

Les récupérateurs F-Line sont les plus plats du marché.

Leur atout essentiel est de pouvoir s'adapter aux configurations de terrain les plus contraignantes.

Les "Plus":

F-Line 1500 JU3115

- profondeur d'excavation réduite jusqu'à 60% par rapport à une cuve conventionnelle de volume égal*
- idéal pour terrassements de profondeur limitée par la présence de roches ou d'une nappe phréatique affleurante
- mise en œuvre rapide

- remblais verticaux et quantité de terre à déplacer réduits
- frais de terrassement moindres
- stable et sans déformation

F-Line 3000

 intégration facile et très peu impactante dans des extérieurs végétalisés.

La quantité de terre à déplacer est jusqu'à 70% moins importante 9,6 m³ absence de zone d'évolution et de remblai F-LINE 5000 F-LINE 5000 R Citerne cylindrique de 5000 I. H 225 cm x 0 200 cm Q 200 cm D 200 cm D 3 200 cm D 40 m³ Zone d'évolution et de remblai

Les caractéristiques :

F-Line 5000

- récupérateurs à enterrer en polyéthylène 100% recyclable
- possibilité d'installation hors sol sous condition pour les récupérateurs de 1500, 3000 et 5000 litres
- ouverture large pour accès facile Ø 600 mm
- passage véhicules jusqu'à 2,2 t/essieu, avec le kit Passages de Véhicules Légers** (JU2044 p.33)
- 3 raccordements 110 mm.



La conception alvéolaire en fait un produit particulièrement stable une fois enterré.

Utiliser tout le volume!

F-Line 7500

La cuve intègre un emplacement de hauteur 20 cm pour la pompe afin d'optimiser le volume d'eau récupérable (sauf 7500 l.). La surprofondeur permet d'utiliser (à 22 l. près) la totalité du contenu du récupérateur.



Kit de connexion
JU2052
Pour relier plusieurs
récupérateurs entre



Installation facile et rapide du récupérateur. Peu impactante pour les extérieurs.

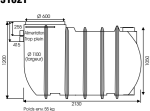




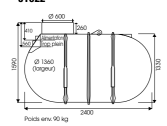
compacts, résistants et polyva lents



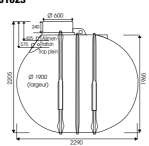
BlueLine II 1500 J1021

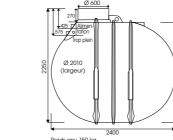


BlueLine II 2600 J1022



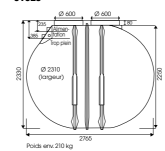
BlueLine II 4300 J1023



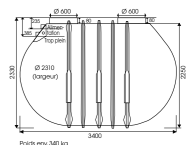


BlueLine II 5200 J1024

BlueLine II 7600 J1025



BlueLine II 10000



Les caractéristiques :

- récupérateurs à enterrer en polyéthylène 100% recyclable
- ouverture large pour accès facile Ø 600 mm
- passages véhicules jusqu'à 2,2 t/essieu avec le kit Passages de Véhicules Légers* (JU2044 p.33)
- 3 raccordements 110 mm avec joints montés.



Manchon de couplage EPDM et brides inox JU2016

Pour relier les récupérateurs entre eux (à l'aide d'un tuyau PVC 110mm).

Bon à savoir pour le passage de véhicules légers

La résistance des récupérateurs d'eau de pluie Agriline, couplée à leur mode d'installation*, est adaptée au passage de véhicules légers. Il n'est donc pas nécessaire de réaliser une dalle béton de renfort pour obtenir une bonne résistance au passage des véhicules légers.

- 6 modèles de récupérateurs à enterrer : une des gammes les plus larges du marché - poignées de transport - moulage une pièce en polyéthylène - contrôle qualité approfondi - fiable et durable

de 1500 à 10000 litres.

sûres de la récupération d'eau enterrée.

- manutention aisée grâce au faible poids

- installation facile

Les "Plus":

- installation possible dans la nappe phréatique jusqu'au tiers de la hauteur de la cuve*.



Pack Confort Maison et Jardin F-Line

Le pack Confort Maison et Jardin F-Line offre tous les avantages d'un usage optimal de l'eau pluviale à l'intérieur et à l'extérieur des habitations, dans une version plus économique. La pompe immergée, combinée à la réalimentation automatique, permet d'approvisionner le circuit d'eau même lorsque le niveau d'eau de pluie est insuffisant dans le récupérateur.

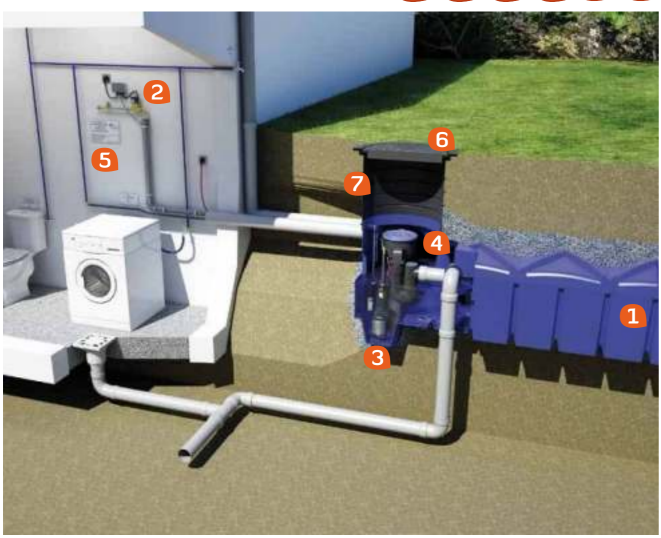












Les composants du pack

Récupérateur d'eau enterré F-Line



Les récupérateurs F-Line sont les plus plats du marché. Leur atout essentiel est de pouvoir s'adapter aux configurations de terrain les plus contraignantes (p. 6-7).

Réalimentation automatique 20 m



Pour un approvisionnement continu, la réalimentation automatique sécurise l'installation, en assurant un niveau d'eau minimal constant dans le récupérateur. Elle est tout à fait adaptée à un usage de l'eau de pluie à l'intérieur des habitations (p. 29).

Pompe immergée Divertron X1000 et crépine d'aspiration



Cette pompe est à fonctionnement automatique pour en faciliter l'utilisation. L'électronique intégrée lui confère une grande fiabilité. Elle est couplée à une crépine coudée adaptée à la configuration particulière du réservoir. La crépine aspire l'eau juste sous la surface, là où elle est la plus claire (p. 29).

4 Kit filtre fin



Spécialement concu pour les récupérateurs d'eau de pluie Agriline. Comprend un filtre avec couvercle, un coude d'entrée, une arrivée d'eau à flux contrôlé et un siphon. Le filtre débarrasse l'eau des principales impuretés, grâce à une double grille de filtration fine (1,3 et 0,8 mm). Le siphon avec trappe de nettoyage fait office de barrière anti-odeur. Pour les toitures jusqu'à 220 m² (p. 30).

5 Kit de marquage



Ensemble d'affichettes et de plaques à apposer dans l'habitation aux points de sortie de l'eau de pluie et à tous les lieux d'information nécessaires (p. 34).

6 Couvercle Passage piéton



Supporte jusqu'à 150 kg. Léger à installer mais pourvu d'une sécurité enfant conforme aux normes en vigueur (p. 32).









Permet d'enfouir la F-Line à une profondeur suffisante pour que les conduites soient hors gel (p. 33).

Les références des nacks

es references	des pacits
Confort F-Line 3000.	J3142
Confort F-Line 5000.	J3143
Confort F-I inc 7500	13144









N'oubliez pas :

tous les récupérateurs d'eau de pluie BlueLine II et F-Line sont adaptés au passage de véhicules*. Ils peuvent par conséquent être enterrés dans . une descente de garage ou une cour par exemple. Pour ce faire, il convient d'équiper l'installation d'un kit passage véhicules légers (JU2044 p. 33).

Pack Confort Maison et Jardin BlueLine II NOUVEAUTÉ

Une version classique mais efficace de la récupération d'eau de pluie pour la maison et le jardin : une cuve BlueLine II robuste et une pompe immergée fiable, associée à un système de réalimentation automatique très pratique, composent ce pack.

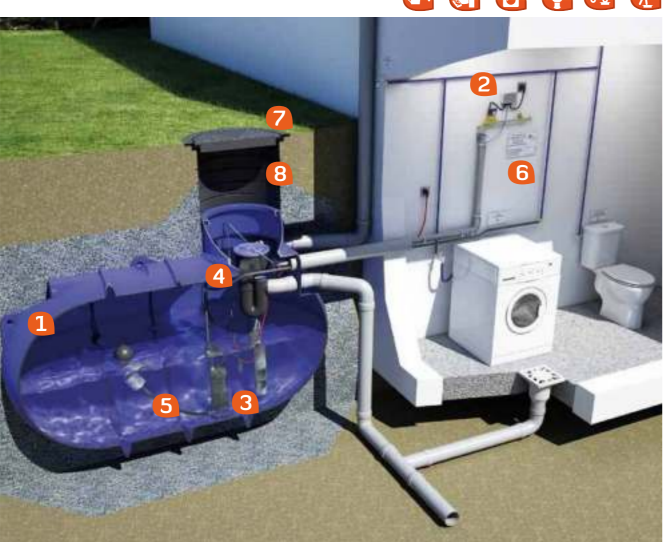












Les composants du pack

Récupérateur d'eau enterré BlueLine II :



Les récupérateurs BlueLine II se déclinent dans une large gamme de 1500 à 10000 litres. Leur conception et leur fabrication "Made in Germany" en font des valeurs sûres de la récupération d'eau enterrée (p. 8-9).

2 Réalimentation automatique 20m



Pour un approvisionnement continu, la réalimentation automatique sécurise l'installation en assurant un niveau d'eau minimal constant dans le récupérateur. Elle est tout à fait adaptée à un usage de l'eau de pluie à l'intérieur des habitations (p. 29).

Pompe_immergée Divertron X1000



Cette pompe est à fonctionnement automatique pour en faciliter l'utilisation. L'électronique intégrée lui confère une grande fiabilité

4 Kit Altre An



Spécialement conçu pour les récupérateurs d'eau de pluie Agriline. Comprend un filtre avec couvercle, un coude d'entrée, une arrivée d'eau à flux contrôlé et un siphon. Le filtre débarrasse l'eau des principales impuretés, grâce à une double grille de filtration fine (1,3 et 0,8 mm). Le siphon avec trappe de nettoyage fait office de barrière anti-odeur. Pour les toitures jusqu'à 220 m² (p. 30).

Crépine d'aspiration avec flotteur....



Elle aspire l'eau sous la surface, là où elle est la plus claire. Pour éviter un désamorçage, elle est équipée d'un clapet anti-retour (p. 35).



Ensemble d'affichettes et de plaques à apposer dans l'habitation aux points de sortie de l'eau de pluie et à tous les lieux d'information nécessaires (p. 34).

Couvercle Passage piéton



Supporte jusqu'à 150 kg. Léger à installer mais pourvu d'une sécurité enfant conforme aux normes en vigueur (p. 32).





Permet d'enfouir la Blue-Line II à une profondeur suffisante pour que les conduites soient hors gel (p. 33).

Les références des nacks

es references des	hacus
Confort BlueLine II 1500	J3211
Confort BlueLine II 2600	J3212
Confort BlueLine II 4300	J3213
Confort BlueLine II 5200	J3214
Confort BlueLine II 7600	J3215

- Confort BlueLine II 10000 J3216

Exemple d'installation d'une réalimentation automatique

