



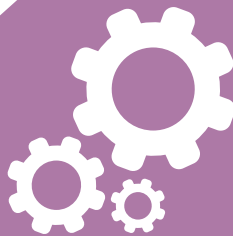
## Geosynthetics

Environnement

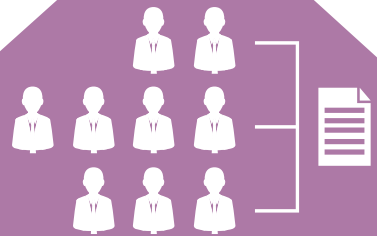
# SPÉCIALISTE EN SOLUTIONS DE DRAINAGE



ÉQUIPE DE VENTE  
TECHNIQUE ET  
MULTIDISCIPLINAIRE  
PRÉSENTE AUX  
CONFÉRENCES  
INTERNATIONALES.



CALCUL ET SUPPORT  
TECHNIQUE POUR  
TOUTE NOTRE  
GAMME DE PRODUITS.  
GUIDES D'INSTALLATION  
POUR CHAQUE  
APPLICATION.



ÉTUDES DE  
CAS DE PROJETS  
PERTINENTS.

FABRICANT DE PRODUITS DE DRAINAGE  
STANDARDS OU CUSTOMISÉS  
EN ACCORD AVEC LES  
CERTIFICATIONS DE QUALITÉ  
INTERNATIONALES.



ISO 9001

ISO 14001

CE Mark pour notre gamme standard de produits

GAI-LAP (GSI) essais en laboratoires externes pour produits en norme ASTM

Intermas Nets lab pour contrôle de qualité et R&D

IGS members (**International Geosynthetics Society**)

GSI members (**Geosynthetic Institute**)



**GAI-LAP**

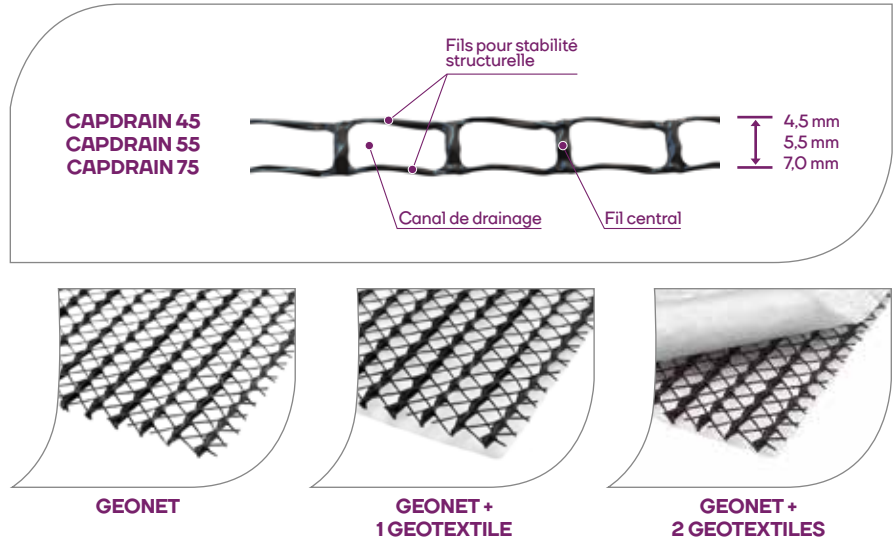


# GÉOCOMPOSITES DE DRAINAGE

## CAPDRAIN

LA NOUVELLE  
SOLUTION DE  
DRAINAGE POUR  
COUVERTURES  
DE DÉCHARGES

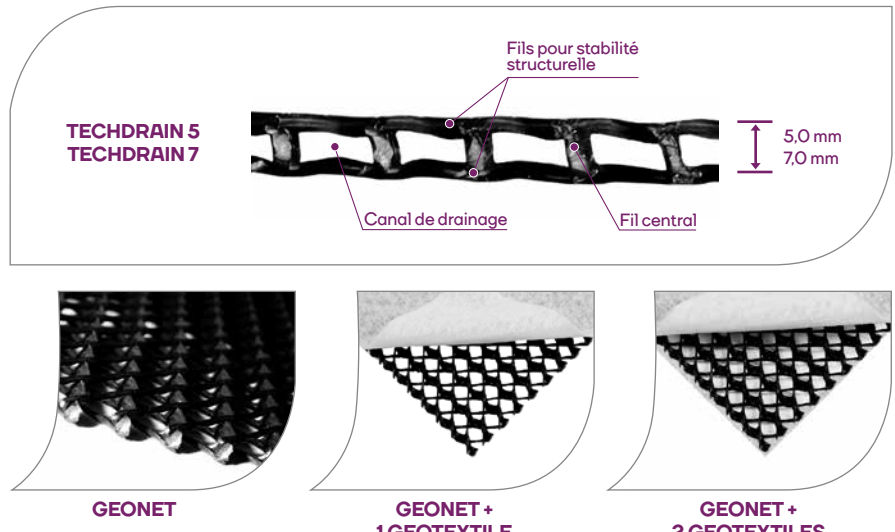
HAUTE CAPACITÉ  
DE DRAINAGE 3,0 l/ms  
4 m DE LARGEUR



## TECHDRAIN

LA MEILLEURE  
SOLUTION DE  
DRAINAGE POUR  
NOUVEAUX  
CASIERS

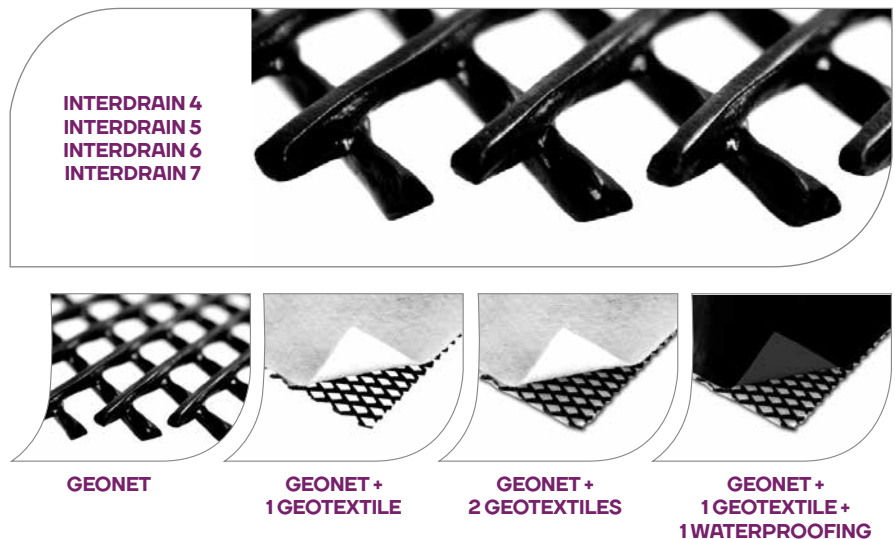
HAUTE RÉSISTANCE  
À LA COMPRESSION



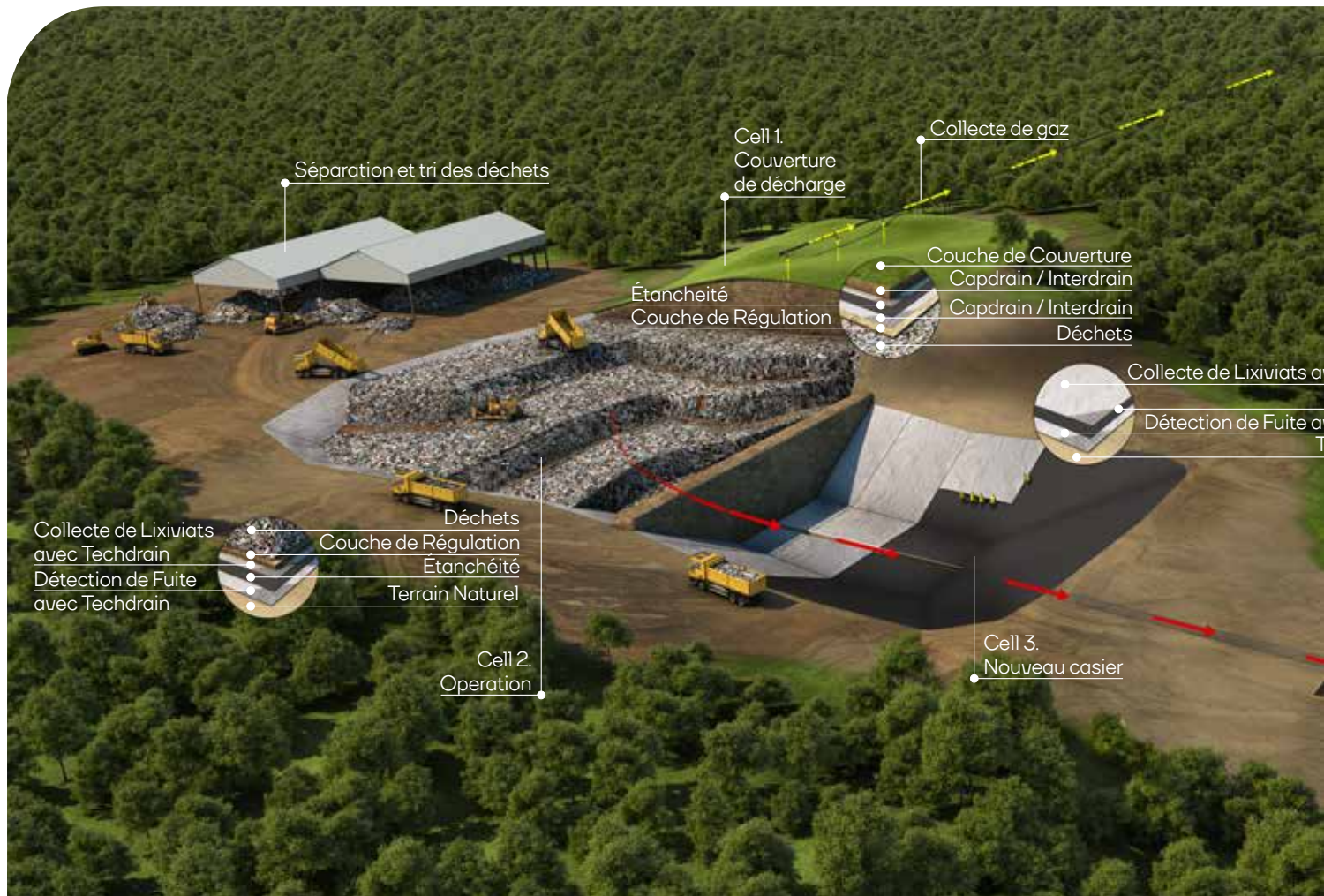
## INTERDRAIN

LA SOLUTION LA  
PLUS ADÉQUATE  
POUR LES  
DÉCHARGES

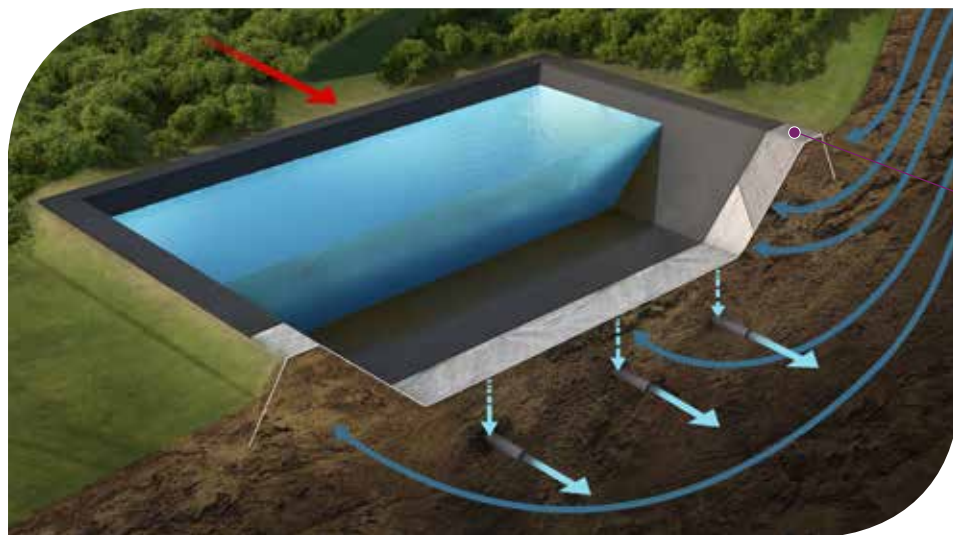
VERSATILITÉ



# DÉCHARGES

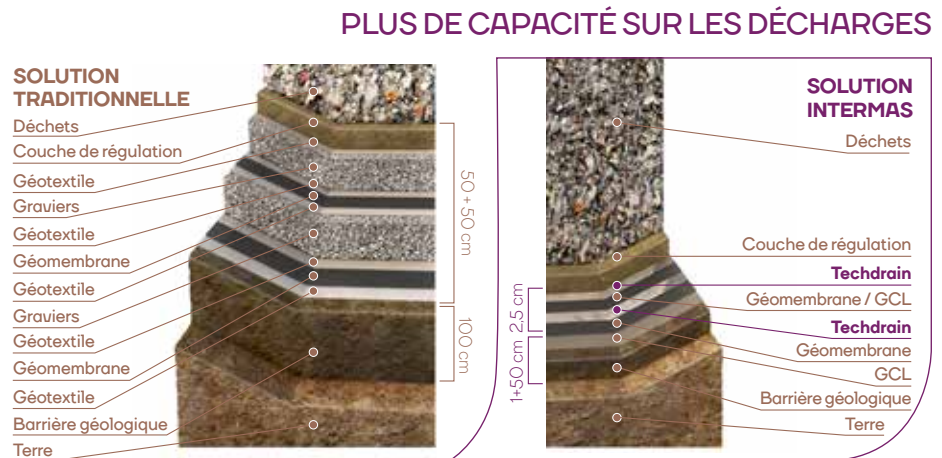
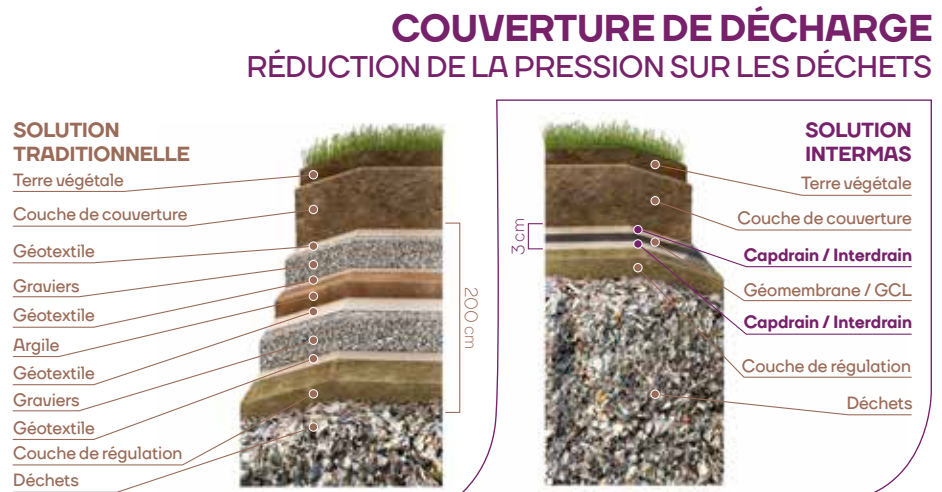


# BASSINS



**DRAINAGE DES EAUX SOUTERRAINES**

Interdrain



**COLLECTE ET  
DRAINAGE  
DE BIOGAZ**

# CONTRÔLE DE L'ÉROSION

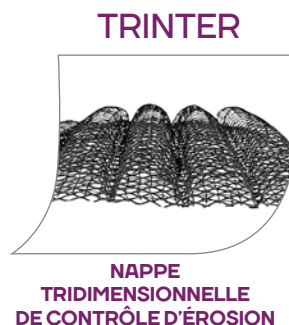


SANS

AVEC

## SOLUTION AVANTAGEUSE POUR LUTTER CONTRE L'ÉROSION DES TALUS :

- Flexibilité nécessaire pour s'adhérer à la surface du talus.
- Offre une haute rétention de la végétation.
- Permet la réutilisation de la terre extraite du chantier.
- Garantit la croissance rapide de la végétation.



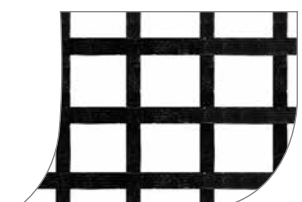
# RENFORCEMENT



Grille en polyester avec les caractéristiques suivantes :

- Haute résistance à la traction : de 20 kN/m jusqu'à 1.000 kN/m.
- Faible déformation à rupture à court terme.
- Interaction optimale avec toutes types de sol.
- Union parfaite entre la trame et la chaîne.
- Installation facile et rapide.

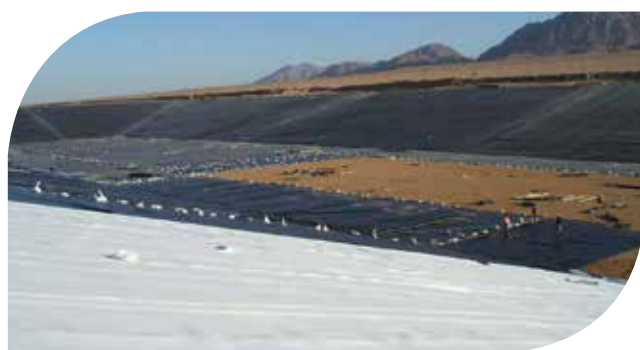
**INTERGRID**



CETTE GRILLE A ÉTÉ CONÇUE COMME RENFORCEMENT À LONG TERME ET POUR APPORTER UNE STABILITÉ ADÉQUATE AUX DIFFÉRENTES UNITÉS DE CONSTRUCTION.

# OUVRAGES DE RÉFÉRENCE

Produit	Quantité (m²)	Projet	Pays
CAPDRAIN	475 000	Couverture du Centre de stockage des déchets - Torrecilla de Valmadrid (Zaragoza)	Espagne
	58 330	Couverture du Centre de stockage des déchets - Onslow (WA)	Australie
	27 800	Centre de stockage des déchets - Nasavarky	République tchèque
	500 000	Couverture du Centre de stockage des déchets - Comté de Bihor (7 décharges)	Roumanie
	120 000	Couverture du Centre de stockage (ISDND) - Vendres (34)	France
TECHDRAIN	210 000	Nouveau Casier (ISDND) - Meruelos en Cantabria	Espagne
	40 000	Nouveau Casier (ISDND) - Indawer	Belgique
	150 000	Casier - déchets chimiques - Décontamination réservoir de FLIX	Espagne
	195 000	Wheatstone - Bassin pour « Coal Seam Gas »	Australie
	438 000	Santos Fluor Fairview - Bassin - Gaz Naturel Liquéfié "LNG"	Australie
	132 000	Centre de stockage des déchets - phase 1 - Manisa Gördes	Turquie
	190 000	Couverture d'un Centre de stockage des déchets - Salto del Negro (Gran Canaria)	Espagne
	120 000	Centre de stockage des déchets - Port Granby	Canada
	40 000	Couverture du Centre de stockage (ISDND) - Lambert (11)	France
	180 000	Couverture du Centre de stockage des déchets - Debrecen	Hongrie
INTERDRAIN	220 000	Couverture du Centre de stockage des déchets - Chureca de Managua	Nicaragua
	110 000	Centre de stockage des déchets - Port Granby	Canada
	100 000	Centre de stockage des déchets - Trail Road Waste	Canada





 **intermas group**

INTERMAS NETS S.A.

Ronda Collsabadell, 11 (P. I. Collsabadell)  
08450 Llinars del Vallès (Barcelona) - Spain  
Tel. +34 938 425 700  
Fax +34 938 425 701

[geo@intermasgroup.com](mailto:geo@intermasgroup.com)  
[www.intermas-geosynthetics.com](http://www.intermas-geosynthetics.com)