

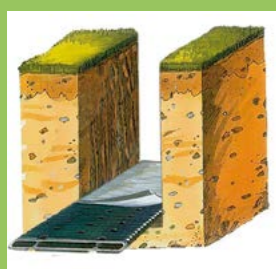
Nos différences

Une souplesse d'utilisation

Posibilités de pose :

À plat

Debout



Pourquoi choisir notre solution

- 1 Mise en oeuvre rapide
- 2 Faible épaisseur
- 3 Très haute résistance mécanique
- 4 Ressuyage du sol rapide

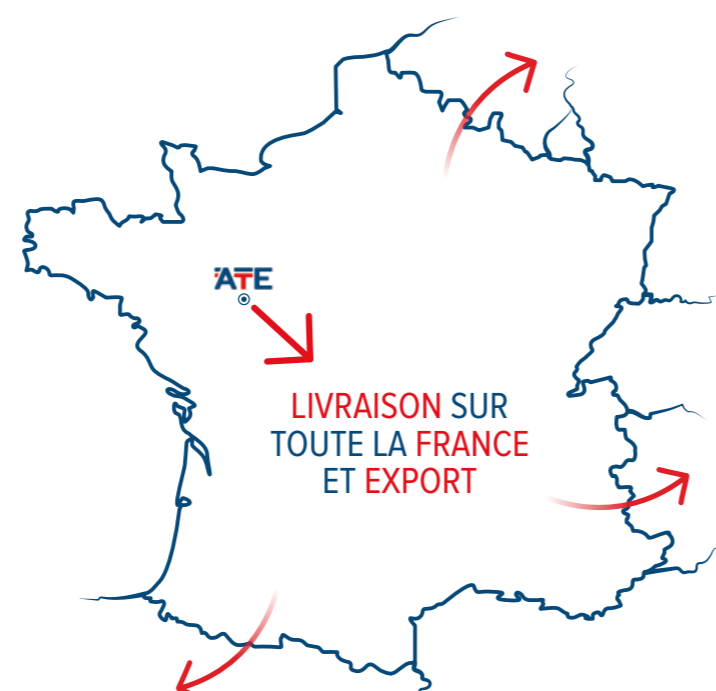
FABRICANT

REACTIF &

INNOVANT

Nous accordons une importance toute particulière à l'innovation : nous mettons tout en œuvre pour concevoir des produits de qualité ayant des avantages en termes de coût, de mise en œuvre et répondant aux attentes des professionnels.

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN



ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

10, rue Gutenberg - Z.I. Ouest Bazouges
53200 CHÂTEAU-GONTIER
T. +33 (0)2 43 07 00 56
F. +33 (0)2 43 07 44 37
E. contact@ate53.fr
www.ate-drainage.com

À propos d'ATE

ATE est une PME industrielle française basée en Mayenne à Château-Gontier. Nous concevons et fabriquons des solutions en matière plastique pour le bâtiment, les travaux publics, les espaces verts, l'agriculture et la gestion des eaux.

Distributeur / représentant

ATE
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Drain
Sols sportifs

FLATDRAIN
FLATTEX



LE DRAIN
TOUT TERRAIN



FLATDRAIN



Le drain plat nu pour les sols sportifs

Fabriqué en PEHD

Domaine d'application

Drainage des sols sportifs, enherbés et synthétiques :
Terrains de golf
Terrains de grands jeux
Pistes équestres et champs de courses



Caractéristiques et Avantages

- Classement résistance élevé : SN25
- Stabilité tridimensionnelle élevée (faible épaisseur)
- Grande surface de perforation : supérieure à 200 cm²/m
- Temps de drainage réduit (vitesse d'évacuation de l'eau 5 fois plus rapide qu'un drain cylindrique)

Les +

- Recommandé pour les faibles recouvrements
- Utilisable dans les tranchées étroites
- Pose directe sur le fond de forme
- Hauteur de remblai réduite
- Idéal pour la subirrigation

Dimensions Disponibles

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur 25 (ml)	Longueur 50 (ml)	Longueur 100 (ml)
FlatDrain (nu perforé)	170	40	X	X	X
FlatDrain (nu perforé)	300	40	X	X	X

FLATTEX



Le drain plat enrobé de géotextile

Fabriqué en PEHD

Domaine d'application

Drainage des sols sportifs, enherbés et synthétiques :
Terrains de golf
Terrains de grands jeux
Pistes équestres et champs de courses



Caractéristiques et Avantages

- Classement résistance élevé : SN25
- Stabilité tridimensionnelle élevée (faible épaisseur)
- Grande surface de perforation : supérieure à 200 cm²/m
- Temps de drainage réduit (vitesse d'évacuation de l'eau 5 fois plus rapide qu'un drain cylindrique)
- Géotextile Ouverture moyenne 450 Microns (+/- 25%)

Les +

- Recommandé pour les faibles recouvrements
- Utilisable dans les tranchées étroites
- Pose directe sur le fond de forme
- Hauteur de remblai réduite
- Idéal pour la subirrigation

Dimensions Disponibles

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur 25 (ml)	Longueur 50 (ml)	Longueur 100 (ml)
FlatTex (nu perforé)	170	40	X	X	X
FlatTex (nu perforé)	300	40	X	X	X

Les accessoires

Manchon

170 MM

300 MM



Raccord universel

HORIZONTAL POUR FLATDRAIN



Adaptateur Ø 100/125

POUR FLATDRAIN 170

POUR FLATDRAIN 300



Bouchon

170 MM

300 MM



Sortie latérale Ø 100/125

POUR FLATDRAIN 170

POUR FLATDRAIN 300



ATE

L'expérience terrain