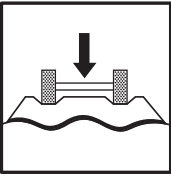
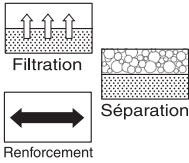
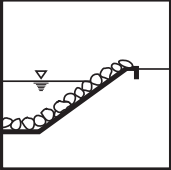

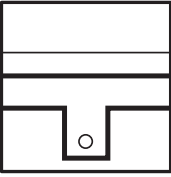
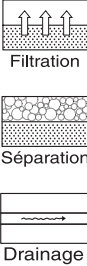
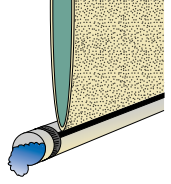
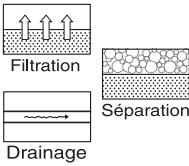
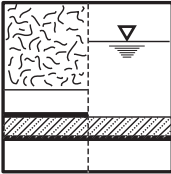

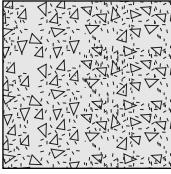



Texel® Guide de sélection géotextiles

	APPLICATIONS	FONCTIONS	PARAMÈTRES D'INFLUENCE	NIVEAU DE CONTRAINTE MÉCANIQUE AU CHANTIER	SOLUTIONS PROPOSÉES
	<ul style="list-style-type: none"> Rues, routes et autoroutes (pavées et non-pavées) Stationnements Aires d'entreposage 		Infrastructure Structure Trafic Sollicitation mécanique Exigences hydrauliques Pérennité de l'ouvrage	Faible Moyen Élevé	Texel 7609 Texel 7612 ; Texel 912 Texel Géo-9
	<ul style="list-style-type: none"> Protection de berges Ponceaux Batardeaux, digues 		Sol adjacent (granulométrie, perméabilité) Exigences hydrauliques Sollicitation mécanique - hauteur de chute - angularité des pierres - grosseur de pierre 0 à 30 cm 30 cm à 1 m 1 m et plus	Moyen Élevé Très élevé	Texel 912 ; Texel 7616 Texel 7618 ; Texel 918 ; Texel F-500 Texel 7634 ; Texel 7643
	<ul style="list-style-type: none"> Tranchées drainantes Captation de lixiviat 		Sollicitation mécanique Exigences hydrauliques Sol adjacent (granulométrie, perméabilité) Sol adjacent (composition chimique et bactériologique)	Faible Moyen Faible	Texel F-200 Texel 909 ; Texel F-300 Filtext
	<ul style="list-style-type: none"> Rues, bâtiments, murs de soutènement 		Sollicitation mécanique Exigences hydrauliques Sol adjacent (granulométrie, perméabilité, composition chimique et bactériologique)	Faible, Moyen, Élevé	Texel 918 ; Texdrain
	<ul style="list-style-type: none"> Sites d'enfouissement Bassins de rétention Canaux d'irrigation 		Type de géomembrane Type de remblai Sollicitation mécanique	Moyen Élevé Très élevé	Texel 912 Texel 918 Texel 7634 ; Texel 7643
	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrages de béton - glissières - déversoirs - ouvrages exposés - tabliers de pont - dalles sur sol - viaducs 		Résistance du béton Agressivité du milieu Esthétique Conditions climatiques Besoins d'hydratation	Faible Faible	Drainiform Texcure

Ces propositions sont données à titre indicatif seulement. Veuillez communiquer avec votre représentant technique Solmax-*Texel* afin de valider la sélection du géotextile approprié à votre application ou pour obtenir plus d'information sur les projets réalisés depuis plus de 25 ans avec les géosynthétiques Solmax-*Texel*.