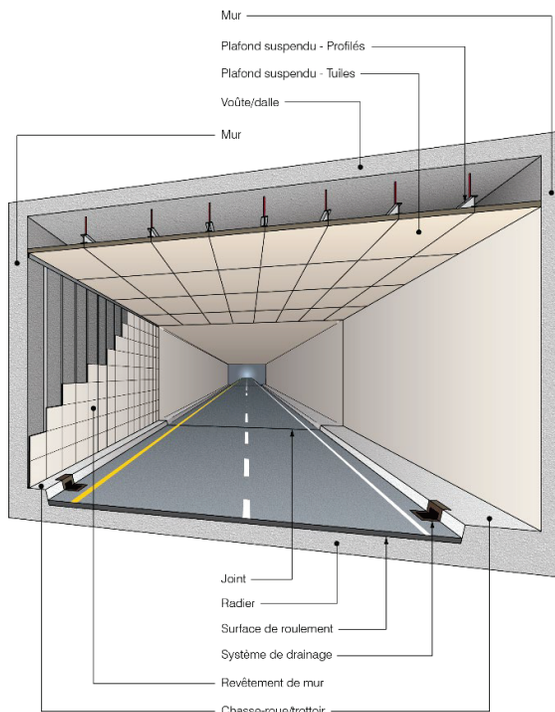


Figure 3.2-24 Identification des éléments pour un tube

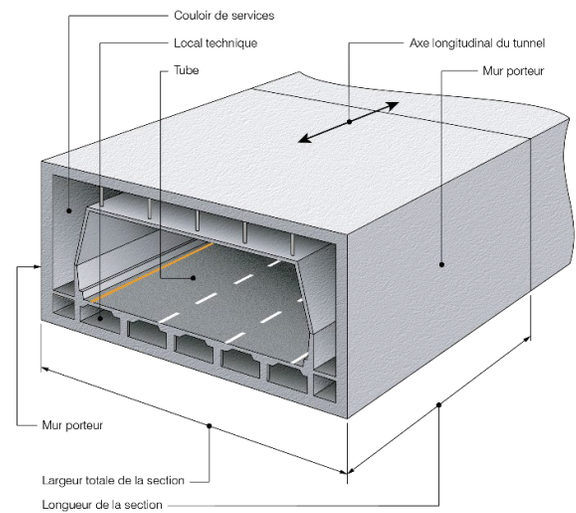


Figure 2.5-3 Largeur totale d'une section de tunnel constituée d'un seul tube

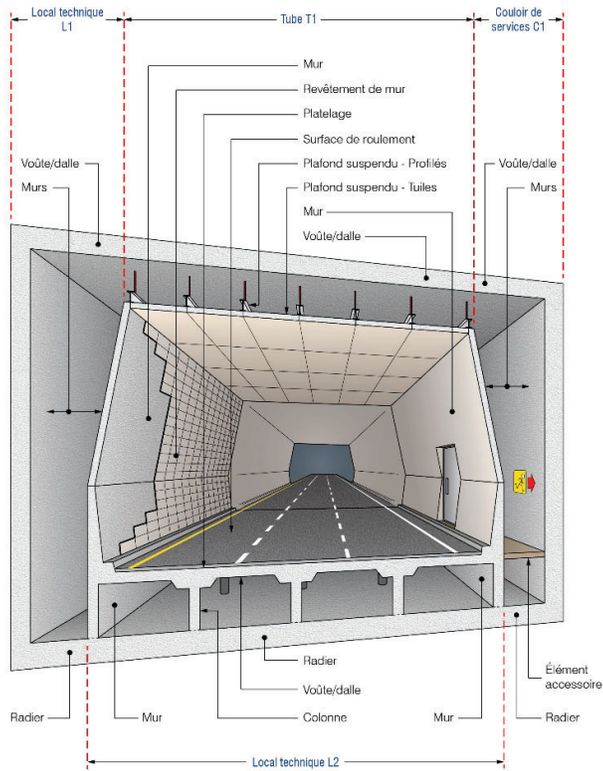
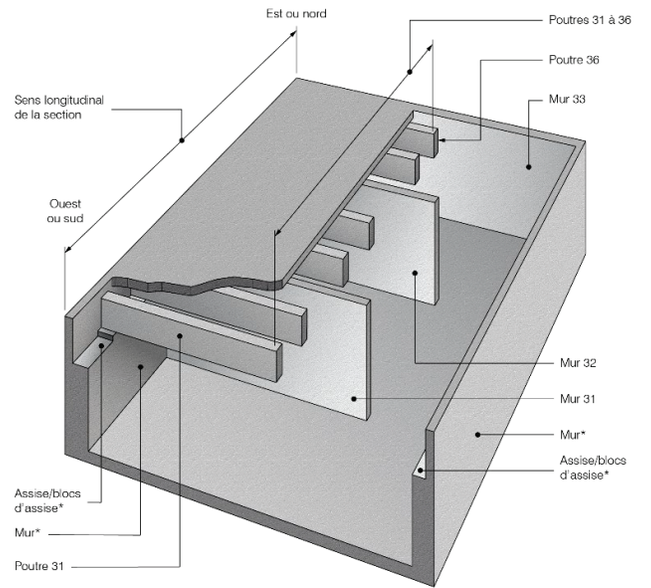


Figure 3.2-26 Identification des éléments pour plusieurs espaces d'un tunnel



* Numérotation selon l'orientation sud-nord ou ouest-est de la structure.

La figure se continue sur la page suivante ►

Figure 3.2-35 Numérotation selon la présence d'éléments dans le sens longitudinal

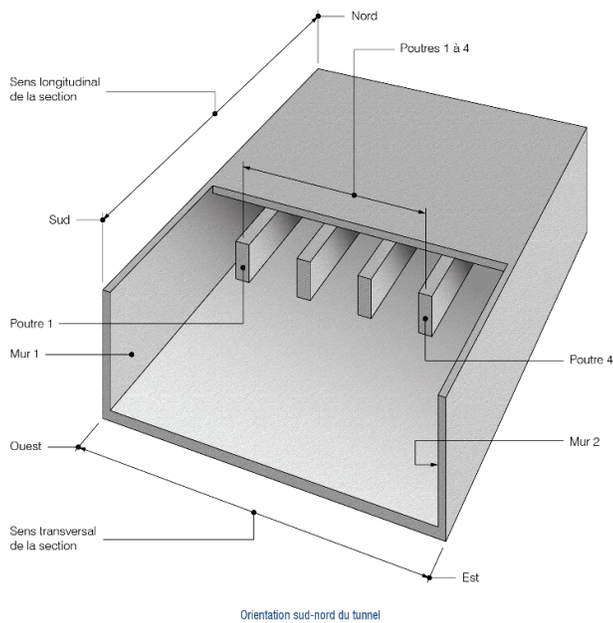


Figure 3.2-36 Numérotation des éléments pour un tunnel orienté sud-nord

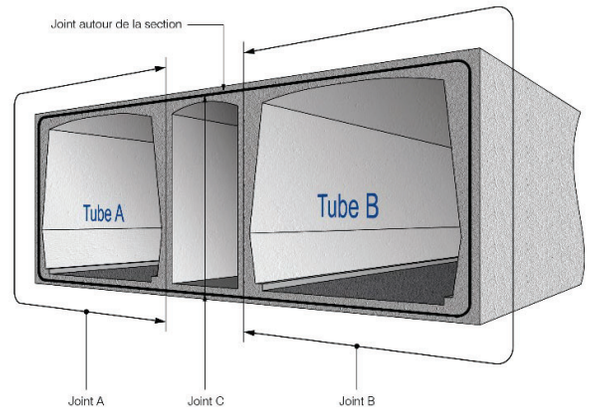
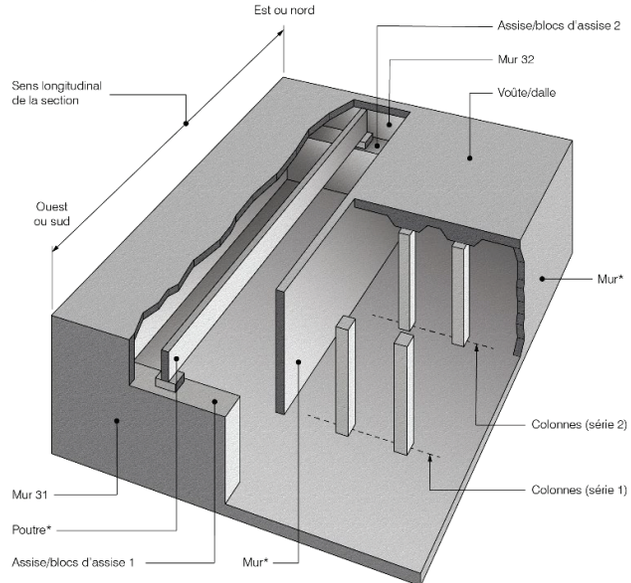


Figure J.1-1 Joint commun à plusieurs espaces

► Continuité de la figure 3.2-35



* Numérotation selon l'orientation sud-nord ou ouest-est de la structure.

Figure 3.2-35 Numérotation selon la présence d'éléments dans le sens longitudinal (suite)

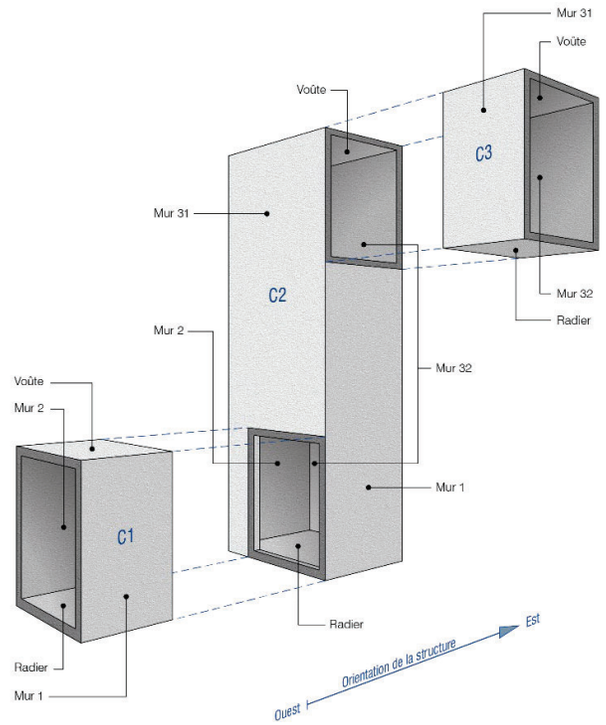


Figure 3.2-27 Identification des éléments pour différents couloirs de services

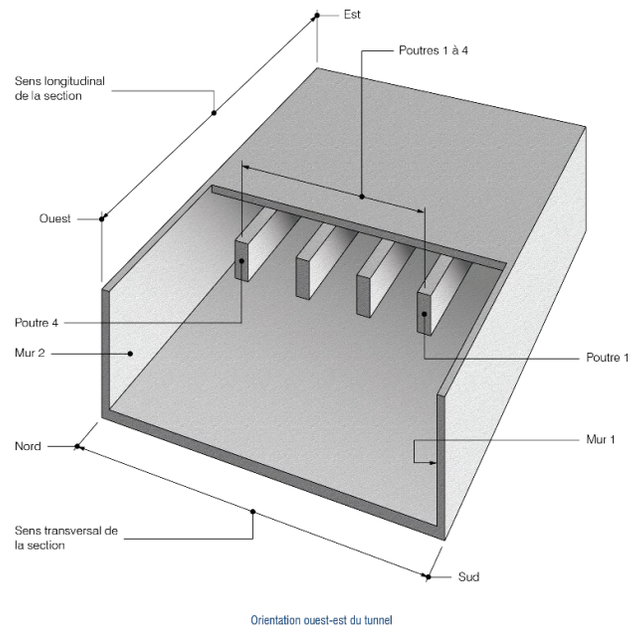


Figure 3.2-37 Numérotation des éléments pour un tunnel orienté ouest-est