

AQUA

COLLÈGE

Les cuves extérieures	Les cuves à enterrer	Les filtres et pompes	Produits complémentaires
Page 2	Page 3	Page 3	Page 4



NOUS ALLONS VOUS FAIRE AIMER LA PLUIE ...

Notre objectif : Vous proposer le meilleur choix technique pour récupérer l'eau de pluie, en fonction des contraintes physiques et économiques de votre projet ! Vous faire réaliser une économie de 50 % sur votre consommation d'eau en valorisant cette eau de pluie récupérée.



Notre philosophie est de participer à la préservation des ressources naturelles afin de permettre aux générations futures d'en bénéficier durablement. Nos expériences et spécialités dans le domaine de l'eau nous permet aujourd'hui d'être un interlocuteur de choix dans cette problématique de gestion de l'eau pluviale et de ses usages..



Vous voulez faire des économies d'argent tout en préservant les ressources naturelles ?

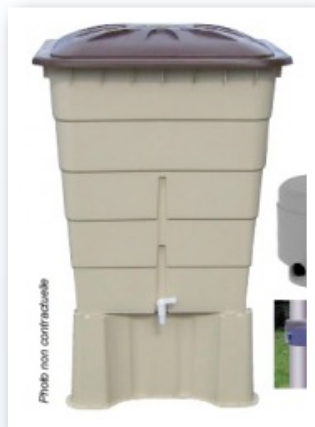
Optez pour la récupération d'eau de pluie.



Sachez qu'il existe des subventions et des crédits d'impôts pour vous aider à financer votre installation de récupérateur d'eau !

LES CUVES EXTÉRIEURES

Cuve rectangulaire



Cuve à eau rectangulaire de en Polyéthylène

Couleur Sable avec couvercle Marron.

Cuve de 300 L :

L : 800 mm - l : 660 mm - H : 910 mm - Poids 9 kgs

Réf : CR300

Cuve de 520 L :

L : 1240 mm - l : 800 mm - H : 930 mm - P : 14 kgs

Réf : CR500

Amphore



Cuve en forme d'amphore de 300 L en Polyéthylène

Couleur terracotta

Cuve de 300 L :

Ø max : 700 mm - H : 1300 mm - P : 12 kgs. Réf : A300

Cuve de 500 L :

Ø max : 800 mm - H : 1500 mm - P : 17 kgs. Réf : A500

Colonne



Cuve en forme de colonne romaine de 500 L en Polyéthylène

Couleur Sable

Cuve de 300 L :

Ø max : 590 mm - H : 1610 mm - P : 14 kgs. Réf : C300

Cuve de 500 L :

Ø max : 730 mm - H : 1930 mm - P : 25 kgs. Réf : C500

Cuve de 1000 L :

Ø max : 910 mm - H : 2220 mm - P : 44 kgs. Réf : C1000

TARIFS (TTC)

CR300	124 €	CR500	325 €	G400	109 €
CR500	206 €	CR750	405 €	G800	149 €
A300	358 €	CR1000	510 €	B1000	799 €
A500	485 €	TK700	419 €		
C300	245 €	TK1300	700 €		
C500	368 €	Citerne	149 €		
C1000	565 €	Rocher300	219 €		

LES CUVES EXTÉRIEURES

Réservoir cubique



Existe en différentes capacités. De faible encombrement ces réservoirs trouveront facilement leur place au jardin ou dans la cave (Il passe par toutes les portes de 80 cm).

Il est facile de les jumeler pour augmenter la capacité totale de stockage.

Cuve de 500 L :

L : 880 mm - l : 720 mm - H : 1080 mm - P : 20 kgs. Réf : RC500

Cuve de 750 L :

L : 880 mm - l : 720 mm - H : 1610 mm - P : 30 kgs. Réf : RC750

Cuve de 1000 L :

L : 1050 mm - l : 770 mm - H : 1740 mm - P : 43 kgs Réf : RC500



TOP TANK

Réservoir en polypropylène injecté (résistant aux U.V., 100 % recyclable).

Composé de 2 coques montage et démontage en quelques minutes grâce à 20 clips de serrage (système breveté).

Les réservoirs sont jumelables.

Le réservoir doit être vidé en hiver pour éviter l'éclatement dû au gel.



Cuve de 700 L :

L. 150 x P. 65 x H. 85 cm - P : 20 kgs. Réf : TK700



Cuve de 1300 L :

Ø max : 1180 mm - H : 1560 mm - P : 30 kgs. Réf : TK1300

Citerne



Citerne de récupération d'eau 1000L avec palette en bois. Citerne en PEHD naturel, protégée d'une armature tubulaire en acier galvanisé 2 faces

Cuve de 1000 L :

Dimensions de la citerne : 120 x 100 x 116,5 cm Réf : CIT1000

LES CUVES INTÉRIEURES

Citerne rocher



Élégant et discret, ce récupérateur en forme de rocher se fera complètement oublier sur votre terrasse ou dans votre jardin.

Existe en couleur dorée et gris

Cuve de 300 L :

Dimensions : 60 x 80 x H. 97cm.

Réf : Rocher300



Gardena



En bois naturel solide. Imperméabilisation spéciale pour une longue durée de vie. Peut être peint. Intérieur revêtu d'une bâche très résistante. Protection anti-gel.

Cuve de 400 L :

Dimensions : 90cm de hauteur, 80cm de diamètre.

Réf : G400

Cuve de 800 L :

Dimensions : 90cm de hauteur, 110cm de diamètre.

Réf : G800

Citerne en bois



Ce récupérateur à eau en bois possède une capacité de 1000L. Montage facile, assemblage précis et hermétique en 2 heures. Il est impératif de mettre un produit de traitement insecticide fongicide sur les 2 faces de l'abri (extérieur et intérieur). Possibilité ensuite de le lasurer ou de le peindre.

Cuve de 1000 L :

Dimensions de la citerne : 190 x 102 x 102 cm Réf : B1000

LES CUVES A ENTERRER

Cuve béton



Résistance de très haut niveau (garantie constructeur 10 ans).

L'eau de pluie naturellement acide (Ph 5) se rééquilibre progressivement au contact du béton (Carbonate de Calcium) pour atteindre un Ph neutre de 6,7 à 7,5. L'eau est stockée dans des conditions optimales, c'est à dire : à l'abri de l'air et de la lumière (évite le développement d'algues), à température constante (le sous-sol est à 14/15° été comme hiver). La cuve enterrée évite de prendre une place précieuse dans la cave ou le garage. Cependant les cuves bétons sont très lourdes est oblige la pose par un camion grue spécifique. Ce qui représente un sur-coût lors de la pose en plus du terrassement obligatoire si cuve enterrée.

Cuve de 3000 L :

H : 1700 mm - Diamètre : 1720 mm - Poids 1740 kgs - Réf : CB3000

Cuve de 5000 L :

H : 1700 mm - Diamètre : 2200 mm - Poids 3000 kgs - Réf : CB5000

Cuve de 7000 L :

H : 1850 mm - Diamètre : 2450 mm - Poids 3400 kgs - Réf : CB7000

Cuve de 10000 L :

H : 2250 mm - Diamètre : 2650 mm - Poids 5500 kgs - Réf : CB10000

Cuve plastiques



Qualité renforcée pour mise en terre

Épaisseur 12 mm, PEHD. 1 trou de 400 + couvercle. Cuve résistant à des pressions à vide. Monobloc, imputrescible. Résiste au gel, traitement anti uv. Manutention facilitée par des anneaux. Couvercle renforcé double épaisseur. Réhausses vissées : évitent les infiltrations de terre. Sécurité enfant : avec un couvercle vissé. (garantie constructeur 15 ans).

Cuve de 500 L :

L : 1090 mm - Diamètre : 860 mm - P : 30 kgs. Réf : CP500

Cuve de 1000 L :

L : 1440 mm - Diamètre : 1100 mm - P : 50 kgs. Réf : CP1000

Cuve de 1600 L :

L : 2410 mm - Diamètre : 1420 mm - P : 60 kgs. Réf : CP1600

Cuve de 3000 L :

L : 2410 mm - Diamètre : 1420 mm - P : 130 kgs. Réf : CP3000

Cuve de 4500 L :

L : 2420 mm - Diamètre : 1700 mm - P : 170 kgs. Réf : CP4500

Cuve de 6000 L :

L : 2460 mm - Diamètre : 2080 mm - P : 240 kgs. Réf : CP6000

Cuve de 7500 L :

L : 2960 mm - Diamètre : 2080 mm - P : 340 kgs. Réf : CP7500

Cuve de 9000 L :

L : 3440 mm - Diamètre : 2015 mm - P : 400 kgs. Réf : CP9000

LES CUVES A ENTERRER / SOUS SOLS

Cuve souple



Les citernes souples se posent simplement sur une surface plane de niveau et propre, débarrassée d'objet tranchant. Elles peuvent être installées aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur dans le jardin, une cave, un vide sanitaire ou autre annexe de la maison. Pouvant atteindre de grandes capacités (50000 litres).

Réalisée en tissu 100% polyester.

PVC 900 g/m².

Coloris : Vert. Traitement externe anti-UV.

Résistance à la déchirure : 600/500 N.

Résistance à la rupture : 400/380 daN/5cm.

Températures d'utilisation : -30 °C à + 70 °C.

Garantie 3 ans selon conditions

Cuve de 1000 L :

l : 1460 mm - L : 2480 mm - h : 500 mm
Réf : CS1000

Cuve de 3000 L :

l : 2190 mm - L : 3380 mm - h : 600 mm
Réf : CS3000

Cuve de 5000 L :

l : 2190 mm - L : 4530 mm - h : 600 mm
Réf : CS5000

Cuve de 7000 L :

l : 2960 mm - L : 4500 mm - h : 800 mm
Réf : CS7000

Cuve de 10000 L :

l : 2960 mm - L : 5500 mm - h : 900 mm
Réf : CS10000

Cuve plate



Leur conception spécifique en fait un produit aux nombreux atouts et très pratique à utiliser.

Faciles à poser : la profondeur d'excavation est fortement réduite, ce qui idéal pour les terrains durs ou saturés en eau. On y gagne en temps et en moyen de pose. Une simple mini-pelle suffit d'où un gain financier non négligeable !

Garantie 15 ans

Cuve de 1500 L :

l : 1200 mm - L : 2400 mm - h : 740 mm
Réf : Cplate1500

Cuve de 3000 L :

l : 2400 mm - L : 2400 mm - h : 740 mm
Réf : Cplate3000

Cuve de 5000 L :

l : 2220 mm - L : 2960 mm - h : 960 mm
Réf : Cplate5000

Cuve de 7500 L :

l : 2310 mm - L : 3340 mm - h : 1120 mm
Réf : Cplate7500

LES CUVES A ENTERRER

TARIFS (TTC)

CB3000	390 €	CP3000	1700 €	CS5000	480 €
CB5000	450 €	CP4500	2050 €	CS7000	570 €
CB7000	940 €	CP6000	2650 €	CS10000	620 €
CB10000	1300 €	CP7500	3140 €	Cplate1500	1160 €
CP500	540 €	CP9000	4100 €	Cplate3000	1855 €
CP1000	645 €	CS1000	250 €	Cplate5000	2715 €
CP1600	810 €	CS3000	360 €	Cplate7500	3235 €

FILTRES / POMPES / ÉLECTROVANNES

Collecteur filtrant



Adaptable sur gouttière de diamètre 80 mm et 100 mm (couvrete prédecoupé à tailler avec un couteau).

Grille filtrante auto nettoyante en acier, pour éviter les feuilles et les salissures.

Réf : Cfiltant1



Filtre fin



Ce kit est adapté à la filtration de l'eau de pluie en provenance de toitures jusqu'à 200 m².

Procédé de filtration en 2 étapes :

- Usage jardin : grille de filtration fine de 1,3mm

autonettoyante et aisément amovible.

- Usage maison : grille de filtration fine de 0,8mm, fournie avec le filtre et à ajouter en complément de la première filtration.

réf : FiltreFin-ext

Filtre fin à enterrer



Le panier de filtration retient efficacement les impuretés. Le résultat est une eau de pluie claire et propre à destination du jardin ou de la maison.

Recommandé pour des toitures jusqu'à 500 m²

Filtration fine 0,9mm / 0,5mm

réf : FiltreFin-enterrer

Electrovanne

Adaptable sur tube de diamètre 80 mm et 100 mm.

Filtre fin intégré auto-nettoyant pour un fonctionnement 100% fiable dans la durée.

Réf : Electrovanne



FILTRES / POMPES / ÉLECTROVANNES

Filtre simple



Solution économique et simple pour remplacer les filtres d'eau de pluie courants.

A installer dans la cuve enterrée.

réf : FiltreSimple

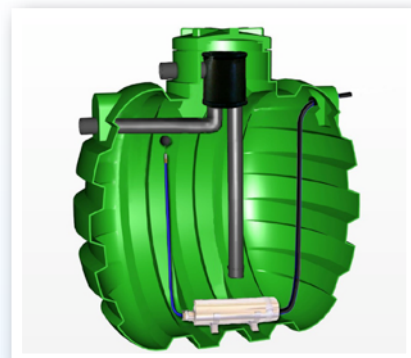
Pompe extérieure



L'eau du réseau est directement pompée dans le réservoir situé sous la pompe pour maintenir la pression de la pompe et prendre le relais en cas de cuve vide.

Réf : Pompe-ext

Pompe immergée



Pompe immergée posée sur le fond de la cuve, le tuyau d'aspiration relié à une crépine (filtre) flottante permet de pomper l'eau au niveau des eaux claires.

réf : Pompe-immg

Crépine d'aspiration avec flotteur



Permet d'aspirer l'eau juste sous la surface, là où elle est la plus claire. Avec clapet anti-retour contre le désamorçage.

réf : Crepine

TARIFS (TTC)

Cfiltrant	39 €
FiltreFin-ext	220 €
FiltreFin-entree	245 €
Electrovanne	26 €
FiltreSimple	55 €
Pompe-ext	210 €
Pompe-immg	450 €
Crépine	150 €

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Centrale de gestion



La centrale s'installe facilement pour gérer l'alimentation en eau dans le cadre d'une gestion maison/jardin.

Elle détecte la présence d'eau dans la cuve, puis alimente automatiquement en eau selon les ressources disponibles (la priorité est donnée à l'eau de pluie). Basculement manuel possible

Réf : Centrale

Marquage



La loi indique l'obligation d'un marquage durable et distinct de toutes les conduites et de tous les points de prélèvement dans le réseau d'eau de pluie. Ce kit contient les plaques nécessaires au marquage pour toute la maison et le jardin.

réf : Marquage

Terrassement



Cuve enterrée en béton :

Prix de pose : **1500 €**
(terrassement + pose)

Concernant l'aspect écologique, le recyclage du béton est assez coûteux, mais c'est surtout la pollution atmosphérique engendrée par les cimenteries qui pose problème.

Cuve enterrée en plastique :

Les cuves eau de pluie en polyéthylène sont préférées. Son principal avantage est son faible poids et donc, sa facilité d'installation. En effet, cette légèreté facilite le transport et la mise en place pour les particuliers.

Prix de pose : **500 €**

réf : Terrassement

TARIFS (TTC)

Centrale	1700 €
Marquage	45 €
Terrassement	Voir en fonction