



RÉCUP'O



GAMME CUVES D'EAU DE PLUIE

- **Qualité de finition** - Béton lisse
- **Largeur 1,25 m*** - Transports plus rationnels
- **Faible hauteur** - Simplicité d'installation
- **Légèreté** - Facilité de manutention
- **Capacité** - Jusqu'à 7000 litres

7000 l: 4 inserts de levage 5 t



De 300 à 7000 l

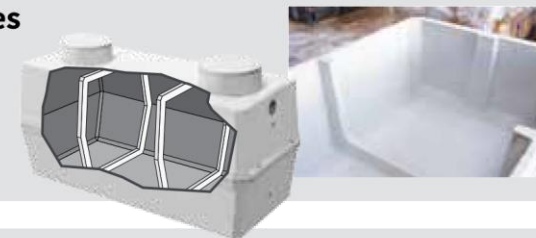
**LE FIL D'EAU
VARIE DE
+ OU - 5 cm,
À VÉRIFIER
À RÉCEPTION¹**

| Cuves diverses | | | | | entrée (cm) h: fil d'eau | sortie (cm) h: fil d'eau |
|----------------|------|------|------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| 300 | 800 | 1250 | 745 | 440 | 0,60 | 0,56 |
| 500 | 800 | 1250 | 985 | 480 | 0,84 | 0,81 |
| 1000 | 1000 | 1250 | 1250 | 680 | 1,06 | 1,03 |
| 1500 | 1400 | 1250 | 1250 | 830 | 1,05 | 1,03 |
| 2000 | 1800 | 1250 | 1250 | 1040 | 1,05 | 1,03 |
| 3000 | 2800 | 1250 | 1250 | 1839 | 1,09 | 1,06 |
| 4000 | 3000 | 1250 | 1550 | 2140 | 1,43 | 1,40 |
| 5000 | 3100 | 1250 | 1930 | 2587 | 1,68 | 1,66 |
| 7000 | 3160 | 2360 | 1600 | 5010 | 1,30 | 1,27 |

¹: voir page 4 des Recommandations de pose

Renforts externes/internes

Ces renforts assurent à notre gamme de cuve sa grande tenue aux efforts de charge.



Abouts boulonnés

Tous les abouts sont boulonnés, complétant l'intégrité des cuves.



Étanchéité

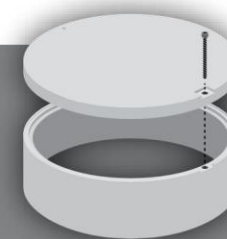
L'étanchéité de chaque cuve est vérifiée par immersion dans un bac témoin.



POSSIBILITÉ DE JUMELER LES CUVES EN SÉRIE OU EN PARALLÈLE

Tampon sécurisé (ø60/h15 cm)

Couvercle verrouillable mécaniquement et qui ne peut être retiré qu'à l'aide d'un outil. Ce dispositif empêche les accès non autorisés et évite tout risque de noyade, conformément à la norme NF P16-005.



LES AVANTAGES D'UNE CUVE BÉTON

La cuve enterrée, contrairement au système hors sol, est protégée des agressions extérieures, comme le rayonnement uv qui favorise le développement d'algues. Elle vous permet une utilisation élargie de l'eau de pluie pendant toute l'année.



ÉCONOMIE DES NAPPES SOUTERRAINES

Les cuves de récupération des eaux de pluie permettent de recevoir les eaux de pluie en provenance de la toiture et de les stocker pour une conservation optimale. Elle participe à une gestion pérenne de cette ressource précieuse.

En réduisant votre consommation d'eau, vous participez à la préservation des ressources naturelles en protégeant ainsi la nappe phréatique.

EFFET "TAMPON" CONTRE LES INONDATIONS

La Récup'O Pluviale permet une retenue de l'eau de pluie à la parcelle. Le stockage contribue ainsi à

Quel volume de cuve choisir ?

Exemple à titre indicatif pour une habitation de 2 à 4 personnes

jardin < 50 m²

lavage voiture = 2000 à 4000 l

jardin < 100 m²

lavage voiture, wc = 4000 à 6000 l

SYSTEME à FILTRE INTÉGRÉ

Équipée d'un filtre intégré pour éliminer les feuilles, brindilles ou matières organiques, la Récup'O pluviale vous permet une utilisation élargie de l'eau de pluie.



Le filtre contribue à un stockage de qualité en retenant feuilles, mousses, brindilles tout en limitant les dépôts en fond de cuve.



Certificat de conformité

Nous certifions que tous les appareils décrits dans le présent document, sont conformes aux règles de construction des cuves. Nous garantissons ceux-ci contre tout vice de fabrication, cette garantie se limitant au remplacement de la pièce reconnue défectueuse. Notre responsabilité et notre garantie cesseraient si nos recommandations d'installation, d'utilisation et d'entretien n'étaient pas respectées.

Contrôle et législation

POUR EN SAVOIR PLUS LES DOCUMENTS à CONSULTER :

Norme française NF P 16-005

“Système de récupération de l'eau de pluie pour son utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments”
