

# Nos différences

Une solution sans gravier pour chaque type de sol

- 1 Surface d'ouverture de 450 à 750  $\mu$
- 2 1 CofiDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
- 3 1 FiberDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile
- 4 + de 10 ans de retour d'expérience en France (+ de 40 ans en Allemagne, Pays-Bas, Italie ...)

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

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 Agricole**  
*sans gravier*

**FiberDrain**  
**CofiDrain**

**UN ENROBAGE  
POUR CHAQUE  
SOL**



# FiberDrain

Créé et fabriqué en France



POROSITÉ  
DE 450  
MICRONS

Tuyau de drainage annelé enrobé de fibre de polypropylène imputrescible

Fabriqué en PVC

## Domaine d'application

Drainage de parcelles agricoles  
Pose mécanisée au sous-soleur ou à la trancheuse dans les sols fins (argiles, limon, ...)



## Caractéristiques et Avantages

La technologie du filtre épais FIBERDRAIN est la seule répondant aux 3 fonctions de l'enveloppe du drain, à savoir :

- Filtrer les éléments pouvant entrer dans la conduite
- Répartir l'eau sur l'ensemble de la surface du drain
- Une protection supplémentaire contre les chocs

## Les +

FiberDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile  
Filtre volumineux, plus efficace que le géotextile et le gravier  
Une protection supplémentaire contre les chocs  
Un filtre d'une porosité de 450 microns  
Un filtre efficace dans tous types de sols

## Dimensions Disponibles

Diamètre (mm)	ø50	ø60	ø65	ø80	ø100	ø125	ø160	ø200
Longueur (ml)	50/200	50/150	50/150	50/90	50	50	30	30

\* Nous consulter pour autres diamètres

# CofiDrain

Créé et fabriqué en France



POROSITÉ  
DE 750  
MICRONS

Tuyau de drainage annelé enrobé de fibre coco naturelle

Fabriqué en PVC

## Domaine d'application

Drainage de parcelles agricoles  
Pose mécanisée au sous-soleur ou à la trancheuse dans les sols fins (argiles, limon, ...)



## Caractéristiques et Avantages

La technologie du filtre Cofidrain permet de créer un filtre naturel

- Filtrer les éléments pouvant entrer dans la conduite
- Répartir l'eau sur l'ensemble de la surface du drain
- Une protection supplémentaire contre les chocs

## Les +

CofiDRAIN = 1 drain nu + gravier + 1 géotextile  
Biodégradable au bout de 10 ans (le filtre est alors établi)  
Une protection supplémentaire contre les chocs  
Un filtre d'une porosité de 750 microns  
Un filtre efficace dans tous types de sols et recommandé dans les sols riches en ocre de fer (coco + oxyde de fer = pas de colmatage)

## Dimensions Disponibles

Diamètre (mm)	ø50	ø60	ø65	ø80	ø100	ø125	ø160	ø200
Longueur (ml)	50/200	50/150	50/150	50/90	50	50	30	30

# Les accessoires

Manchon Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Réduction Disponible en  
65/50 80/65 100/80 125/100  
160/125 200/160



Coude à 90° Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Y 45° Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



T 90° Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Bouchon Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Sortie à clapet Disponible en  
ø50 ø60 ø65 ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Clip par dessus Disponible en  
ø100/125 ø160/200



Pipe par-dessus Disponible en  
ø50 ø60 ø65



Clip latéral Disponible en  
ø80 ø100 ø125 ø160 ø200



Pipe latérale Disponible en  
ø50 ø65



Clip latéral (pour pipe ø80/100) Disponible en  
ø160 ø200



Autres accessoires sur demande