

Liste des experts



Nom/prénom	Entreprise, Lieu (selon le code postal)	SIA 251 Chape			SIA 252 sol coulé sans joint							SIA 271	SIA 272	SIA 273	Systèmes d'étanchéité					SIA 274 Joints			Langues	Remarques			
		Chape anhydrite	Chape ciment	Chape magnésie	Chape asphalte	Revêtement de sol en béton dur	Revêtement de sol en ciment	résine	Revêtement de sol à base de résine synthétique	Revêtement de sol à base de magnésie	Béton bitumineux percolé	Revêtement en asphalte coulé	Etanchéité des bâtiments	Etanchéités du génie civil	Surface carrossable des	Etanchéité bitumineuse	Lés d'étanchéité - en matière	Matière synthétique liquide	Asphalte coulé	Etanchéité rigide	Etanchéité EPDM	Joints de construction			Joints avec mastic	Bandes de joint	Joints de scellement
Barrard Christian	Balzan Immer Etanchéité SA, 1018 Lausanne										X														f		
Beausire Pierre-Alain	Retraité, 1023 Crissier	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X												f	PAVIDENSA: membre groupe technique chape et sol
Etter Gary	Swisspor Romandie SA, 1618 Châtel-St-Denis						X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					f/d	Instructeur et formateur SWISSTEC / POLYBAT Formateur CDC Swisspor Formation supérieur	
Moser Thomas	Thomo Böden AG, 2557 Studen	X	X																						d (f)	PAVIDENSA: membre de la groupe technique chapes (président)	
Zumwald Werner	Retraité (ancien dir. gén. Frutiger SA), 3184 Wünnewil	X	X		X	X																			d	Maître maçon diplômé fédéral, ancien groupe spécialisé dans les revêtements de sol norme 252, chapes flottantes à l'intérieur norme 251, membre de la commission de normalisation NBK 661	
Joshua Truffer	Valtest AG, 3931 Lalden		X		X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Gestionnaire/contrôleur	
Angst Christian	IMP Bautest AG, 4625 Oberbuchsitzen				X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	d/ff/e	30 années dans des commissions du VSS (matériauX de construction / asphalte / étanchéités de ponts) 25 ans délégué suisse au CEN (asphalte / technique de test) FGSV – Groupes de travail GT 7.3.4 Méthodes de construction à froid et GT 7.6.1 Méthodes d'essai. Responsable des cours de perfectionnement «IMP Savoir-faire», professeur à la HES construction routière et étanchéités de ponts	
Kessler Patric	Johler Gussasphalt AG, 5502 Hunzenschwil	X	X		X	X				X				X	X	X								X	d		
Peier Roger	LPM AG, 5712 Beinwil am See	X	X		X	X		X	X																d		
Stoller Florian	LPM AG, 5712 Beinwil am See	X	X		X	X		X	X																d		
Werner Severin	LPM AG, 5712 Beinwil am See		X		X		X				X			X	X										d	Chimiste diplômé HES, inspecteur revêtements certifié DIN	
Hempel André	Neutral Bau Consulting - Hempel, 5742 Kölliken				X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	d (f)	PAVIDENSA: membre de la groupe spécialisé asphalte coulé, Formateur dans le domaine asphalte coulé pour les étancheurs de Polibât Uzwil et pour les constructeurs de chapes au Campus Sursee		
Steffen Herbert	Fero-tekt AG, 6038 Gisikon				X	X				X					X										d	40 ans d'expérience professionnelle	
Kessler Karsten	Condulith Industriebodentechnik GmbH, 6300 Zug				X																				d	Maître artisan pour les chapes et les revêtements, membre de BEB, DBV et ADIV. Spécialisé en particulier dans les sols en fibres d'acier, le monobéton, les saupoudrages de matériaux durs et les chapes en matériaux durs dans la construction de sols industriels.	
Rucktäschel Thorsten	BEEBA Ingenieure GmbH, 6300 Zug	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	d/ff/e	Président VSS NFK3.10 Systèmes d'étanchéité, Membre des commissions de normes SIA 273, 281, Intervenant et maître de conférences	
Beutler Alex	ABT Bauherrenplanerberatung, 6363 Fürigen				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		d	Membre de la commission des normes SIA 282 / 252 /271.1/ 273, PAVIDENSA: membre de comité et de la groupe spécialisé étanchéités du bâtiment, Formateur professionnel pour la formation professionnelle initiale et la formation des adultes, intervenant à des manifestations techniques. Vice-président de Polybât.	
Bernasconi Marco	BM Engineering SA, 6802 Rivera	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	d/ff/i		
Hürlimann Conradin	Sika Schweiz AG, 8048 Zürich		X		X	X	X				X	X		X	X								X	X	d	Instructeur et expert en examen pour le cours, spécialiste de la protection des bâtiments	
Mathys Fabian	Sika Schweiz AG, 8048 Zürich		X		X																				d		
Stahl Rico	BE.ST Baugutachten GmbH, 8620 Wetzikon										X	X	X	X	X										d/e	parle aussi le portugais	
Decurtins Ursin	DrySolution Consult AG, 8634 Hombrechtikon	X	X		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	d	PAVIDENSA: membre de la groupe spécialisé revêtements de sols, Intervenant dans des symposiums	
Marty Fredy	MT-Qualitest GmbH, 8735 St. Gallenkappel	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X			X	X	X	X	X	X	X	d		
Bäurle Silvan	Tecnotest ag, 8803 Rüschiikon	X	X		X	X	X																		d	Responsable du secteur béton et étanchéités	
Mathys Martin	Walo Bertschinger AG, 8952 Schlieren				X	X	X	X																	d	PAVIDENSA: membre de comité et de la commission d'experts	
Popp Markus	Walo Bertschinger AG, 8953 Dietikon 1			X			X																		d	PAVIDENSA responsable constructeurs de sols industriels ezt de chapes, maître spécialisé école professionnelle spécialisée constructeurs de voies de communication à Sursee, chef expert IUB CFC/AFP, Responsable des apprenants du groupe WALO	
Markus Becker	Inauen spez. Bodenbeläge GmbH, 9050 Appenzell	X	X		X	X	X																		d		
Bruderer Marcel	Walo Bertschinger AG, 9300 Wittenbach	X	X	X	X	X			X																d	Professeur et instructeur pour la formation professionnelle initiale IUB, Professeur, école des chefs d'équipe IUB à Sursee	
Andreas Sturzenegger	Walo Bertschinger AG, 9403 Goldach				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	d	Expert aux examens Po/BF BKS Baukaderschule St.Gallen, Conférencier Polybau BF Ecole Pavidensa	
Graf Marc	Gutachter-Graf, 9478 Azmoos SG	X	X																						d	Chargé de cours mandaté par l'Association suisse du carrelage (ASC) dans le domaine de la "construction de bâtiments" pour la formation de chef carrelleur/euse et la formation de maître carrelleur/euse. Chargé de cours en technique de chape, étanchéités composites, construction de piscines, revêtements extérieurs de façades, etc. avec le revêtement final en céramique et en pierre naturelle.	