

Nos différences



Géotextile serré et ajusté autour du drain de façon à faciliter la pose mécanisée et limiter l'altération de l'enveloppe filtrante

Les + produits

- 1 Possibilité de barres en 5,85 ml pour container
- 2 Télescopage Ø110-Ø160 possible afin de diminuer les coûts de transport
- 3 Enrobage réalisé sur notre site de production
- 4 Possibilité de géotextiles spéciaux

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



LIVRAISON SUR
TOUTE LA FRANCE
ET EXPORT

ATE

L'EXPÉRIENCE TERRAIN

64 rue de la Libération - 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

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 Routier

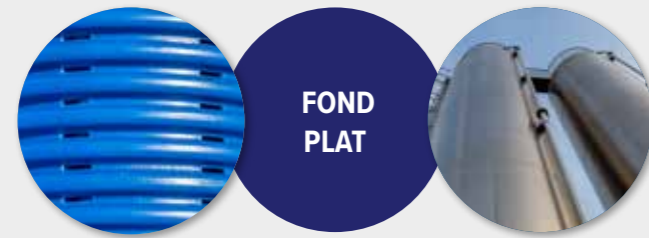
AutoDrain
AutoTex

**TAILLÉ
POUR LA
ROUTE**



AutoDrain

Créé et fabriqué en France



Tuyau de drainage annelé à cunette plate en barre

Fabriqué en PVC

Domaine d'application

Drainage routier, autoroutier, adapté à une pose manuelle ou automatisée
Pose dans tranchée avec gravier + géotextile



Caractéristiques et Avantages

- Couleur : bleu
- Conforme à la norme NF P 16-351
- Résistance mécanique > SN4 pour le ø110 et SN2 pour le ø160 - type C1ND
- Surface captante > 50cm²/m
- Commercialisé en barre de 6 ml
- Tous nos produits sont pré-manchonnés

Dimensions Disponibles

Diamètre	Longueur (ml)	Palettisation (ml)
ø110	6	630
ø160	6	312

* Nous consulter pour autres longueurs

AutoTex

Créé et fabriqué en France



Tuyau de drainage annelé à cunette plate enrobé de géotextile en barre

Fabriqué en PVC

Domaine d'application

Drainage routier, autoroutier, adapté à une pose manuelle ou automatisée, dans les sols filtrants à forte granulométrie



Caractéristiques et Avantages

- Enrobé de géotextile permettant d'éviter l'infiltration de fines particules de terre risquant d'obstruer le drain
- Utilisation dans les sols à forte granulométrie
- Incompatible avec des terres ferrugineuses
- Géotextile de 150g/m² avec une porosité de 90 microns
- Tous nos produits sont pré-manchonnés

Dimensions Disponibles

Diamètre	Longueur (ml)	Palettisation (ml)
ø110	6	630
ø160	6	276

* Nous consulter pour autres longueurs

Les accessoires

Manchon Disponible en
ø110 ø160



Bouchon Disponible en
ø110 ø160



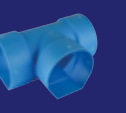
Coude à 90° Disponible en
ø110 ø160



Coude à 45° Disponible en
ø110 ø160



T 90° Disponible en
ø110 ø160



Sortie à clapet Disponible en
ø110 ø160



Clip par dessus Disponible en
ø100/125 ø160/200



Pipe par-dessus Disponible en
ø50 ø60 ø65



Autres accessoires sur demande