

GUIDE DE SÉLECTION

SECTEURS D'APPLICATIONS	APPLICATIONS	FILTRATION	SÉPARATION	RENFORCEMENT	DRAINAGE	PROTECTION	CONTRÔLE	
 TRAVAUX ROUTIERS	Voie temporaire	-	TX-80 / TX-90 / TX-170	TX-F / TX-R / BX2000 / BX3000	-	-	-	
	Voie permanente publique	-	ROUTEX III-IV / TX-90 / TX-170	TX-R / ROUTEX II BX2000 / BX3000	DRAINCOTEX / DRAINATEX	-	TX-200B (cure de béton)	
	Voie permanente privée	-	TX-90 / TX-170	TX-R / BX2000 / BX3000	-	-	-	
	Chemin d'accès public	-	TX-90 / TX-170	TX-R / BX2000 / BX3000 CELLULES DE CONFINEMENT	-	-	-	
	Aire de stationnement commercial	-	TX-90 / TX-170	TX-R / BX2000 / BX3000	-	-	-	
	Aire d'entreposage et de chargement	-	TX-90 / TX-170	TX-R / BX2000 / BX3000 2002W / 2004W / 2006W	-	-	-	
	Élargissement de route	-	ROUTEX III-IV / TX-90 / TX-170	TX-R / ROUTEX II BX2000 / BX3000	DRAINCOTEX / DRAINATEX	-	-	
	Protection de puisard et de regard	-	-	-	-	-	TX-MP	-
	Piste d'atterrissage aéroportuaire	-	TX-90 / TX-170	TX-R / BX2000 / BX3000	DRAINCOTEX / DRAINATEX	-	TX-200B (cure de béton)	
	Voie ferrée	-	TX-300	TX-800 / TX-1600 / TX-R BX2000 / BX3000	-	-	-	
 TRAVAUX DE CONSTRUCTION	Fondation et dalle de bâtiment	TX-70 / TX-80 / TX-110	-	-	DRAINCOTEX / DRAINATEX	-	TX-200B (cure de béton)	
	Bassin	-	TX-90 / TX-170 / TX-300 TX-800 / TX-1600	-	-	TX-300 / TX-800 / TX-1600	-	
 TERRASSEMENT	Tranchée drainante	ROUTEX III-IV / TX-70 TX-80 / TX-110	ROUTEX III-IV / TX-70 TX-80 / TX-110	-	-	-	-	
	Aire de stationnement résidentiel	-	TX-80 / TX-90	-	-	-	-	
	Mur de soutènement, remblais et talus	ROUTEX III-IV / ROUTEX V TX-70 / TX-80	ROUTEX III-IV / ROUTEX V TX-70 / TX-80	TX-800 / TX-1600	-	GABIONS / CELLULES DE CONFINEMENT	BOUDINS / TAPIS D'ÉROSION	
	Champ d'épuration	-	-	-	-	ÉPURTEX	-	
	Zone de végétalisation	-	-	-	-	MICROFAB	BOUDINS / TAPIS D'ÉROSION	
 TRAVAUX HYDRAULIQUES	Protection hivernale	-	-	-	-	HIBERTEX	-	
	Barrage et digue	-	-	-	-	TX-300 / TX-800 / TX-1600 / ROUTEX V	-	
	Protection de berge	-	-	-	-	TX-300 / TX-800 / TX-1600 / ROUTEX V GABIONS	-	
	Rétention de sédiments	-	-	-	-	RIDEAUX DE TURBIDITÉ 400W TEXGUARD / ROUTEXGUARD TYPE III ROUTEXGUARD TYPE V	BOUDINS	

 **FILTRATION** | Restreindre la circulation de particules portées par un fluide en mouvement

 **SÉPARATION** | Prévenir le mélange de matières de granulométrie différente

 **RENFORCEMENT** | Améliorer la portance du sol

 **PROTECTION** | Protéger les ouvrages pouvant subir des contraintes ou des dommages

 **DRAINAGE** | Favoriser l'évacuation de l'eau dans les infrastructures

 **CONTRÔLE** | Limiter les effets de l'érosion, du déplacement des sédiments et de la pousse des mauvaises herbes