

Grille d'entretien	Murs de soutènement et margelles	32 32 34	Légende d'entretien		
Fiche descriptive correspondante : 2.1.5 et 2.1.6		G20	DE : demande d'expertise SN : suivi nécessaire RE : à remplacer RP : à réparer/ à peindre NA : rien à effectuer		
Saison : Printemps (juin)					
Outils et matériaux requis : Grattoir, clous inoxydables, marteau, brosses, pinceaux, produits d'étanchéité, tournevis et niveau.					
Immeuble :					
Intervenant :					
Date des inspections :					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état général du mur et la solidité de ses composantes; noter toute déformation (gonflement, dénivèlement causé par l'affaissement des fondations ou inclinaison dangereuse du mur de soutènement); corriger au besoin.					
Note : Le gonflement du mur peut être causé par un drainage inadéquat entraînant des surcharges (poussées du sol) ou par des ancrages déficients (ancrages rouillés, pourris, etc.); consulter un spécialiste s'il y a doute.					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'efficacité du drainage de surface permettant l'évacuation des eaux de ruissellement à l'arrière du mur de soutènement (le drainage de surface est effectué à l'aide d'une rigole, d'un puits de drainage ou d'un aménagement de terrain favorisant l'évacuation des eaux). Nettoyer la rigole de toute obstruction pouvant empêcher l'écoulement des eaux et, si nécessaire, réaménager le terrain de façon à favoriser leur éloignement du mur de soutènement.					
<input type="checkbox"/> Lors des journées pluvieuses ou à l'aide d'un boyau d'arrosage, vérifier l'efficacité du drainage souterrain (eaux derrière le mur de soutènement évacuées par les ouvertures localisées au bas du mur ou par un drain); nettoyer les ouvertures d'évacuation de toute obstruction et s'il y a non absorption d'eau, prévoir la vérification du drain souterrain (creusage et possibilité de remplacer le drain).					
MUR DE SOUTÈNEMENT COMPOSÉ DE MAÇONNERIE, DE BLOCS DE BÉTON OU DE BÉTON COULÉ					
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état des matériaux composant le mur de soutènement afin de détecter la présence de fissures, d'effritement, d'éclatement de surfaces de béton et de joints de mortier; réparer ou remplacer les					

composantes endommagées, colmater les fissures et rechercher leurs causes (mouvements de la structure, ancrages déficients, etc.).				
MUR DE SOUTÈNEMENT COMPOSÉ DE BOIS				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état du bois afin de détecter la présence de pourriture, de champignons, de mousse ou d'herbes; nettoyer, réparer ou remplacer les composantes endommagées et reprendre le fini (teinture, peinture, etc.) si nécessaire.				
MARGELLE				
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état (solidité et propreté) et vérifier la qualité du drainage (gravillon, drain) corriger si nécessaire.				
COMMENTAIRES				