

CUVE[®] BULLE

LA CUVE BÉTON
SPÉCIFIQUE

par **optimeau**.



OPTIMEAU[®]
L'EAU DE PLUIE DOMESTIQUÉE

UN NOUVEAU CONCEPT
POUR LE STOCKAGE DE
L'EAU DE PLUIE



optim.eau@free.fr
www.optimeau.net
Tél.05 53 51 60 30



Leymarie
24290 - Saint Amand de Coly

CUVE BULLE, LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CUVES BÉTON POUR LE STOCKAGE DE L'EAU DE PLUIE

Issue de notre expérience de terrain, la cuve bulle est née d'un concept novateur exclusif de notre service de R&D. Bénéficiant des dernières avancées technologiques (CAO, Robotisation) la cuve bulle présente toutes les garanties de qualité et de fiabilité.

LA CUVE POIDS PLUME À TOUTE ÉPREUVE

Construite en béton, la cuve bulle est, à capacité égale, plus légère qu'une cuve béton spécifique pour le stockage de l'eau de pluie. De forme galbée, elle présente une résistance mécanique exceptionnelle, même dans des circonstances défavorables (cuve vide). Robuste, elle accepte jusqu'à 0,80 m de remblai.

UNE GARANTIE DE SATISFACTION

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME	POIDS*	HAUTEUR CUVE*	DIAMÈTRE	REGARD D'ACCÈS Ø
7000 L	3050 KG	2,60 M	2,50 M	0,64 M
5000 L	2000 KG	2,30 M	2,24 M	0,64 M
10 000 L	... KG	... M	... M	... M

*AVEC RÉHAUSSE.

UNE CUVE PRÊTE À RACCORDER, UN GAIN DE TEMPS ET DE PRATICITÉ

Totalement équipée d'origine (hors pompage*) notre cuve est livrée complète (préfiltre fond inox, crépine flottante, mât avec interrupteur à flotteur, entrée tranquille) et raccordable instantanément grâce à ses connexions rapides et étanches.

*Possibilité de cuve «prête à pomper» avec pompe immergée installée dans la cuve.

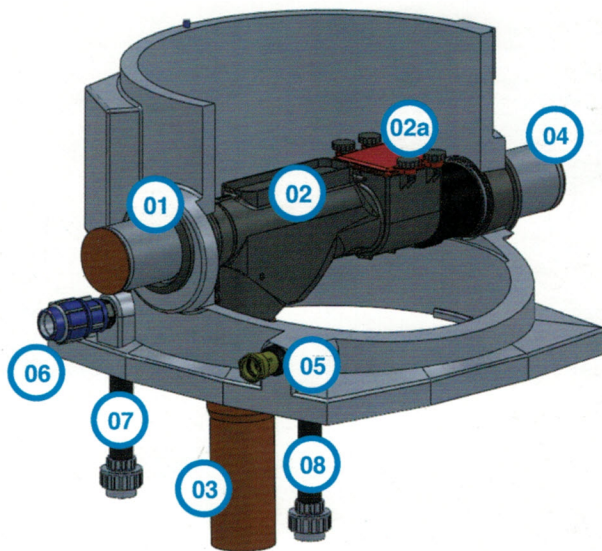
UN CONCENTRÉ D'AVANTAGES

À l'usage : qualité des matériaux, pérennité de l'installation, neutralisation du PH, conservation de l'eau, maintenance aisée grâce aux parois intérieures lisses.

À l'installation : transport et manipulation simplifiés et sécurisés grâce à sa légèreté et sa robustesse. Branchement immédiat.

01 Couvercle sécurisé, **02** Entrée eau de pluie ø 110mm, **03** Réhausse pré-équipée, **04** Crépine flottante, **05** Entrée tranquille, **06** Possibilité de jumelage ø 125mm Tuyau PEHD, **07** Interrupteur flotteur.

01 Entrée EP ø 110mm, **02** Préfiltre grille inox autonettoyant, **02a** Clapet anti-retour inox, **03** Entrée EP vers la cuve, **04** Sortie EP ø 110mm, **05** Raccord aspiration/refoulement ø 32, **06** Raccord compression gaine technique ø 40, **07** Branchement mât interflotteur, jauge de niveau, **08** Branchement crépine flottante ou pompe immergée.



CUVE BULLE®

LES QUALITÉS DU BÉTON LA LÉGÈRETÉ EN PLUS !

