

Nos différences

Un stockage intelligent



Palettisation horizontale Palettisation verticale

Un support de communication

Pourquoi choisir notre solution sans gravier ?

- 1 *Sous Avis technique et certifié QB par le CSTB*
- 2 *La référence dans la mise en oeuvre depuis 2009*
- 3 *La solution la plus économique du marché*
- 4 *Efficace dans la majorité des sols*

FABRICANT
REACTIF &
INNOVANT

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



Drain Bâtiment

BATIDRAIN
BATIFIBRE

Avis technique n°17/16-317



LA SOLUTION LA PLUS TECHNIQUE ET ECONOMIQUE DU MARCHE



LIVRAISON SUR
TOUTE LA FRANCE
ET EXPORT



10, rue Gutenberg - Z.I. Ouest Bazouges
53200 CHATEAU-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



Avis technique
n°17/16-317

BATIFIBRE
SN4

Créé et fabriqué en France



Le 1er drain dédié au drainage des fondations
avec une pose **sans gravier**

Domaine d'application

Drainage des fondations
Drainage sous dallage



Caractéristiques et Avantages

- Une résistance certifiée SN4 ainsi qu'une meilleure tenue aux chocs
- Manchon adaptable sur tous les raccords diam 100 PVC
- Conditionnement en barre de 2,00m ou 2,50m
- Capacité drainante très supérieure à un drain nu

Les +

Le seul drain avec mise en œuvre sans gravier sous avis technique et certifié QB
Grâce à sa rigidité et son fond plat, le réglage de la pente est très rapide
Mise en œuvre du produit dans la majorité des sols

Économique

Ne nécessite ni enrobage gravier ni géotextile lors de la mise en œuvre
Moins de terre à évacuer car on peut remblayer avec les terres du site
(nécessite une terre suffisamment réessuyée et dépourvue de grosses pierres)

Dimensions Disponibles

	Diamètre (mm)	Longueur barre (ml)	Palettisation (ml)
Palette horizontale	ø90	2.50	225
Palet'Box	ø90	2.00	200

BATIDRAIN
SN4

Créé et fabriqué en France



Drain à cunette SN4 dédié au drainage des fondations
(pose traditionnelle selon DTU 20.1)

Domaine d'application

Drainage des fondations
Drainage sous dallage

Caractéristiques et Avantages

- Une résistance SN4
- Manchon adaptable sur tous les raccords ø 100 PVC
- Surface captante > 50cm²/m
- Conditionnement en barre de 2,00m ou 2,50m
- Conforme à la norme NF P16-379

Les +

De par sa rigidité et son fond plat, le réglage de la pente est très rapide et précis, et facilite l'écoulement
Possibilité de curage complet du fil d'eau
La solution barre répond aux demandes des bureaux d'étude, de contrôle, experts,...

Dimensions Disponibles

	Diamètre (mm)	Longueur barre (ml)	Palettisation (ml)
Palette horizontale	ø90	2.50	315
Palet'Box	ø90	2.00	242

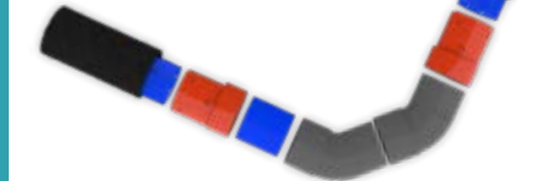
Le manchon

Le nouveau manchon BatiFibre, développé par ATE, permet le raccordement entre 2 drains mais aussi entre un drain et un accessoire PVC Ø100.

Le déboîtement devient impossible par collage du manchon et du raccord.



Les changements de direction peuvent être réalisés à l'aide d'accessoires Ø100 PVC.



Les regards de curage peuvent être aisément remplacés par des cheminées de visite.



ATE

L'expérience terrain