# 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



#### SYSTÈME D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT

#### 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 m<sup>2</sup> de surface équivalente endommagée

#### **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*.

Juin 2025 Page 2 de 151

## 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*).

 Juin 2025
 Page 3 de 151
 Juin 2025
 Page 4 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			
Cote CEC	Élément princi- pal	Élément se- condaire		
4	0 à 10 %	0 à 10 %		
3	10 à 20 %	10 à 30 %		
2	20 à 30 %	30 à 50 %		
1	> 30 %	> 50 %		

## 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 %

## Juin 2025 Page 5 de 151

## INSPECTION DES STRUCTURES

# PONTS, PONCEAUX ET MURS

## 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			

Juin 2025 Page 6 de 151

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

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles
	Cours d'eau	Secondaire	S. O.
Cours d'eau	Remblai	Secondaire	S. O.
et remblai	Protection de talus	Secondaire	S. O.
	Protection du lit	Secondaire	S. O.
	Fondation	Principal	S. O.
	Mur de front	Principal	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
	Chevêtre	Principal	Superficie
	Garde-grève	Secondaire	Superficie
Culées	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

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

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles
Poutres à	Poutre	Principal	Superficie
âme pleine/ poutres-cais- sons	Diaphragme d'extrémité à l'intérieur d'une poutre-cais- son	Principal	Superficie
	Contreventements	Secondaire	Nombre
Contreven- tements	Portique d'extrémité	Secondaire	Nombre
	Diaphragmes	Secondaire	Nombre
	Corde supérieure	Principal	Superficie ou lon- gueur
	Corde inférieure	Principal	Superficie ou lon- gueur
Poutres trian- gulées	Montants / poteaux	Principal	Superficie ou hauteur
	Diagonales	Principal	Superficie ou lon- gueur
	Assemblages	Principal	Nombre
	Arc	Principal	Superficie
Arc	Membrure supérieure	Principal	Superficie
Aic	Tirant	Principal	Longueur
	Suspentes/montants	Principal	Hauteur
	Diagonales	Principal	Longueur
	Assemblages	Principal	Nombre

Juin 2025 Page 9 de 151

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

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

Page 10 de 151

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

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

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

Page 14 de 151

Juin 2025 Page 13 de 151

Tableau 4.8-1 Défauts du béton

DESCRIPTION DES DÉFAUTS		ÉTAT DU MATÉRIAU				
DESCRIPTION DES DEFAUTS	Α	В	С	D		
Désagrégation ou érosion par abrasion						
Détérioration du béton et déta- chement de granulats à une pro- fondeur	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm		
Délaminage						
Décollement du béton de recou- vrement sans qu'il n'y ait de déta- chement			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 rouil- lée		
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					

Tableau 4.8-2 Défauts de la maçonnerie

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU				
DESCRIPTION DES DEFAUTS	Α	В	С	D	
Désagrégation					
Perte de mortier à une profon- deur	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm	
ou					
Dégradation de la pierre	Superfi- cielle	pierres lé- gèrement fissurées	pierres très fissu- rées	perte de pierres	
Fissuration					
Ouverture de fissure		Inférieure à 2 mm	de 2 à 6 mm	supérieure à 6 mm	

Tableau 4.8-3 Défauts de l'acier

DESCRIPTION DES DÉFAUTS	ÉTAT DU MATÉRIAU			
DESCRIPTION DES DEFAUTS	Α	В	С	D
Corrosion				
Diminution de section de l'acier due à la corrosion	aucune	infé- rieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %
Fissuration				
Fissure dans un élément				présence
Défauts à noter	Déformations permanentes d'une mem- brure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion			

L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal (poutre, entretoise, longeron, arc, banc, etc.).

Tableau 4.8-4 Défauts de l'aluminium

ÉTAT DU MATÉRIAU				
Α	В	С	D	
aucune	inférieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %	
			présence	
Déformations permanentes d'une mem- brure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion				
	aucune  Déformation brure sous déverseme	A B  aucune inférieure à 10 %  Déformations permane brure sous la forme de déversement, de flami	A B C  aucune inférieure à 10 % de 10 à 30 %  Déformations permanentes d'une brure sous la forme de fléchissen déversement, de flambement, de	

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 17 de 151

Tableau 4.8-5 Défauts du bois

DESCRIPTION DES		ÉTAT DU	MATÉRIAU		
DÉFAUTS	Α	В	С	D	
Pourriture ou trou d'insecte					
Résistance du bois à la pénétration de la pointe d'un marteau de géologue	grande	limitée ou cor- respondant à une profondeur d'enfoncement jusqu'à 20 mm	tibrae da boie	minime à aucune	
Usure par abrasion					
Diminution de section	inférieure à 10 %	de 10 à 20 %	de 20 à 30 %	supérieure à 30 %	
	Vieillissement : détérioration du bois sous forme de gerce, de fente ou de roulure				
Défauts à noter	Altération physique: altération sous forme de fêlure, d'écrasement ou de rupture				
	Bois brûlé: feu	bois ayant subi	une dégradation	suite à un	

Page 18 de 151

Tableau 4.8-6 Défauts de l'enrobé

DESCRIPTION DES DÉ-		ÉTAT DI	J MATÉRIA	'N
FAUTS	Α	В	С	D
Fissuration				
Ouverture de fissure dans l'enrobé		Inférieure à 15 mm	de 15 à 30 mm	supérieure à 30 mm ou avec déta- chement 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 5.7-1 Critères spécifiques – Comportement – Cours d'eau

Défauts de		C	EC	
comportement observés	4	3	2	1
Mauvais alignement du cours d'eau causant des dommages et pouvant affecter la stabilité de la structure	Aucu- nement à légère- ment	de façon appré- ciable	de façon impor- tante	de façon très im- portante
Débris ou sédiments transportés par le cours d'eau causant une ré- duction de l'ouverture ou des dom- mages pouvant affecter la stabilité d'un élément	Aucu- nement à légère- ment	de façon appré- ciable	de façon impor- tante	de façon très im- portante
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	
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'empierrement par rapport au niveau du radier dans un ponceau à refoulement	Aucune à légère	appré- ciable	impor- tante	Très im- portante
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
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.				

Juin 2025 Page 21 de 151

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

Défauts de matériaux obser-	État				
vés	Α	В	С	D	
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très impor- tante	
2 - Fils de paniers de ga- bions		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 ob-			État	
servés	servés A B		С	D
Renflement des côtés ou écrasement des plaques en élastomère	aucun à léger	moyen	important	très impor- tant
2 - Fissure dans les plaques en élastomère		présence	présence avec frettes apparentes	présence avec décol- lement des frettes
3 - Plaque de glissement			partiellement déplacée ou décollée	sectionnée, déchirée ou expulsée
<b>4 -</b> Usure ou altération physique des <b>guides</b> de restriction de mouvement	légère	moyenne	importante	très impor- tante

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

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	1
Défauts ou perte de ma- tériaux affectant l'effica- cité 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 im- portante (plus de 50 %)

Tableau 5.7-3 Critères spécifiques – Comportement – Remblai

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

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

Défauts de	CEC			
comportement observés	4	3	2	1
Défauts ou perte de ma- tériaux affectant l'effica- cité de la protection	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)

Juin 2025 Page 22 de 151

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

Défauts de		CEC		
comportement observés	4	3	2	1
Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation superficielle				présence
2 - Perte de matériaux sous la semelle d'une fondation profonde	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très im- portante
Défauts de matériaux d'un élément principal pouvant réduire sa capa- cité à supporter les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très im- portante (plus de 30 %)
4 - Défauts de matériaux d'un élément secondaire pouvant réduire son apti- tude à assumer son rôle	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
5 - Assemblage relâché, dé- fectueux ou corrodé d'un élément en acier pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très im- portante (plus de 30 %)
6 - Absence/manque de bou- lons ou de rivets (boulons manquants p/r à la totalité des boulons d'un assem- blage)	inférieure à 10 %	de 10 à 20 %	de 20 à 30 %	plus de 30 %

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	1
7 - Mouvement d'un élément affectant sa stabilité ou celle d'autres éléments	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
8 - Vibrations, bruits ou mouvements anormaux sur un élément principal lors du passage d'un ca- mion lourd sur la structure	aucun à lé- ger	appréciable	important	très im- portant
9 - Déformation, flambe- ment, voilement ou écra- sement 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
10 - Fêlure, écrasement, rupture ou pièce mal assujettie affectant la ca- pacité d'un caisson, d'un pieu, d'une colonne ou d'un chevêtre d'un banc en bois	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante

Juin 2025 Page 25 de 151

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

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

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

Défauts de		С	EC		
comportement observés	4	3	2	1	
11 - Bombement d'un cais- son en bois	aucun à léger	appréciable	important	très impor- tant	
12 - Diminution de la capa- cité 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 impor- tante (plus de 30 %)	
13 - Membrures des contre- ventements d'un banc			lâches	sectionnées ou man- quantes	
14 - Fissuration dans le béton <sup>(2)</sup>					
Fissure (flexion ou cisaille- ment) dans une béquille de portique en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm <sup>(3)</sup>		> 0,5 mm <sup>(3)</sup>	
Fissure (flexion) dans un chevêtre considéré comme poutre (chevêtre sur colonnes, porte-à-faux de chevêtre) en béton armé  ou  Fissure (flexion ou cisaillement) dans une béquille de portique ou béquille intermédiaire en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm <sup>(3)</sup>		> 3,0 mm <sup>(3)</sup>	

Suite ▶

Juin 2025 Page 26 de 151

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

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

Tableau 7.12-1 Critères spécifiques - Comportement - Systèmes structuraux

Défauts de		CE	С	
comportement observés	4	3	2	1
Défaut de matériau ou modification à un élé- ment principal pouvant réduire sa capacité à supporter les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très im- portante (plus de 30 %)
Défaut de matériau ou modification à un élément secondaire pouvant réduire sa capacité à assumer son rôle	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier ou en aluminium pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon importante (de 20 à 30 %)	de façon très im- portante (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 alumi- nium				présence
6 - Flambement ou voile- ment ou autre déforma- tion dans une zone en compression ou déver- sement observé sur un élément en acier				présence

Juin 2025 Page 29 de 151

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

Défauts de		CE	c	
comportement observés	4	3	2	1
13 - Contreventements ou diaphragmes mal posi- tionnés par rapport à la semelle comprimée des poutres en acier			présence	
14 - Absence de contre- ventements entre les poutres d'un pont acier- bois				présence (2)
15 – Exposition de l'acier de précontrainte ou de gaines				présence
16 - Fissuration dans le béto	on <sup>(3)</sup>			
Fissure de flexion ou de ci- saillement dans une poutre en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm <sup>(4)</sup>		> 0,5 mm <sup>(4)</sup>
Fissure de flexion dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm <sup>(4)</sup>		> 3,0 mm <sup>(4)</sup>
Fissure le long de câbles de précontrainte insérés dans des gaines remon- tant dans l'âme d'une poutre en béton précontraint par post-tension	Aucune	Présence sans traces de rouille et sans déla- minage du béton <sup>(4)</sup>	Présence avec traces de rouille mais sans délaminage	Présence avec déla- minage ou éclatement du béton (4) (2)

Suite ▶

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

Défauts de		CE	С	
comportement observés	4	3	2	1
7 - Voilement ou autre dé- formation observé sur une plaque gousset de l'élément « Assem- blages »				présence
8 - Flèche ou vibration d'un élément lors du passage d'un camion lourd sur la structure	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très im- portante
Fêlure ou écrasement observé sur un élément principal ou secondaire en bois affectant sa ca- pacité à supporter les charges	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
10- Rupture observée sur un élément principal en bois				présence
11- Rupture observée sur un élément secondaire en bois affectant sa ca- pacité à supporter les charges	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
12 - Pièce mal assujettie affectant la capacité d'un élément	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante

Suite ▶

Juin 2025 Page 30 de 151

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

Défauts de		CE	С	
comportement observés	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 <sup>(4)</sup>		> 1,5 mm <sup>(4)</sup>
Fissure de flexion ou de ci- saillement dans un élément secondaire (diaphragme) en béton dont l'ouverture est	< 1,5 mm	≥ 1,5 mm <sup>(4)</sup>		

- 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 fis-

Page 31 de 151 Juin 2025 Juin 2025 Page 32 de 151

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

Défauts de matériaux	État				
observés	Α	В	С	D	
1 - Relevé de potentiel de corro- sion	vert	jaune	rouge + noir <sup>(1)</sup>	Noir <sup>(2)</sup>	
Noir : sans confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature.					
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		CEC		
comportement observés	4	3	2	1
Défauts de matériaux af- fectant la capacité d'un platelage, d'une dalle épaisse ou d'un côté exté- rieur de dalle à supporter et distribuer les charges	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
Flèche ou vibration d'un platelage lors d'un pas- sage d'un camion lourd sur la structure	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très im- portante
Fêlure ou écrasement ou rupture observé sur une traverse en bois et affectant sa capacité	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
4 - Pièce mal assujettie af- fectant la capacité d'un élément	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
5 - Défauts de matériaux af- fectant la planéité de la surface (lorsqu'utilisée di- rectement comme surface de roulement)	légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
6 – Exposition de l'acier de précontrainte ou de gaines				présence (4)

Suite ▶

Page 34 de 151

Juin 2025 Page 33 de 151

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	1
- Fissuration dans le béton <sup>(1)</sup>	)			
Fissure de flexion ou de ci- saillement dans une dalle épaisse en béton précontraint avec armatures de cisaille- ment dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm <sup>(2)</sup>		> 0,5 mm
Fissure de flexion dans une dalle épaisse en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm <sup>(2)</sup>		> 3,0 mm
Fissure de cisaillement dans une dalle épaisse en béton armé avec armatures de ci- saillement dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm <sup>(2)</sup>		> 1,5 mm
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

Pour des fissures autres que celles de flexion ou de cisaillement, utiliser le critère 1 du présent tableau.

Juin 2025

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

Défauts de		CEC		
comportement observés	4	3	2	1
Défauts de matériaux de la surface de roulement     1a - affectant la protection du platelage				
1b - affectant la capacité des madriers de plan- cher à transférer les charges aux traverses dans le cas d'une sur- face de roulement en bois	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (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 plan- cher longitudinal <b>plus</b> <b>grand que 12 mm</b> (sauf pour les madriers posés à 45 degrés)				Présence

 Juin 2025
 Page 35 de 151
 Juin 2025
 Page 36 de 151

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

La cote est obligatoirement associée à un suivi de fissuration annuel pendant trois ans

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		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	1
1 - Drains non fonctionnels ou drainage insuffisant affectant la canalisation des eaux de ruissellement	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
2 - Drains éclaboussant et causant des dommages à des éléments de la struc- ture	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
3 - Composant du système détérioré, mal raccordé ou mal fixé			présence	présence et con- duites d'évacua- tion sec- tion-nées

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

Défauts de matériaux obser-	État				
vés	Α	В	С	D	
1 - Garniture			fissurée, dé- chirée, per- forée, décol- lée ou arra- chée		

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

Juin 2025 Page 37 de 151

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	1
Hauteur (H) du chasse- roue ou du côté intérieur du trottoir sur la structure	H ≥ 150 mm	125 <u>&lt;</u> H < 150 mm	100 ≤ H < 125 mm	H < 100 mm
Déplacement latéral ou défauts de matériaux affectant l'uniformité de la surface de contact verticale	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
Défauts de matériaux, dénivellation ou ma- driers cassés, mal assu- jettis ou manquants af- fectant la planéité de la surface du trottoir	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
4 - Assemblage relâché, dé- fectueux ou corrodé d'un élément en acier pouvant réduire sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
5 - Pièce faisant saillie				présence

Dans le cas d'un pont réservé uniquement au passage des piétons ou des cyclistes, CEC = 4 si H 

100 mm.

Tableau 9.6-2 Critères spécifiques - Comportement - Dispositif

de retenue

Page 38 de 151

Juin 2025

de protection offert lors de l'installation  a légèrement  a légèrement  de laçon appréciable  de laçon appréciable  très importante  très importante  très importante  2 - Pièce d'une glissière ou d'un garde-fou faisant saillie  3 - Boulons, ancrages ou éléments d'assemblage, desserrés, fissurés ou section de façon appréciable importante  de façon de façon de façon appréciable importante  i de façon appréciable importante  de façon de façon de façon appréciable importante  i de façon appréciable importante  de façon de façon de façon appréciable importante  rès importante	Défauts de		CEC	:	
de protection offert lors de l'installation  a légèrement  a légèrement  de façon appréciable  de façon appréciable  très importante  control présence (1)  a ucunement à légèrement  de façon appréciable  de façon appréciable (1)  présence (1)	comportement observés	4	3	2	1
d'un garde-fou faisant saillie  3 - Boulons, ancrages ou éléments d'assemblage, desserrés, fissurés ou sectionnés ou tige d'ancrage trop courte pouvant réduire la capacité à transférer les  aucunement à légèrement (de 10 à 30 %)  (de façon appréciable (de 10 à 30 %)  (de 30 à 50 %)	de protection offert lors	à légère-			de façon très im- portante
éléments d'assemblage, desserrés, fissurés ou sec- tionnés ou tige d'ancrage trop courte pouvant réduire la capacité à transférer les	d'un garde-fou faisant				présence
	éléments d'assemblage, desserrés, fissurés ou sec- tionnés ou tige d'ancrage trop courte pouvant réduire la capacité à transférer les	à légère- ment (moins de	appréciable (de 10 à	importante (de 30 à	portante (plus de

 Juin 2025
 Page 39 de 151
 Juin 2025
 Page 40 de 151

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

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	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 légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
2 - Défauts affectant l'étan- chéité de la garniture ou du dalot d'un joint de ta- blier	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
3 - Restriction du mouve- ment du tablier causée par un joint de tablier	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très im- portante
Défaut de l'acier ou du mécanisme affectant le fonctionnement des espa- ceurs de garniture	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
5 - Boulons, ancrages, sou- dures ou éléments d'assemblage, desserrés, fissurés ou sectionnés pouvant réduire la capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
6 - Pièces faisant saillie pou- vant affecter le contrôle d'un véhicule				présence
7 – Déplacement ou ab- sence de rondelles de support dans un joint à plusieurs modules				présence
L'ingénieur responsable doit et de l'importance du défaut		tement avisé	de l'état de	la situation

Juin 2025 Page 41 de 151

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

Défauts de	CEC			
comportement observés	4	3	2	1
Défauts du revêtement mentionnés au tableau 10.4-1 affectant la protec- tion de la surface métal- lique d'un élément	aucunement à légère- ment (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 im- portante (plus de 50 % des surfaces)

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

Défauts de matériaux		Ét	at	
observés	Α	В	С	D
1 - Coulures, farinage, pulvérisation exces- sive	présence			
Craquelage, peau de crocodile, cloquage, ombrage, pelage ou délaminage des couches		présence		
3 - Revêtement absent				présence
Défaut du revête- ment causant de la corrosion à la sur- face ou de la corro- sion sous le feuil		**	****	
SSPC - VIS 2 Degré de corrosion	léger (7-G)	moyen (5-G)	important (3-G)	très impor- tant (1-G)
5 - Défaut du revête- ment causant des points de corrosion à la surface				
SSPC - VIS 2 Degré de corrosion	Léger (7-P)	Moyen (5-P)	Important (3-P)	très impor- tant (1-P)

Juin 2025 Page 42 de 151

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

Défauts de	CEC				
comportement observés	4	3	2	1	
Défaut d'uniformité cau- sant un <b>impact</b> sur la structure ou sur l'approche	aucun à lé- ger	appréciable	important	très im- portant	
Décalage vertical de la bordure, du chasse-roue ou du trottoir à l'approche affectant la transition avec la structure	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante	
Absence de bordure ou de trottoir à l'approche affectant la transition avec le chasse-roue ou le trottoir de la structure	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante	

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

Défauts de	CEC			
comportement observés	4	3	2	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 lé- gère	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante

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

Défauts de		CE	С	
comportement observés	4	3	2	1
Défaut ou dommages affectant le niveau de protection offert lors de l'installation	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très im- portante
2 - Raccordement de la glis- sière 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 desser- rés, fissurés ou section- nés pouvant réduire la capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très im- portante (plus de 50 %)
5 - Pièce d'une glissière faisant saillie				présence

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

Tableau 12.5-1 Critères spécifiques - Matériaux - Ponceaux

Défauts de matériaux obser-		É	tat	
vés	Α	В	С	D
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très impor- tante
2 - Fils de paniers de ga- bions		corrodés	sectionnés	sectionnés avec perte de pierres
3 - Dégradation ou usure par abrasion du PEHD	aucune à légère	moyenne	importante	très impor- tante
4 - Fissuration dans un pon- ceau en PEHD				présence

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

Juin 2025 Page 45 de 151

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	4	3	2	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
Défauts de matériaux ré- duisant la capacité d'un ponceau à supporter les charges	légèrement	de façon appréciable	de façon importante	de façon très importante
Déformation de la section transversale d'un ponceau en acier ou en PEHD	aucune à lé- gère (moins de 5 %)	appréciable (de 5 à 15 %)	importante (de 15 à 20 %)	très importante (plus de 20 %) <sup>(1)</sup>
<b>4 - Corrosion</b> d'un ponceau en acier	aucune à lé- gère	sans perfo- ration	avec per- forations localisées sur moins de 50 % de la lon- gueur to- tale	avec per- forations localisées sur plus de 50 % de la lon- gueur to- tale ou avec per- forations complètes continues sur plus de 2 m

Suite ▶

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

Juin 2025

Défauts de	CEC				
comportement observés	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 im- portante (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 lé- gère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 30 %)	importante (de 30 à 50 %)	très im- portante (plus de 50 %)	
7 - Fissuration dans un pon- ceau en PEHD				Présence	
8 - Perte de matériaux au pourtour d'un ponceau en béton	légère	appré- ciable	importante	très im- portante	
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 lé- ger	appréciable	important	très im- portant	

Suite ▶

Page 46 de 151

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

Défauts de		CEC	;	
comportement observés	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 ex- trémité de ponceau au- dessus du lit du cours d'eau				présence
13 - Défauts ou perte de ma- tériaux ou pièce mal as- sujettie observés sur un ouvrage de protection à l'extrémité d'un ponceau pouvant affecter son apti- tude à jouer son rôle	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très importante (plus de 50 %)

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 obser-		État			
vés	Α	В	С	D	
1 - Dégradation des sacs sable-ciment	aucune à légère	moyenne	importante	très impor- tante	
2 - Fils de paniers de ga- bions		corrodés	sectionnés	sectionnés avec perte de pierres	

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

Juin 2025 Page 49 de 151

Tableau 13.5-1 Critères spécifiques - Comportement - Mur

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

Suite ▶

Tableau 13.5-1 Critères spécifiques - Comportement - Mur

Page 50 de 151

CEC			
4	3	2	1
	1 1	importante (de 30 à 50 %)	très im- portante (plus de 50 %)
aucun à lé- ger	appréciable	important	très im- portant
	aucune à lé- gère (moins de 10 %)	4 3  aucune à légère (moins de 10 %)  aucun à léant de 10 %	4 3 2  aucune à lé- gère (moins de 10 %) 30 %) 50 %)  aucun à lé- appréciable important

Tableau 15.8 Activités disponibles par élément

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1018	Enlèvement de débris du cours d'eau	heure(s)
Cours d'eau et remblai	Cours d'eau	3011	Enrochement	unité(s)
		3012	Correction du cours d'eau	Global
et re		1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
'eau	Remblai	3021	Stabilisation de remblai	Global
nrs d		3023	Réparation de remblai	m²
S	Protection de talus	3022	Protection de talus	m²
	Protection du lit	3011	Enrochement	unité(s)
		3021	Stabilisation de remblai	Global
		3023	Réparation de remblai	m²
		3031	Consolid. de fond. avec sacs sable- cim./empier.	unité(s)
Culée	Fondation	3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
3	Ondation	3033	Consolidation de pieu	unité(s)
		3034	Réparation de semelle	m <sup>2</sup>
		3035	Stabilisation de fondation	Global
		3115	Répar. fissure élément en béton	m

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		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)
Culée	Mur de front	3106	Obturation fissures par injection	m
O		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m²
		3113	Réparation de béquille en béton	m <sup>2</sup>
		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)

 Juin 2025
 Page 53 de 151
 Juin 2025

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3106	Obturation fissures par injection	m
Culée		3107	Intervention de surface	unité(s)
S	Colonnes	3111	Réparation de culée en béton	m²
		3113	Réparation de béquille en béton	m²
		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)

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

Page 54 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
	Blocs	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	d'assise	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)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	Corbeaux	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
Culée		3349	Remplacement de corbeau en bois	unité(s)
S		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
	Appareils d'appui	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
	''	3045	Répar. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		3046	Rempl. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
	Butoirs	1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
	DUIOIIS	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		1091	Accès à une zone confinée	unité(s)
	Mur en	2311	Modif./ rechargement de caisson en bois	unité(s)
	aile/en re-	2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
	tour	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m <sup>2</sup>
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
Culée		3311	Remplacement de caisson en bois	m
0		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
	Assise	3111	Réparation de culée en béton	m²
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3211		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 57 de 151
 Juin 2025
 Page 58 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		3031	Consolid. de fond. avec sacs sable- cim./empier.	unité(s)
	Fondation	3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
		3033	Consolidation de pieu	unité(s)
		3034	Réparation de semelle	m <sup>2</sup>
		3035	Stabilisation de fondation	Global
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
Pile		2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		2311	Modif./ rechargement de caisson en bois	unité(s)
	Fût	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 <sup>2</sup>
		3113	Réparation de béquille en béton	m <sup>2</sup>
		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)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		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	М
Pile	Colonnes/ bancs	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>
		3113	Réparation de béquille en béton	m²
		3115	Répar. fissure élément en béton	М
		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	М
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	Chevêtre	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
Pile		3211	Réparation de banc en acier	unité(s)
		3315	Réparation de banc en bois	unité(s)
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
	DI.	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Blocs d'assise	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)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	Corbeaux	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3349	Remplacement de corbeau en bois	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
	Appareils d'appui	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
		3045	Répar. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		3046	Rempl. appareil appui à rouleaux	unité(s)
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
	Dutaina	1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup> unité(s)
	Butoirs	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
Pile		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
	Assise	3112	Réparation de pile en béton	m²
		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 61 de 151
 Juin 2025
 Page 62 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
		1041	Resurfaçage de l'enrobé	m <sup>2</sup>
		1042	Scellement fissures de l'enrobé	m
	Surface de roulement	2011	Interv. pour panneau relatif à la sécurité	unité(s)
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
		3067	Remplacement de l'enrobé	m <sup>2</sup>
		3331	Remplacement de plancher en bois	m <sup>2</sup>
		3334	Réparation de plancher en bois	m <sup>2</sup>
ge	Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
Platelage		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
Ë		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Côté exté-	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	rieur	1082	Sécurisation de dessous de tablier	m <sup>2</sup>
		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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	М
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	М
		1013	Balayage de chaussée	М
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m <sup>2</sup>
		2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
		2331	Fixation de traverses en bois	М
		3106	Obturation fissures par injection	М
ge		3107	Intervention de surface	unité(s)
Platelage	Platelage	3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m²
Δ.		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m <sup>2</sup>
		3135	Répar. hourd. sup. poutcais. bét.	m²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3231	Réparation de caillebotis	unité(s)
		3232	Remplacement de caillebotis	m <sup>2</sup>
		3331	Remplacement de plancher en bois	m <sup>2</sup>
		3332	Remplacement de platelage en bois	m <sup>2</sup>
		3333	Répar./ rempl. platelage en bois lamellé	m²
		3334	Réparation de plancher en bois	m <sup>2</sup>
		3337	Réparation de platelage en bois	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
_		1063	Revêtement antigraffiti	m²
Poutre à âme pleine / poutre-caisson		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
e-cai		1083	Enlèvement de strates de rouille	heure(s)
outro		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
e / p	Poutres	3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
plein	Poulres	3106	Obturation fissures par injection	m
ame		3107	Intervention de surface	unité(s)
e à		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
outr		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)
-		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m
		3125	Répar. poutre-cais. en béton	m²
		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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
ne /		3106	Obturation fissures par injection	m
âme pleine / e-caisson	Diaphragme d'extrémité à	3107	Intervention de surface	unité(s)
âme e-cai	l'intérieur d'une	3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
utre à â poutre	poutre-cais-	3125	Répar. poutre-cais. en béton	m²
Poutre pou	son	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 65 de 151
 Juin 2025
 Page 66 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	ļ	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
	Corde supé-	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	rieure	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
Poutre triangulée		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
iang	Corde infé-	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
re tr	rieure	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
Pout		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		3341	Rép. corde poutre triangulée bois	m
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
	Montants/	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	poteaux	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)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	М
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	М
	Diagonales	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
ulée	Diagonales	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
iang		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
Poutre triangulée		3343	Rép. diagonale poutre triang. bois	unité(s)
out		1011	Nettoyage sous le tablier	М
_	Assem-	1012	Nettoyage du dessus de tablier	М
	blages	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	М
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	М
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Arc	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Aic	3106	Obturation fissures par injection	М
Arc		3107	Intervention de surface	unité(s)
₹		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	М
	Membrure	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	supérieure	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Tirant	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m <sup>2</sup>
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
	Suspentes/ montants	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
Arc		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m <sup>2</sup>
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
	Diagonales	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
	Assem-	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
	blages	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Tympon	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Tympan	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3107	Intervention de surface	unité(s)
S		3127	Répar. éléments d'arc en béton armé	m²
Arc à tympans rigides		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
ans	Fondation	3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
ymp		3034	Réparation de semelle	m <sup>2</sup>
càt		1011	Nettoyage sous le tablier	m
Ā		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Voûte	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	voule	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	m²

Juin 2025 Page 69 de 151

de 151

Juin 2025

Page 70 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m²
	Massif d'an-	3106	Obturation fissures par injection	m
	crage	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m <sup>2</sup>
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
_		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
Pont suspendu	Chambre	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
dsns		2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
ont		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
-	d'épanouis-se- ment des	3106	Obturation fissures par injection	m
	câbles	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3111	Réparation de culée en béton	m²
		3114	Rec. d'élément unité fondation en béton	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Câble porteur	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	et accessoires	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Suspentes et	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	accessoires	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Bras d'articula-	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
npı	tion	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
sper	Butoirs	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
Pont suspendu	Butoirs	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
Por	Stabilisateurs	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	transversaux	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Haubans et ac-	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
ans	cessoires	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
anp	Sabots d'at- tache des to- rons	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
Pont à haubans		3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
Por	Bras d'articula-	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	tion	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Tirants	3344	Ajustement/remplacement de tirants	unité(s)
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
Pont	Lambris	3347	Rép./rempl. du lambris	m²
Po		3348	Revêtement protecteur du lambris	m <sup>2</sup>
	Toiture	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Tollule	3346	Rép./rempl. de la toiture	m <sup>2</sup>

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1063	Revêtement antigraffiti	m²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	Contreven-te-	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
	ments	3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
ents		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
Contreventements		3224	Ajout de diaph. / contrev. de pont acierbois	unité(s)
reve		3345	Rép./rempl. contreventement bois	unité(s)
Cont		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m²
	Portique d'ex-	3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
	trémité	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 <sup>2</sup>

 Juin 2025
 Page 73 de 151
 Juin 2025

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1083	Enlèvement de strates de rouille	heure(s)
ents		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
Contreventements	Diaphragmes	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
reve	Diapriragines	3107	Intervention de surface	unité(s)
Sont		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 acierbois	unité(s)
		3322	Répar./ rempl. de pout./diaph. en bois	m

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

Page 74 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
	Trottoir	3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. bé- ton	m²
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3335	Rép./rempl. trottoir/chroue en bois	m
.⊑		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
rotto		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
le / tı		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
Chasse-roue / trottoir	Chasse-roue	3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. bé- ton	m²
hass		3107	Intervention de surface	unité(s)
O		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
		3335	Rép./rempl. trottoir/chroue en bois	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Bande mé- diane	3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
		3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. bé- ton	m²
		3107	Intervention de surface	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Glissière	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Gilssiere	2071	Consolidation de glissière	m
		3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m
nue		3107	Intervention de surface	unité(s)
Dispositif de retenue		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
if de		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
osit		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
Disp	Glissière médiane	2071	Consolidation de glissière	m
		3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Garde-fous	2071	Consolidation de glissière	m
	Garue-10us	3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m

 Juin 2025
 Page 77 de 151
 Juin 2025
 Page 78 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Acier struc-	1051	Peinture par retouches	m²
	tural - unité de fon-	1052	Peinture par zone	m <sup>2</sup>
5	dation	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
ction		1051	Peinture par retouches	m <sup>2</sup>
Protection re la corro	Acier struc- tural - tablier	1052	Peinture par zone	m <sup>2</sup>
Pro contre	tarar tabilor	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
00	Acier struc-	1051	Peinture par retouches	m <sup>2</sup>
	tural - poutre triangulée/	1052	Peinture par zone	m <sup>2</sup>
	arc	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1042	Scellement fissures de l'enrobé	М
		2011	Interv. pour panneau relatif à la sécurité	unité(s)
		2012	Interv. pour panneau relatif à la capacité	unité(s)
	Transition	3005	Pose/réparation d'un gabarit	unité(s)
	de la chaus- sée	3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
		3027	Rapiéçage au matériau granulaire	m <sup>2</sup>
		3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. béton	m²
oche		3066	Correction du profil à l'approche	unité(s)
Approche	Système de	1019	Nettoyage de système de drainage à l'approche	unité(s)
	drainage	3068	Aménagement de l'approche	unité(s)
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Glissière	3072	Raccordement glissière à l'approche	unité(s)
		3074	Répar./rempl. glissière à l'appro.	М
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Escalier	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3069	Répar./remplac. d'escaliers	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Mur de tête	3094	Répar./rempl. élémn. entrée/sortie pon- ceau	unité(s)
	Widi de tete	3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
	Mur d'aile	3094	Répar./rempl. élémn. entrée/sortie pon- ceau	unité(s)
	Ividi d'alic	3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
	Mur para- fouille	3094	Répar./rempl. élémn. entrée/sortie pon- ceau	unité(s)
Ponceau	Déflecteur/ piège à dé- bris	3094	Répar./rempl. élémn. entrée/sortie pon- ceau	unité(s)
		1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
		3023	Réparation de remblai	m <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
		3091	Répar. de ponceau en béton armé	m <sup>2</sup>
	Radier	3092	Réparation de ponceau en acier	m
	Radier	3093	Réparation de ponceau en bois	m
		3095	Réparation de ponceau en polyéthylène	m

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		3091	Répar. de ponceau en béton armé	m²
		3092	Réparation de ponceau en acier	m
	Murs/ naissance	3093	Réparation de ponceau en bois	m
	voûte/ coins	3095	Réparation de ponceau en polyéthylène	m
	inférieurs	3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
Ponceau		3411	Rép. d'élément en maçonnerie	unité(s)
Ponc	1	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
		3091	Répar. de ponceau en béton armé	m <sup>2</sup>
		3092	Réparation de ponceau en acier	m
	Dessous de	3093	Réparation de ponceau en bois	m
	la dalle/voûte	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 81 de 151
 Juin 2025
 Page 82 de 151

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		3031	Consolid. de fond. avec sacs sable- cim./empier.	unité(s)
	Fondation	3032	Consolid. fond. par ajout béton	unité(s)
	- ondation	3034	Réparation de semelle	m <sup>2</sup>
		3035	Stabilisation de fondation	Global
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1018	Enlèvement de débris du cours d'eau	heure(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
nen		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
Mur de soutènement		1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
sout	Mur	1071	Enlèvement de végétation	unité(s)
de .		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
Mur		2312	Consolidation de caisson en bois	unité(s)
		3022	Protection de talus	m <sup>2</sup>
		3023	Réparation de remblai	m <sup>2</sup>
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m <sup>2</sup>
		3082	Rép. mur soutènement maçonnerie	m <sup>2</sup>
		3084	Rép. murs soutènement - bois ou autres	m <sup>2</sup>
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
ς, <sub>10</sub>	Fondation	3034	Réparation de semelle	m <sup>2</sup>
Autres	Mur	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
∢ -	IVIUI	3083	Répar. autres type de mur	m <sup>2</sup>

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
ès	Éléments accessoires	3008	Intervention sur un élément accessoire	Global
Système d'accès	Passerelle d'inspection	3064	Rép./rempl. passerelle/main cour. d'inspection	Global
me d'	Main cou- rante	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
ystèı	Élément ar-	1063	Revêtement antigraffiti	m <sup>2</sup>
ώ.	chitectural	3007	Intervention sur un élément architectural	Global
		1051	Peinture par retouches	m²
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
ile		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
Éléments de pont mobile	Contrepoids	3101	Réparation avec coffrages sans surépais- seur	m²
pod		3102 Réparation avec coffrages et surépaiss	Réparation avec coffrages et surépaisseur	m <sup>2</sup>
ls de		3103	Réparation avec béton projeté	m²
ment		3106	Obturation fissures par injection	М
Élé		3107	Intervention de surface	unité(s)
		1051	Peinture par retouches	m <sup>2</sup>
	Pilier	1052	Peinture par zone	m <sup>2</sup>
	Fillel	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m²
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1051	Peinture par retouches	m²
		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
	Pivot	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m2
		3201	Répar. / rempl. d'assemblage en acier	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
pile		3222	Rempl. membrure pout. triang. acier	unité(s)
Éléments de pont mobile		1011	Nettoyage sous le tablier	m
hod		1051	Peinture par retouches	m <sup>2</sup>
s de		2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
nent	Bras	3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
Élér		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)
	Tirant	2001	Ent. éléments pont à câbles	Global
	Tirant	3001	Rép./rempl. élém. pont à câbles	unité(s)
	Engropages	1051	Peinture par retouches	m²
	Engrenages	3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

 Juin 2025
 Page 85 de 151
 Juin 2025
 Page 86 de 151

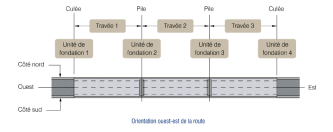


Figure 3.2-28 Numérotation selon les unités de fondation

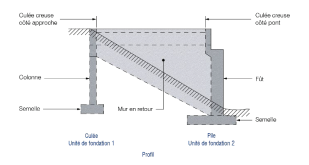
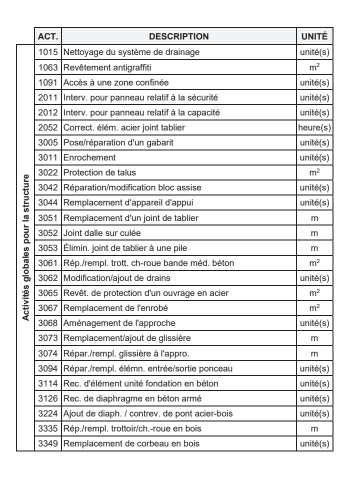


Figure 3.2-29 Numérotation selon les unités de fondation d'une culée creuse



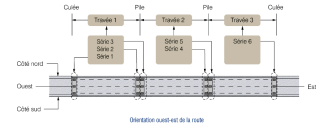


Figure 3.2-30 Numérotation selon la présence d'éléments dans le sens longitudinal

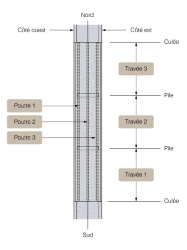


Figure 3.2-31 Numérotation selon les poutres pour une structure orientée sud-nord

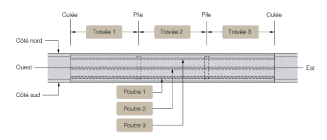


Figure 3.2-32 Numérotation selon les poutres pour une structure orientée ouest-est

Juin 2025 Page 89 de 151

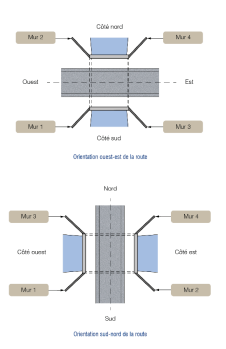


Figure 3.2-34 Numérotation séquentielle des murs en aile d'un ponceau

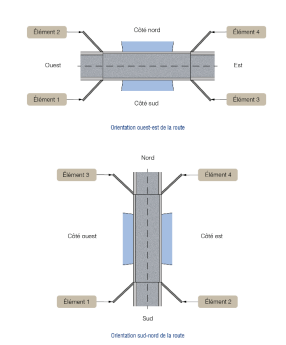


Figure 3.2-33 Numérotation séquentielle des murs en aile d'un pont

Juin 2025 Page 90 de 151

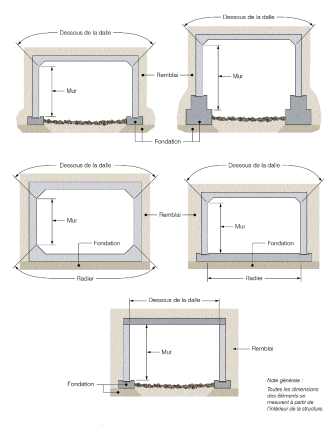


Figure 3.2-17 Éléments de ponceaux de types 11, 12, 13 et 21

 Juin 2025
 Page 91 de 151
 Juin 2025
 Page 92 de 151

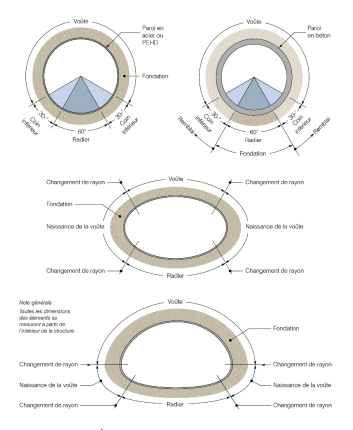


Figure 3.2-18 Éléments de ponceaux de types 14, 15, 16, 17 et 18

Page 93 de 151

Juin 2025

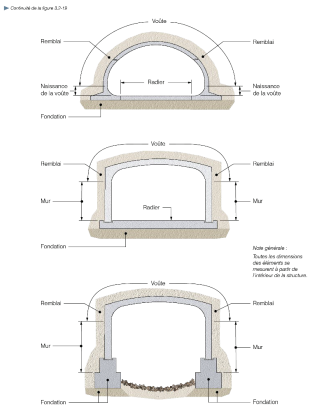


Figure 3.2-19 Éléments de ponceaux de type 19 (suite)

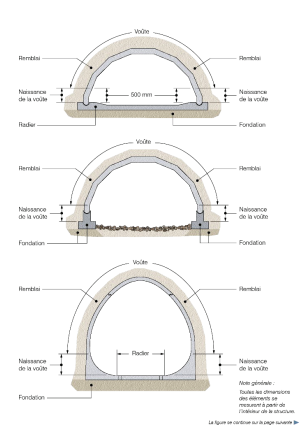


Figure 3.2-19 Éléments de ponceaux de type 19

Juin 2025 Page 94 de 151

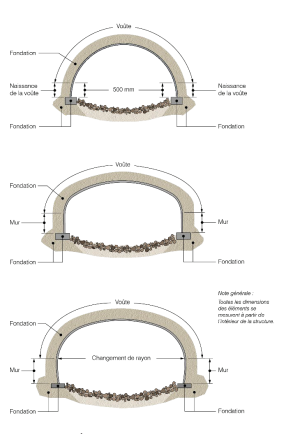


Figure 3.2-20 Éléments de ponceaux de type 20

 Juin 2025
 Page 95 de 151
 Juin 2025
 Page 96 de 151

# INSPECTION DES STRUCTURES

# TUNNELS

Juin 2025 Page 97 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles
	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
Couloir de services	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

## Niveau d'importance des éléments de tunnel

Groupe	Élément	Niveau d'im- portance	Caractéristiques dimensionnelles
	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
Tube	Assise / Blocs d'assise	Principal	Superficie
Tube	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

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles
	Radier	Principal	Superficie
	Surface de roulement	Secondaire	Superficie
	Chasse-roue / trottoir	Secondaire	Superficie
	Système de drainage	Secondaire	Nombre
	Mur	Principal	Superficie
	Colonnes	Principal	Superficie
Paralumes	Poutre	Principal	Superficie
raraiumes	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			S. O.
Systèmes électriques	Systèmes électriques	Principal	S. O.

Page 98 de 151

Groupe	Élément	Niveau d'importance	Caractéristiques dimensionnelles
	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
Local tech- nique	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

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					
DESCRIPTION DES DEFAUTS	Α	В	С	D		
Corrosion						
Diminution de section de l'acier due à la corrosion	aucune	infé- rieure à 10 %	de 10 à 30 %	plus de 30 %		
Fissuration						
Fissure dans un élément				présence		
Défauts à noter	Déformations permanentes d'une mem- brure sous la forme de fléchissement, de déversement, de flambement, de voilement, de torsion					
1 L'ingénieur responsable doit êt	1. L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est ob-					

L'ingénieur responsable doit être immédiatement avisé si une fissure est observée dans un élément principal (poutre, entretoise, longeron, arc, banc, etc.).

Tableau 4.8-1 Défauts du béton

		ÉTAT DU I	MATÉRIAU	
DESCRIPTION DES DÉFAUTS	Α	В	С	D
Désagrégation ou érosion par abrasion				
Détérioration du béton et déta- chement de granulats à une pro- fondeur	jusqu'à 25 mm	de 25 à 50 mm	de 50 à 100 mm	plus de 100 mm
Délaminage				
Décollement du béton de recou- vrement sans qu'il n'y ait de déta- chement			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 rouil- lée
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, nic	ls de caillou	x, cratère, j	oint froid

Juin 2025 Page 102 de 151

Tableau 4.8-6 Défauts de l'enrobé

DESCRIPTION DES DÉ-		ÉTAT DI	J MATÉRIA	.U
FAUTS	Α	В	С	D
Fissuration				
Ouverture de fissure dans l'enrobé		Inférieure à 15 mm	de 15 à 30 mm	supérieure à 30 mm ou avec déta- chement 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 5.5-1 Critères spécifiques – Matériau – Tunnels

Éléments visés	ν Défauts de matériaux			État	
Élém vis	observés	Α	В	С	D
	A - Renflement des côtés ou écrase- ment des plaques en élas- tomère	aucun à léger	moyen	important	très impor- tant
Appareils d'appui	B - Fissure dans les plaques en élas- tomère		présence	présence avec frettes apparentes	présence avec décol- lement des frettes
	C - Usure ou altéra- tion physique des guides de restriction de mou- vement	légère	moyenne	importante	très impor- tante
Radier ou platelage	Relevé de potentiel de corrosion	vert	jaune	rouge + noir <sup>(1)</sup>	noir <sup>(2)</sup>
Plafond sus- pendu – Tuiles	Défauts des tuiles (désagrégation, défor- mation, déplacement partiel ou altération physique)	aucun		présence	tuiles tom- bées ou ab- sentes

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

ents és	Défauts de	État			
Éléments visés	matériaux observés	Α	В	С	D
Panneaux de pa- ralume	Défauts du ciment- amiante (fissuration, désagrégation, défor- mation, déplacement partiel ou altération physique)	aucun		présence	panneaux de paralume tombés ou absents
Revêtement de mur	Défauts de la céra- mique (fissuration, abrasion, éclatement, décollement ou dété- rioration des joints de mortier)	aucun		présence	tuiles de cé- ramique tombées ou absentes
(1) Noir : <b>sans</b> confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'armature. (2) Noir : <b>avec</b> confirmation de diminution de section de plus de 30 % de l'arma-					

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.

ture (par carottage ou autre essai physique).

Juin 2025

Tableau 5.6-1

Juin 2025 Page 105 de 151

Tableau 5.6-1 Critères spécifiques – Comportement – Tunnels

éments visés	Défauts de com-		c	:EC	
Éléments visés	servés	4	3	2	1
	1a –  Défauts de ma- tériaux ou modi- fication d'un élé- ment principal pouvant réduire sa capacité à supporter les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon im- portante (de 20 à 30 %)	de façon très impor- tante (plus de 30 %)
1 - Tous les éléments	1b – Défauts de ma- tériaux ou modi- fication d'un élé- ment secondaire affectant son ap- titude à jouer son rôle	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon im- portante (de 30 à 50 %)	de façon très impor- tante (plus de 50 %)
	1c – Vibration ou mouvement d'un élément affectant sa stabilité ou celle d'autres éléments	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon im- portante	de façon très impor- tante
	1d – Fissure dans un élément en acier				présence <sup>(1)</sup>

Suite ▶

Critères spécifiques - Comportement - Tunnels (suite)

Éléments visés	Défauts de com- portement ob-	CEC				
Élém	servés	4	3	2	1	
1 - Tous les éléments	1e -Flambe- ment ou voile- ment ou autre déformation dans une zone en compression ou déversement observé sur un élément en acier				présence <sup>(1)</sup>	
	1f – Infiltration ou trace d'infiltra- tion d'eau	aucune	présence de coulures sèches ou de taches humides sur les sur- faces	présence d'écoulement d'eau faible (goutte à goutte sur les surfaces, taches hu- mides au sol)	présence d'un fort écoulement d'eau (écou- lement sur les surfaces, flaques au sol) <sup>(1)</sup>	
	1g – Pièce mal assu- jettie présentant un risque pour les usagers				présence <sup>(1)</sup>	
2 - Enroche- ment	Perte de maté- riaux affectant l'efficacité de l'enrochement	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon im- portante	de façon très impor- tante	

Suite ▶

Page 106 de 151

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

Éléments visés	Défauts de com-		c	EC	
Élém vis	portement ob- servés	4	3	2	1
3 - Assise/ Blocs d' as-	Défaut de maté- riaux affectant la capacité à sup- porter les charges	aucune à lé- gère (moins de 10 %)	appréciable (de 10 à 20 %)	importante (de 20 à 30 %)	très impor- tante (plus de 30 %)
appui	4a – Appareil d'appui déplacé ou en- dommagé affec- tant sa stabilité et la qualité de sup- port de l'élément supporté	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon im- portante (de 20 à 30 %)	de façon très impor- tante (plus de 30 %)
4 - Appareils d'ap	4b – <b>Boulons</b> ou <b>tiges d'ancrage</b> fissurés ou sectionnés, réduisant la capacité de l'appareil d'appui à supporter les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 20 %)	de façon im- portante (de 20 à 30 %)	de façon très impor- tante (plus de 30 %)
	4c – <b>Assem- blages</b> des guides de restric- tion de mouve- ment		lâches	manquants	

 Juin 2025
 Page 109 de 151
 Juin 2025
 Page 110 de 151

Tableau 5.6-1

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

Éléments visés	Défauts de comporte-	CEC				
Élém	ment observés	4	3	2	1	
– Poutre ou mur porteur en béton (2)	6a –  Fissure (flexion ou ci- saillement) dans un mur ou une poutre en béton précontraint dont l'ouverture est	< 0,3 mm	de 0,3 à 0,5 mm <sup>(3)</sup>		> 0,5 mm	
	6b – Fissure (flexion ou ci- saillement) dans un mur en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm <sup>(3)</sup>		> 3,0 mm	
	6c – Fissure (flexion) dans une poutre en béton armé dont l'ouverture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 3,0 mm <sup>(3)</sup>		> 3,0 mm	
	6d – Fissure (cisaillement) dans une poutre en bé- ton armé dont l'ouver- ture est	< 0,8 mm	de 0,8 à 1,5 mm <sup>(3)</sup>		> 1,5 mm	
1 9	6e –  Fissure le long des câbles de précontrainte insérés dans des gaines remontant dans l'âme d'une poutre en béton précontraint par postension	Aucune	Présence sans traces de rouille et sans déla- minage du béton (3)		Présence avec déla- minage ou éclatement du béton (1)(3)	

Suite ▶

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

ents és	Défauts de com-	CEC				
Éléments visés	portement ob- servés	4	3	2	1	
roulement	5a – <b>Défauts de ma-</b> <b>tériaux</b> affectant la protection du platelage ou du radier	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très impor- tante (plus de 50 %)	
5 - Surface de roulement	5b – <b>Défauts de ma-</b> <b>tériaux</b> affectant la planéité de la surface (ornière, nid de poule, etc.)	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon im- portante (de 30 à 50 %)	de façon très impor- tante (plus de 50 %)	

Suite ▶

Critères spécifiques - Comportement - Tunnels (suite)

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

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

Éléments visés	Défauts de com-	CEC				
Élém vis	portement obser- vés	4	3	2	1	
9 - Système de drainage	9a – Drains non fonctionnels ou drainage insuffisant affectant la canalisation des eaux de ruissellement	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante	
9 - Système o	9b – Composant du système de drai- nage détérioré, mal raccordé ou mal fixé			présence	présence et conduites d'évacuation sectionnées	

Juin 2025 Page 113 de 151

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

Éléments visés	Défauts de com-	CEC				
Élém vis	portement obser- vés	4	3	2	1	
Décalage, défauts de matériaux ou défauts de fixation des pièces d'un joint affectant la transition entre les surfaces		aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très impor- tante	
12 - Revêtement de mur	Défaut du revête- ment affectant la protection des élé- ments sous-jacents	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante	
13 - Plafond sus- pendu – Profilés	Assemblage relâ- ché, défectueux ou corrodé d'un élé- ment en acier ré- duisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante	

Suite ▶

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

Éléments visés	Défauts de compor-		CEC				
Élém vis	tement observés	4	3	2	1		
	10a – Hauteur (H) du chasse-roue ou du côté intérieur du trot- toir ou de la glissière médiane (4)	H <u>&gt;</u> 150 mm	125 ≤ H < 150 mm	100 <u>≤</u> H < 125 mm	H < 100 mm		
glissière médiane	10b – <b>Déplacement latéral</b> ou <b>défauts de maté- riaux</b> affectant l'uni- formité de la surface de contact verticale	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très impor- tante		
10 - Chasse-roue / trottoir ou glissière médiane	10c – <b>Défauts de maté-</b> <b>riaux</b> ou <b>dénivella-</b> <b>tion</b> affectant la pla- néité de la surface du trottoir	aucunement à légère- ment	de façon appréciable	de façon importante	de façon très impor- tante		
10 - Chas	10d – Assemblage relâché, défectueux ou corrodé d'un élément en acier réduisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment (moins de 10 %)	de façon appréciable (de 10 à 30 %)	de façon importante (de 30 à 50 %)	de façon très impor- tante (plus de 50 %)		
	10e – Pièce faisant saillie				présence (1)		

Suite ▶

Juin 2025 Page 114 de 151

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

Éléments visés	Défauts de com- portement obser-	CEC			
Élém	vés	4	3	2	1
14 - Plafond sus- penduTuiles	Défaut des tuiles affectant la protec- tion des éléments situés à l'arrière	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante
15 - Paralume	Défaut affectant la stabilité ou l'inté- grité des panneaux de paralume	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante
16 – Cadre de sup- port	Assemblage relâ- ché, défectueux ou corrodé d'un élé- ment en acier ré- duisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante

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

Éléments visés	Défauts de com-	CEC				
Élém vis	vés	4	3	2	1	
17 - Contrevente- ments	Assemblage relâ- ché, défectueux ou corrodé d'un élé- ment en acier ré- duisant sa capacité à transférer les charges	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très impor- tante	
Systèmes mécaniques	Déficience d'un système méca- nique ou d'un équipement asso- cié	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très impor- tante	
18 – Systèmes	Défaillance d'un système méca- nique pouvant af- fecter la santé ou la sécurité des per- sonnes				présence <sup>(1)</sup>	

Juin 2025 Page 117 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Enroche- ment	3511	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Tube	Global
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
	Radier	2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
	Radier	3106	Obturation fissures par injection	m
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m <sup>2</sup>
pe		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
Tunnel - Tube		1013	Balayage de chaussée	m
nnel	Surface de	1041	Resurfaçage de l'enrobé	m²
T	roulement	1042	Scellement fissures de l'enrobé	m
		3026	Rapiéçage à l'enrobé	m <sup>2</sup>
		3067	Remplacement de l'enrobé	m <sup>2</sup>
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Chasse-roue / trottoir	3061	Rép./rempl. trott. ch-roue bande méd. bé- ton	m²
		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)

ents és	Défauts de compor-	CEC					
Éléments visés	tement observés	4	3	2	1		
Systèmes élec- triques	Déficience d'un sys- tème électrique ou d'un équipement as- socié	aucune à lé- gère	appréciable	importante	très im- portante		
19 – Système: triques	Risque d'électrocu- tion ou d'incendie pouvant être causé par un système élec- trique				présence		
Éléments acces- soires	Défauts de maté- riaux ou bris de plu- sieurs éléments ac- cessoires affectant leur capacité à jouer leur rôle	aucunement à légère- ment	de façon ap- préciable	de façon importante	de façon très im- portante		
20 – Élér s	Défaut d'un élément accessoire affectant la santé ou la sécurité des personnes				présence		

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

Suite ▶

Juin 2025 Page 118 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Système de	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
	drainage	3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1013	Balayage de chaussée	m
	Platelage	2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
	Flatelage	3106	Obturation fissures par injection	m
pe		3107	Intervention de surface	unité(s)
Tunnel - Tube		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m <sup>2</sup>
nnel		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m <sup>2</sup>
12		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Mur	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	IVIUI	3081	Réparation mur de soutènement béton	m <sup>2</sup>
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m

<sup>(2)</sup> 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.

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

<sup>(4)</sup> Dans le cas d'un passage réservé uniquement aux piétons ou aux cyclistes CEC = 4 si H > 100 mm.

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Revêtement de mur	3511	Rép. / rempl. d'élém. tunnel - Tube	Global
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Colonnes	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
_		3112	Réparation de pile en béton	m²
Tunnel - Tube		3115	Répar. fissure élément en béton	m
- <u>-</u>		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
Tun		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
	Assise /	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Blocs	3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	d'assise	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
	d'appui	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)

Juin 2025 Page 121 de 151

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

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

Suite ▶

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m <sup>2</sup>
	Voûte / Dalle	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
ape		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m²
Ė		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m²
Tunnel - Tube		1011	Nettoyage sous le tablier	m
1		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1081 Enlèven	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Poutre	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	m²

Suite ▶

Juin 2025 Page 122 de 151

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

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

 Juin 2025
 Page 123 de 151
 Juin 2025
 Page 124 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Radier	2131	Réparation temporaire de dalle	heure(s)
	Raulei	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
ses		3115	Répar. fissure élément en béton	m
Tunnel - Couloir de services		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m <sup>2</sup>
de s	Platelage	3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m <sup>2</sup>
uloir	Système de drainage	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
Š		3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
nnel		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
Ē		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Mur	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	IVIUI	3081	Réparation mur de soutènement béton	m <sup>2</sup>
		3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
				Suite ▶

Juin 2025 Page 125 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Colonnes	3106	Obturation fissures par injection	m
(n		3107	Intervention de surface	unité(s)
Tunnel - Couloir de services		3112	Réparation de pile en béton	m²
ser		3115	Répar. fissure élément en béton	m
ir de		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
ono		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
0 - la	Assise /	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
nun.	Blocs	3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
_	d'assise	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
	Appareils	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
	d'appui	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)

Suite ▶

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m <sup>2</sup>
Tunnel - Couloir de services	Voûte / Dalle	2131	Réparation temporaire de dalle Obturation fissures par injection Intervention de surface Répar. fissure élément en béton	heure(s)
ser		3106		m
ir de		3107		unité(s)
oluo		3115		m
0 -		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m <sup>2</sup>
auun		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m <sup>2</sup>
-		2051	Correct. épaulement en béton joint tablier	m
	Laint	2052	Correct. élém. acier joint tablier	heure(s)
	Joint	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 ▶

Juin 2025 Page 126 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	-	1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Poutre	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
ices		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
Tunnel - Couloir de services		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)
de s		3124	Répar. poutre/diaph. béton précontraint	m
lloir		3125	Répar. poutre-cais. en béton	m²
ပိ		1011	Nettoyage sous le tablier	m
nel		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
T <sub>m</sub>		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Diaphrag-	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	mes	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 ▶

 Juin 2025
 Page 127 de 151
 Juin 2025
 Page 128 de 151

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

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

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

Page 130 de 151

Juin 2025 Page 129 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Mur	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		3081	Réparation mur de soutènement béton	m²
		3106	Obturation fissures par injection	m
"		3115	Répar. fissure élément en béton	m
Tunnel - Paralumes	Colonnes	3107	Intervention de surface	unité(s)
aralı	Colonnes	3112	Réparation de pile en béton	m²
- F		1011	Nettoyage sous le tablier	m
nun <sub>.</sub>		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
_		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Poutre	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 ▶

Juin 2025

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

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

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
	Contreven- tements	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3065	Revêt. de protection d'un ouvrage en acier	m <sup>2</sup>
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
Tunnel - Paralumes		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
aral	Écran visuel	1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
H	Ecian visuei	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
un <sub>.</sub>		3081	Réparation mur de soutènement béton	m <sup>2</sup>
-		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Glissière médiane	3071	Réparation de glissière	m
		3073	Remplacement/ajout de glissière	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)

**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

Juin 2025 Page 133 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Radier	1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
		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
9		3131	Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse	m²
njdn	Système de	3062	Modification/ajout de drains	unité(s)
Tunnel - Local technique	drainage	3063	Intervention sur système de drainage	unité(s)
ocal	Platelage  Platelage  1011 Nettoyage sous le tablier  1062 Recouvrement avec enduit de surface  1081 Enlèvement de fragments de béton  1082 Sécurisation de dessous de tablier  2131 Réparation temporaire de dalle  3106 Obturation fissures par injection  3107 Intervention de surface  3131 Répar. dalle sur poutres et dalle épaisse  3221 Répar. / rempl. d'élément en acier	1011	Nettoyage sous le tablier	m
-  -		1012	Nettoyage du dessus de tablier	m
nune		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
-		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		Sécurisation de dessous de tablier	m²	
		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 <sup>2</sup>
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)

Suite ▶

Juin 2025

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Mur	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m²
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
Φ		3081	Réparation mur de soutènement béton	m <sup>2</sup>
nidu		3106	Obturation fissures par injection	m
Tunnel - Local technique		3107	Intervention de surface	unité(s)
ocal		3115	Répar. fissure élément en béton	m
÷		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
nune		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
-		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Colonnes	3106	Obturation fissures par injection	m
	-	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3112	Réparation de pile en béton	m <sup>2</sup>
		3115	Répar. fissure élément en béton	m

Suite ▶

Page 134 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
	Assise / Blocs	1017	Nettoyage d'unité de fondation / mur	unité(s)
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		3042	Réparation/modification bloc assise	unité(s)
	d'assise	3106	Obturation fissures par injection	m
	Appareils	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3115	Répar. fissure élément en béton	m
dne	Appareils	3043	Remise en position d'appareil d'appui	unité(s)
Tunnel - Local technique	d'appui	3044	Remplacement d'appareil d'appui	unité(s)
	Voûte / Dalle	1011	Nettoyage sous le tablier	m
Loc		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
lel -		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
Tun		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
		1082	Sécurisation de dessous de tablier	m <sup>2</sup>
		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	m²
		3132	Répar. dessous dalle épaisse	m <sup>2</sup>

Juin 2025 Page 137 de 151

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
Tunnel - Local technique	Plafond sus- pendu - Pro- filés	2201	Remplacement de boulons / rivets	unité(s)
		3221	Répar. / rempl. d'élément en acier	unité(s)
	Plafond sus- pendu - Tuiles	3561	Rép./rempl. d'élem. tunnel - Local tech- nique	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
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m²
	Chape de béton sur	3106	Obturation fissures par injection	m
	plancher	3107	Intervention de surface	unité(s)
		3561	Rép./rempl. d'élem. tunnel - Local tech- nique	Global

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

GR.	ÉLÉMENT	ACT.	DESCRIPTION	UNITÉ
1	Revêtement de mur	3561	Rép./rempl. d'élem. tunnel - Local tech- nique	Global
		1011	Nettoyage sous le tablier	m
		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
		1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
	Poutre	3106	Obturation fissures par injection	m
		3107	Intervention de surface	unité(s)
dne		3121	Rép. de poutre/diaph. béton armé	m
chni		3122	Répar. extrém. poutre en béton armé	unité(s)
Tunnel - Local technique		3124	Réparation de poutre/diaphragme en béton précontraint	m
۱ -		1011	Nettoyage sous le tablier	m
nel		1016	Nettoyage intérieur poutre-caisson	m
Ţ		1061	Imperméab. surfaces de béton	m <sup>2</sup>
		1062	Recouvrement avec enduit de surface	m <sup>2</sup>
	Diaphrag-	1081	Enlèvement de fragments de béton	heure(s)
1	mes	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 ▶

Juin 2025 Page 138 de 151

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

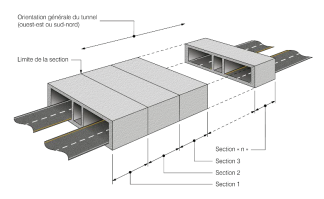


Figure 2.5-1 Sectionnement d'un tunnel selon l'orientation générale de la route

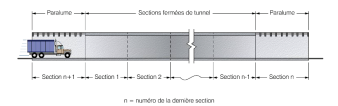


Figure 2.5-2 Sectionnement d'un tunnel avec paralumes

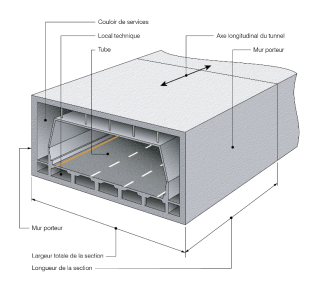


Figure 2.5-3 Largeur totale d'une section de tunnel constituée d'un seul tube

Page 142 de 151

Juin 2025 Page 141 de 151

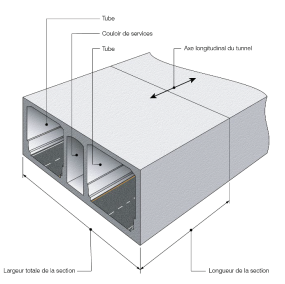


Figure 2.5-4 Largeur totale d'une section de tunnel constituée de plusieurs tubes

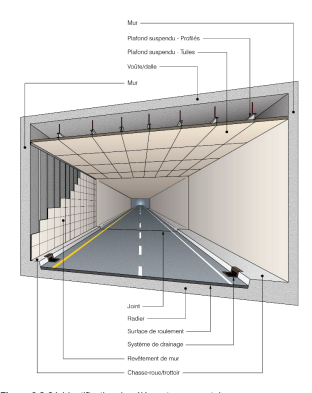


Figure 3.2-24 Identification des éléments pour un tube

 Juin 2025
 Page 143 de 151
 Juin 2025
 Page 144 de 151

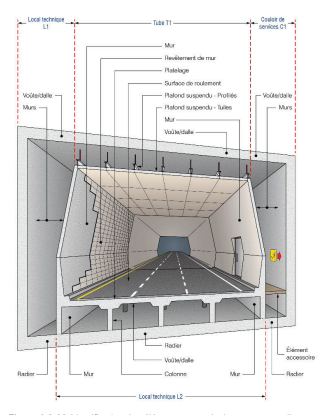


Figure 3.2-26 Identification des éléments pour plusieurs espaces d'un tunnel

Juin 2025 Page 145 de 151

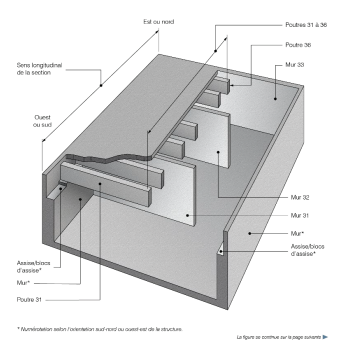


Figure 3.2-35 Numérotation selon la présence d'éléments dans le sens longitudinal

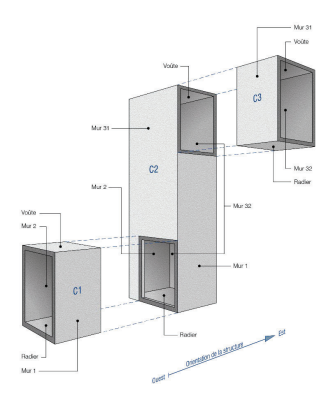
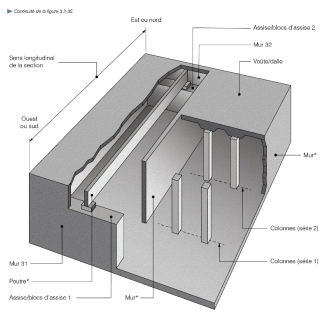


Figure 3.2-27 Identification des éléments pour différents couloirs de services

Juin 2025 Page 146 de 151



\* 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)

 Juin 2025
 Page 147 de 151
 Juin 2025
 Page 148 de 151

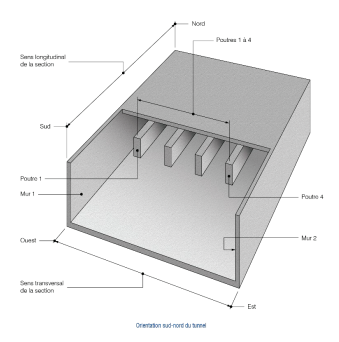


Figure 3.2-36 Numérotation des éléments pour un tunnel orienté sud-nord

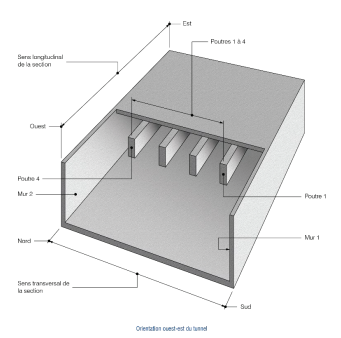


Figure 3.2-37 Numérotation des éléments pour un tunnel orienté ouest-est

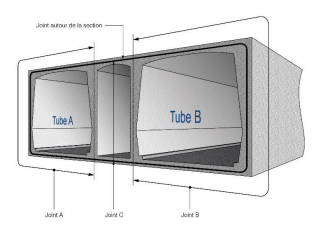


Figure J.1-1 Joint commun à plusieurs espaces

Juin 2025 Page 149 de 151 Juin 2025 Page 150 de 151