

THE EMSEAL CHECKLIST

Projet			Télécop Courriel			
Projet Localisation (ville, province, territoire)						
LIEU D'INSTALLATION		TYPE DE CONSTRUCTION		RÉSISTANCE AU FEU		
☐ Intérieur ☐ Extérieur	☐ Mur ☐ Plancher/ Tablier 2	☐ Au-dessus du sol☐ Sous niveau du sol☐ Submersion 3	☐ Nouvelle construction ☐ Réfection		☐ Aucune Cote au feu: ☐1-hr ☐ 2-hr ☐ 3-hr	
		OUVE	RTURES DE	JOINT		
Largeurs des ouvertures de joint : Varient de à (sur la longueur du joint)				rofondeur du substi pint:		
Dimensions des ouvertures de joint mesurées sur place? ☐ Oui / ☐ Non Temp. de la surface du substrat Temp. ambiante				Composition du substrat:		
Mouvement (si connu):			ire _	Étanchéité: Pluie/Eau Froid/Chaleur Bruit Air Vermine Autre		
S'agit-il de tran	sitions? 🗌 Oui (d		14	Terminaison du joint		
CONSTRUC	TION DU TABLIE		DE IABLIEK	/PLANCHER (SEUL	EMENT)	
Condition de copleine? Oui / No Condition de coulée Oui / No Y a-t-il des blo pour les joints Oui / No	dalle à e? on cages ?	16		*	x	
pertinente): ☐ Automobile	ation <i>(cocher toute</i>	riétons □ Aucune	substrats de v d'inscrire une	otre joint est un mur, priè dimension. S'il y a plus d' essiner selon les dimensi	alle vis-à-vis les « x » indiqués. Si l'un des ère de qualifier ce « x » de « Mur » au lieu 'un joint dans le même secteur immédiat, ions appropriées. Au besoin, ajouter	
Architecte :		out détail pertinent au n	noment de s		de contrôle à EMSEAL	