

Nos différences



Le savoir-faire du drainage sans gravier

- 1 Surface d'ouverture de 450 microns
- 2 1 AUTOFIBRE = 1 drain + 1 gravier + 1 géotextile
- 3 Plus de 10 ans de retour d'expérience en France (+ 40 ans en Allemagne, Pays-Bas, Italie...)
- 4 Possibilité de barres de 5,85 ml pour container

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

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
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

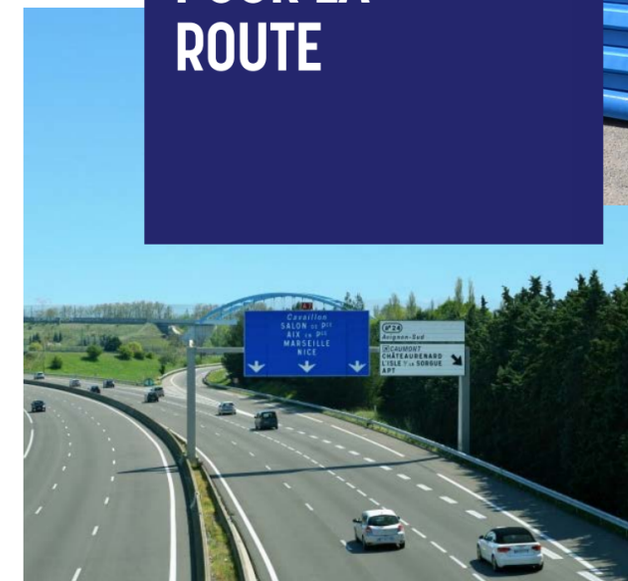
L'EXPÉRIENCE TERRAIN

Drain
Routier

AutoDrain
AutoTex
AutoFibre

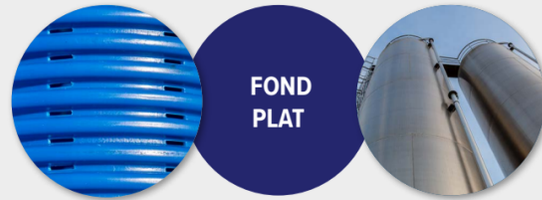


TAILLÉ
POUR LA
ROUTE



AutoDrain

Créé et fabriqué en France



Tuyau de drainage annelé à cunette plate en barre

Fabriqué en PVC

AutoTex

Créé et fabriqué en France



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

Fabriqué en PVC

AutoFibre



Tuyau de drainage annelé à cunette plate enrobé de fibre polypropylène

Fabriqué en PVC



Les accessoires

Manchon *Disponible en*

ø110



Bouchon *Disponible en*

ø110



Coude à 90° *Disponible en*

ø110



Coude à 45° *Disponible en*

ø110



T 90° *Disponible en*

ø110



Sortie à clapet *Disponible en*

ø110



Y 45° *Disponible en*

ø110 Gauche et Droite



Y 45° + réduction *Disponible en*

ø110 Gauche et Droite



Adaptateur *Disponible en*

ø110 routier/ø100 - Femelle ou Mâle



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 - 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	3	315
ø110	5.85	614
ø110	6	630

* Nous consulter pour autres longueurs

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

* Nous consulter pour autres longueurs

Domaine d'application

Drainage routier, autoroutier, adapté à une pose manuelle ou automatisée. La technologie fibre est la seule répondant aux 3 fonctions de l'enveloppe du drain

Caractéristiques et Avantages

- Drain prémanchonné
- Surface d'ouverture de 450 microns
- Produit 3 en 1 car pose sans géotextile et sans gravier

Dimensions Disponibles

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

* Nous consulter pour autres longueurs

Autres accessoires sur demande

ATE
L'expérience terrain