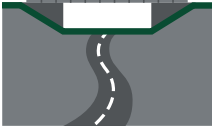






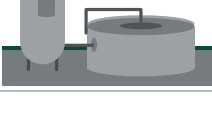


# GUIDE DE SÉLECTION DES GÉOMEMBRANES

			Solutions géomembranes les plus souvent utilisées						
Applications			Principaux paramètres influençant la conception						
Les géomembranes peuvent être utilisées dans une multitude d'applications. Une sélection appropriée exige une analyse spécifique de chaque projet. Consultez les spécialistes de Texel pour un choix judicieux.			Texel TM200 : À Chlorure de polyvinyle	Texel TM300 : Bitumineuse	Texel TM400 : Polyéthylène haute densité	Texel TM500 : Spécialité	Texel TM600 : Géocomposite bentonitique	Texel TM700 : Polyéthylène renforcé	Texel TM800 : Polyéthylène basse densité
			Particularités structurelles et fonctionnelles disponibles						
Routes et transports		Bâches temporaires Contrôle d'érosion Protection de divers chantiers et bâtiments						X	X
		Remblais légers			X				X
		Dépôts à neige		X	X		X		X
Routes et transports		Fossés Canaux d'irrigation	X	X	X	X	X	X	X
		Batardeaux Barrages et digues	X	X	X	X	X	X	X
		Étendue et géométrie des travaux							
Resources naturelles et énergie		Parcs à résidus (cellule et recouvrement) Plateformes de lixiviation minière		X	X	X	X		X
		Plateformes d'entretien d'équipements Plateformes de nettoyage Plateformes de compostage		X	X			X	X
		Durée de vie anticipée							
Resources naturelles et énergie		Plateformes d'exploration gaz / pétrole Réservoirs et retenues secondaires pétroliers Aires d'entreposage de matières dangereuses		X	X	X			X
		Recouvrement journalier de sites d'enfouissement						X	X
		Nature des substances contenues							
Industriel et gestion des déchets		Cellules d'enfouissement de déchets Cellules d'enfouissement de matériaux secs			X		X		
		Recouvrement de cellules d'enfouissement Recouvrement de sites résidus ligneux			X		X		X
		Conditions climatiques d'installation							
Industriel et gestion des déchets		Aires de traitement de sols contaminés Aires d'entreposage de boues industrielles Aires d'entreposage de résidus industriels		X	X	X		X	X
		Citernes à purin Plateformes d'entreposage de lisier animal			X				X
		Ancre et raccordement à l'existant							
Municipal et architecture du paysage		Coupe vapeur sous bâtiment et contrôle du radon			X				
		Bassins de rétention de lixiviats Étangs de procédé de traitement Tranchées d'interception			X	X		X	X
		Étangs aérés Bassins de traitement des eaux usées	X		X		X		X
Municipal et architecture du paysage		Réserves d'eau (potable / non potable) Bassins décoratifs Étangs poissons	X		X	X	X	X	X
		Bassins de gestion des eaux de pluie Marais filtrants Noues drainantes	X		X	X	X	X	X
		Contrôle de plantes envahissantes : Phragmite - Renoué du japon - Neprun							X

Les géomembranes sont disponibles dans plusieurs grades offrant de particularités structurelles et fonctionnelles répondant à vos besoins particuliers.

## STRUCTURELLES :

Lisse  
Texturée  
Préassemblée  
Renforcée par filet  
Renforcée par tissé  
Composite  
Noire / Blanche /  
Diverses couleurs

## FONCTIONNELLES :

Compatible eau potable  
Compatible poissons  
Compatible hydrocarbures  
Compatible températures froides  
Compatible hautes températures  
Compatible aux acides  
Conductrice