

# Nos différences



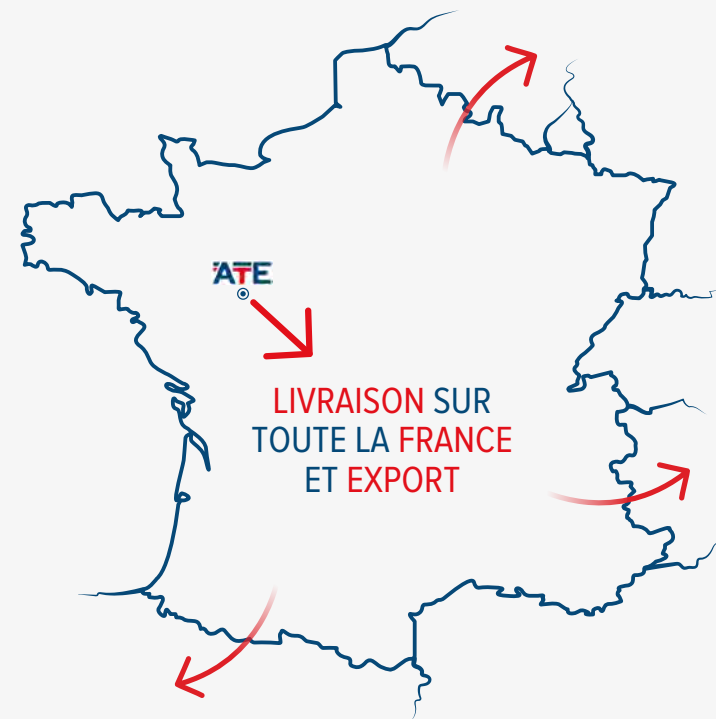
Le savoir-faire du drainage sans gravier

- 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](mailto:contact@ate53.fr)  
[www.ate-drainage.com](http://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

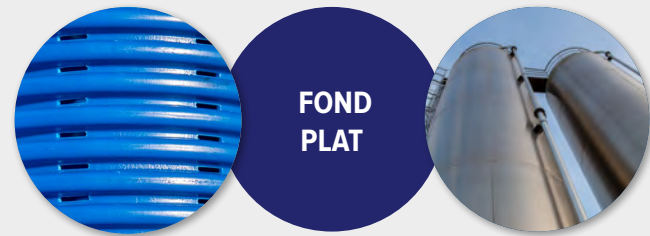
TAILLÉ  
POUR LA  
ROUTE





# AutoDrain

Créé et fabriqué en France



## Tuyau de drainage annelé à cunette plate en barre

Fabriqué en PVC



### 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 > 50cm<sup>2</sup>/m
- Commercialisé en barre de 6 ml
- Tous nos produits sont pré-manchonnés

### Dimensions Disponibles

Diamètre	Longueur (ml)	Palettisation (ml)
ø110	6	630
ø110	3	315

\* 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/m<sup>2</sup> 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

# AutoFibre



## Tuyau de drainage annelé à cunette plate enrobé de fibre polypropylène

Fabriqué en PVC



### 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 pré-manchonné
- 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

# Les accessoires

Manchon Disponible en

ø110



Bouchon Disponible en

ø110



Coude à 90° Disponible en

ø110



Coude à 45° Disponible en

ø110



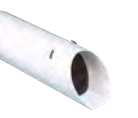
T 90° Disponible en

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



Clip par dessus Disponible en

ø100/125



Pipe par-dessus Disponible en

ø50 ø60 ø65



Autres accessoires sur demande

**ATE**  
L'expérience terrain