



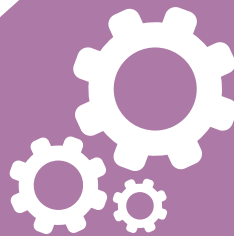
Geosynthetics

Mines

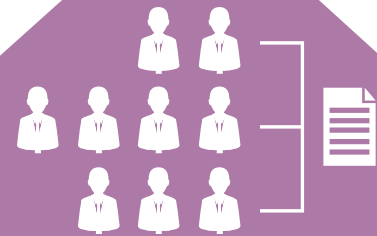
SPÉCIALISTE EN SOLUTIONS DE DRAINAGE



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)**

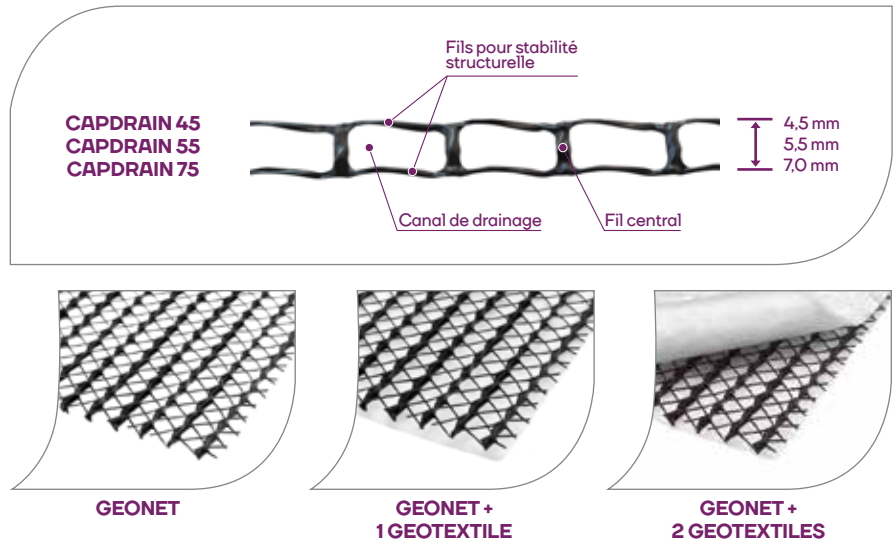


GÉOCOMPOSITES DE DRAINAGE

CAPDRAIN

LA NOUVELLE SOLUTION
DE DRAINAGE POUR
COUVERTURE
DE DÉCHARGES
ET POUR BASSINS

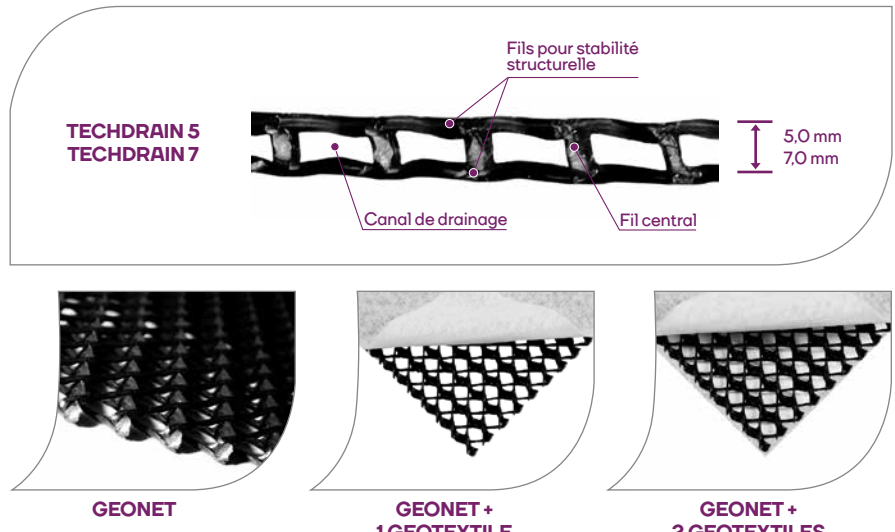
HAUTE CAPACITÉ
DE DRAINAGE 3,0 l/ms
LARGEUR 4 m



TECHDRAIN

LA MEILLEURE SOLUTION
DE DRAINAGE POUR
LES MINES
(AIRES DE LIXIVIATION,
BARRAGES DE RÉTENTION
DE RÉSIDUS)

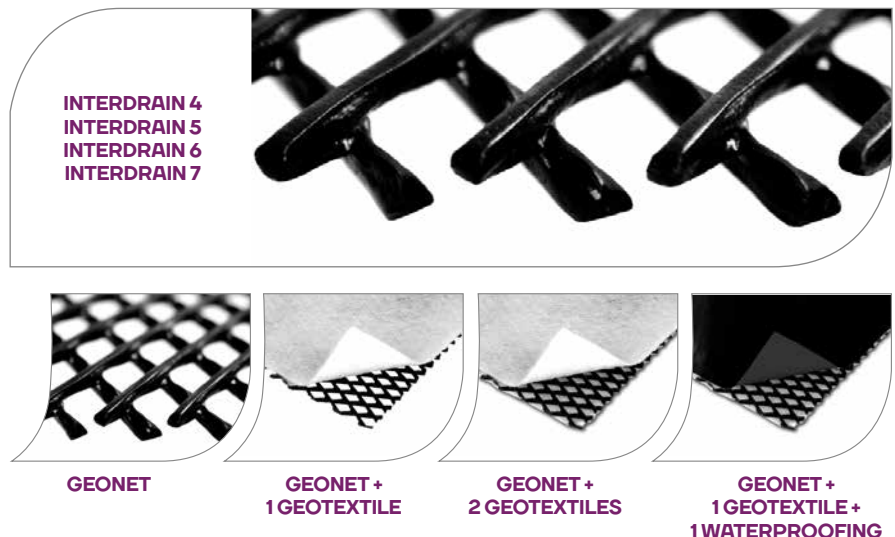
HAUTE
RÉSISTANCE À LA
COMPRESSION



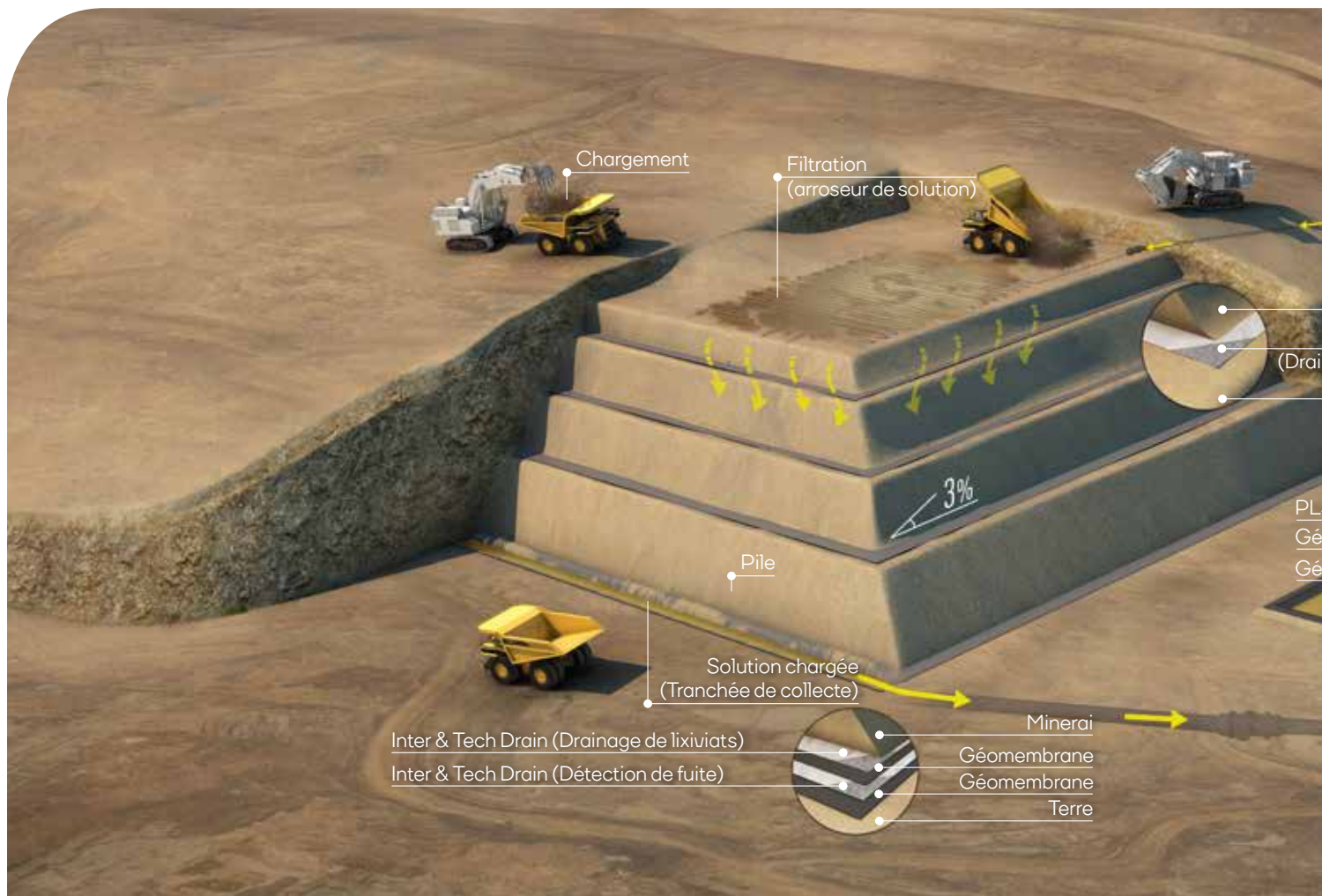
INTERDRAIN

LA SOLUTION
LA PLUS
ADAPTABLE
POUR LES MINES

VERSATILITÉ



MINES



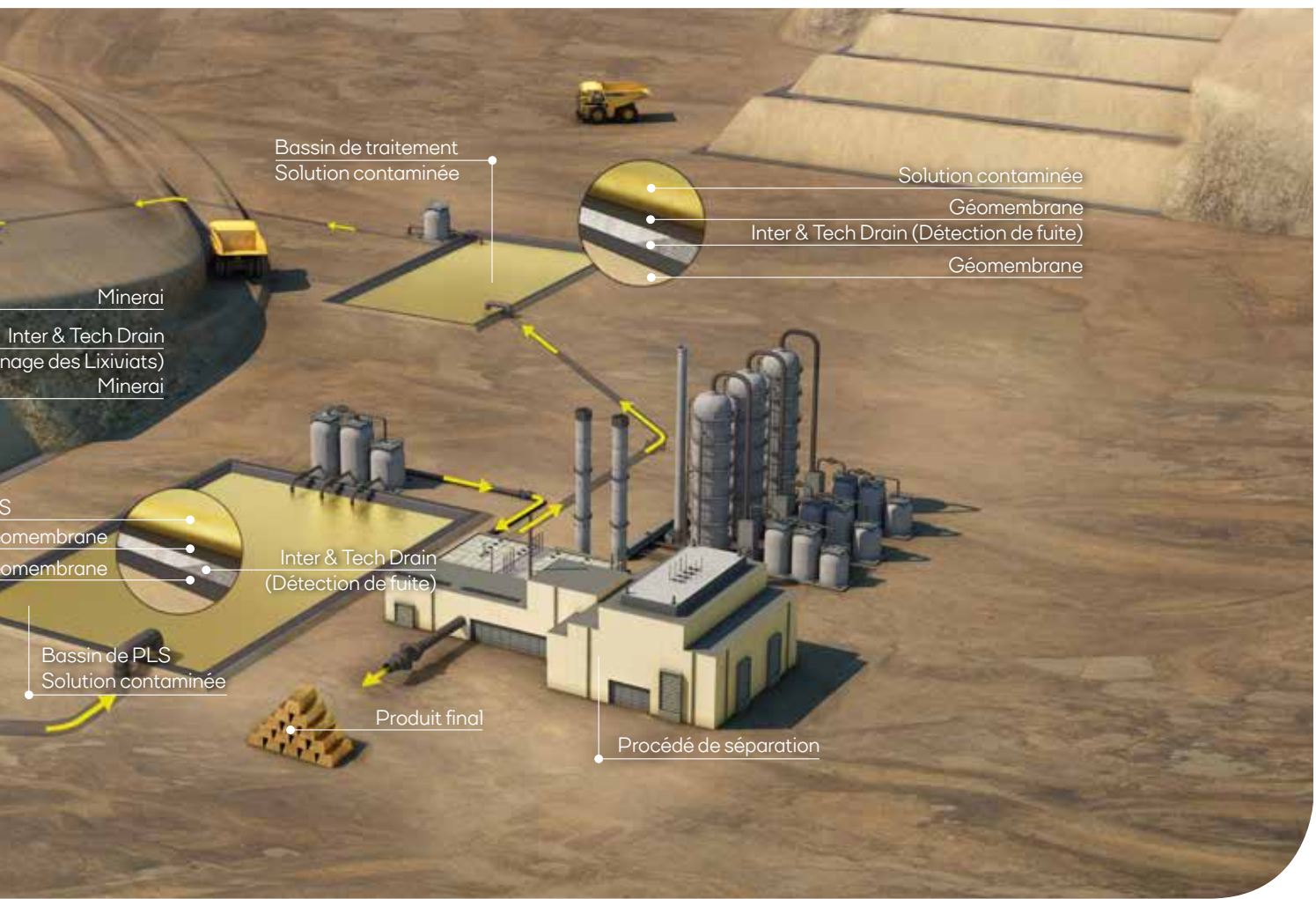
BARRAGES DE RÉTENTION DE RÉSIDUS



**DESHYDRATATION
DES BOUES**

**DÉTECTION
DE FUITE**

**PROTECTION
DE LA
GÉOMEMBRANE**



COUVERTURE DE DÉCHARGE DE RÉSIDUS



**DRAINAGE
DES EAUX
PLUVIALES**

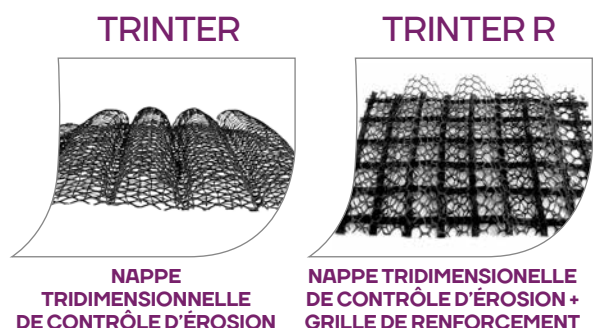
**PROTECTION
DE LA
GÉOMEMBRANE**

CONTRÔLE DE L'ÉROSION



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.



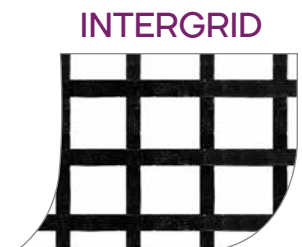
RENFORCEMENT



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.
- Installation facile et rapide.
- Union parfaite entre la trame et la chaîne.

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



OUVRAGES DE RÉFÉRENCE



MINE DE CUIVRE OZDOGU - TURQUIE
INTERDRAIN 200.000 m²



PERÚ CERRO VERDE MINE D'OR
INTERDRAIN 93.000 m²



MINE DE NIQUEL STOCKAGE DE RÉSIDUS
GÖRDÉS - TURQUIE
INTERDRAIN + TECHDRAIN 556.000 m²



AUSTRALIA SANTOS MINE DE FLUOR
(BASSIN POUR LNG)
TECHDRAIN 450.000 m²



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
www.intermas-geosynthetics.com