



Utiliser l'eau de pluie procure de nombreux avantages aussi bien économiques qu'écologiques. Des expériences le montrent parfaitement comme en Allemagne ou en Belgique où cette pratique est très fortement encouragée au point à la rendre obligatoire pour certaines constructions.

C'est parce que la société Amos Distribution a souhaité que cette pratique se généralise qu'elle a décidé d'agir en offrant à l'ensemble des consommateurs qui le désirent, la possibilité de récupérer l'eau de pluie en se dotant d'équipements sur mesure, de qualité et surtout à un coût abordable.

L'eau c'est la vie. Alors pourquoi utiliser une eau potable pour des besoins qui n'ont pas raison de l'être ? C'est pour cela que nous vous proposons une alternative intéressante qui vous permet d'exploiter une eau gratuite venue du ciel.

Avec un peu de logique et de bon sens, vous vous apercevez que cette eau, naturellement douce et sans chlore, vous sera d'une grande utilité. Elle vous permettra de réaliser un geste éco citoyen afin de préserver les ressources naturelles contenues dans les nappes phréatiques. L'eau de pluie étant douce, vous utiliserez moins de produits lessiviels rejetés dans la nature par les eaux usées.

La rétention d'eau par ce système permet également de ne pas engorger les égouts et de surcharger inutilement les stations d'épuration en cas de fortes pluies et préserve ainsi notre environnement. L'idéal étant de rejeter le trop plein vers un réseau d'infiltration (épandage, puits de perte ou étang selon la configuration du sol).

Bâtir Naturel a choisi de distribuer les produits de la société Amos, qui couvre l'ensemble de la problématique de l'eau.

Kit jardin enterrable:



exemple SET ECO JARDIN 1

2000 L

EQUIPEMENTS:
CUVE 2000l

FILTRE PANIER + support

KIT DE CONDUITE ASPIRATION /REF 12,5 M

POMPE MAMBA

TUBE ANTI -REMOUS

BOITE D'EAU + raccord plastique

1 hotte d'aération (réf. 08166) + filtre anti-moustiques

1 coude 90° (réf. 08044)

1 crapaudine

1 Plaque signalétique « eaux non potable »

HOMOLOGUE POUR LE CREDIT D'IMPOT

Le Set éco Jardin existe en version 3000, 4000, 5000, 7500 et 10 000 litres.

Kit jardin et maison enterrable:



SET ECO MAISON & JARDIN 1

3000 L

EQUIPEMENTS:
CUVE 3000L

REHAUSSE DE CHEMINEE STANDARD

TUBE ANTI -REMOUS

FILTRE PANIER + support

KIT DE CONDUITE ASPIRATION /REF 15M

FILTRE FLOTTANT ASPIRANTGRILLE ANTI-RONGEUR

SIPHON DE TROP

STATION D'EAU BFK ECO

1 hotte d'aération (réf. 08166) + filtre anti-moustiques

1 coude 90° (réf. 08044)

1 crapaudine

1 Plaque signalétique « eaux non potable »

HOMOLOGUE POUR LE CREDIT D'IMPOT

Le kit maison et jardin enterrable existe en 3000, 4000, 5000, 7500 et 10 000 litres.

La colonne:

1000 l gris, existe également en 500 et 2000 litres.

Sans puiser, sans pomper!

C'est le top de l'arrosage. Vous tirez l'eau directement sur l'une des 2 sorties robinet pour arrosoir ou raccord pour tuyau (19 mm) sans pompe. La colonne de récupération d'eau de pluie permet un arrosage facile au tuyau et à la lance: la pression liée à la colonne permet un raccordement direct sans pompe. L'eau tempérée favorise avantageusement la pousse des plantes. En polyéthylène recyclable imputrescible, avec des parois épaisses, résistant au temps et à la déformation; de couleur vert jardin. Trappe supérieure ø 460 mm avec couvercle. Remplissage: 3 possibilités non percées en haut de la colonne permettant de raccorder un collecteur.

ÿcoulement pour arrosoir: filetage 3/4", avec bouchon

ÿcoulement tuyau: filetage intérieur 3/4", avec bouchon



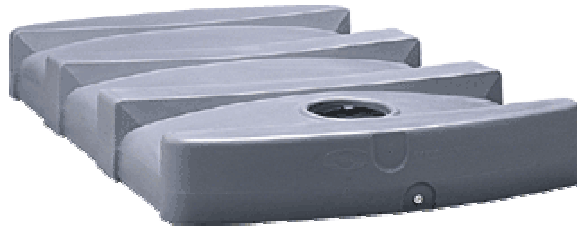
Le réservoir de toit:

Le réservoir invisible pour le toit du garage

La surface inutilisée de votre garage est idéale pour la pose du réservoir de toit SPEIDEL. A peine visible du bas, il a l'avantage d'une pression élevée et stable. Idéal pour l'arrosage à la lance et au tuyau; une pompe n'est pas nécessaire.

Le réservoir peut collecter jusqu'à 700 litres. Plusieurs réservoirs peuvent être assemblés en batterie. Le remplissage se fait grâce au collecteur. Si besoin, un tuyau peut relier le collecteur au toit du garage.

Le poids du réservoir plein est adapté à la charge admise des garages préfabriqués standards (200 kg/m²). En polyéthylène recyclable, imputrescible et alimentaire avec des parois épaisses, résistant au temps et à la déformation, protège l'eau contre les rayons UV et la formation d'algues. Ouverture de nettoyage ø 200 mm avec bouchon à visser. Piquage ø 50 mm, non percé pour l'arrivée d'eau sur la largeur du réservoir pour raccorder le collecteur. Sur chaque largeur, une sortie mâle 3/4" taraudée avec bouchon.



Le réservoir de cave:



De l'eau de pluie pour le jardin et la maison.

Ce réservoir permet une utilisation flexible des eaux pluviales pour la maison et le jardin. Le montage est rapide et possible à tout endroit, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. La capacité de 1500 litres peut être augmentée par des réservoirs supplémentaires grâce au set de mise en batterie.

En polyéthylène gris (recyclable) alimentaire, inusable, à parois épaisses, indéformables. Grand dôme \varnothing 460 mm avec couvercle. Sur 3 côtés, surfaces planes (non percées) avec marquage pour alimentation, trop plein et écoulement. Possibilité de raccordement au collecteur d'eau de pluie. Surfaces planes supplémentaires pour d'autres branchements (tels que jauge de niveau, reapprovisionnement en eau potable avec sonde flottante).

Piquage pour tuyau DN 50 (non perce) pour une mise en batterie des reservoirs, ecoulement 3/4" taraude avec bouchon pour arrosoir et tuyau d'arrosage.

Capacité: 1500 litres

Longueur: 1200 mm

Largeur: 780 mm

Hauteur: 2000 mm

Poids: 85 kg

Le mini réservoir aérien:



Réservoir 1000 l

Réservoir de 1000 litres

Réservoir aérien

Couleur vert jardin, alimentaire, en polyéthylène non destructible

Parois épaisses et indéformables

Trappe supérieure ouverture \varnothing 470 mm

Couvercle supérieur à double paroi

Remplissage: 4 raccordements possibles (à percer) pour collecteur eau de pluie

Ecoulement arrosoir: sortie mâle 3/4" avec bouchon

Ecoulement tuyau d'arrosage: sortie mâle 3/4" avec bouchon

Il existe aussi des stations de potabilisation:



SOLO
Station

36
Domestique

Station de potabilisation 36 W SOLO: 2 m³/H

Procédé de potabilisation purement physique, associé à une filtration détruisant les micro-organismes susceptibles de provoquer des maladies ou d'affecter un processus de fabrication. Ce traitement s'effectue par l'effet germicide des rayons UVC, supprimant entre autres microbes, virus, bactéries et champignons, dans le respect de l'environnement.

- Construction chambre de traitement Inox 316 L

- Equipé d'un coffret électrique de commande avec compteur horaire
- Débits ci-dessus exprimés selon un coefficient de transmission de 98 % sur 1 cm, pour une dose germicide délivrée de 40 mJ/cm² jusqu'à 25 mJ/cm² en fin de vie de lampe et le plus défavorable de l'appareil.
- Alimentation : 220/230 V.
- Gaine quartz transparente à la longueur d'onde de 253,7 nm.
- Lampe UVC basse pression de type PHILIPS
- Présence d'un témoin visuel de fonctionnement de la lampe

Venez découvrir toutes les possibilités.

Tarifs sur demande