

## CUVE ENTERRABLE DE 10000L

SUR COMMANDE

AVEC REHAUSSE ET FILTRE

CODE 980032



+ Robuste et durable : cuve monobloc imputrescible

+ Nettoyage facile grâce à des parois lisses

+ Mise en place facile : légèreté et points de levage

+ Cuve livrée prête

### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	10000 L	Modèle :	RAIN SYSTEM
Diamètre :	2130 mm	Longueur :	3410 mm
Hauteur :	2225 mm	Trou d'homme :	700 mm

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### **Description technique :**

Fonctionnement :

- L'eau de pluie pénètre dans l'espace de filtration à la descente de la gouttière
- Les débris sont retenus par le système de filtre grâce à la grille et évacués vers la cuve
- L'eau filtrée pénètre dans la cuve de stockage par gravité via un système de décantage

#### **Informations complémentaires :**

La gamme de récupération d'eau de pluie enterrable Renson est une solution de récupération des eaux pluviales discrète et sécurisée.

Cuve livrée prête à la pose et équipée de :

- Filtre (débit max de 6,2 L/s)
- Tuyau d'aspiration avec flotteur (le flotteur présent dans la cuve sert à éviter que l'aspiration ne se fasse sur le fond du cuve, entraînant l'aspiration de saleté)
- Tube anti-remous
- Réhausse

Cadre d'utilisation :

- La température du liquide doit être toujours inférieure à 40°C
- La mise sous pression de la cuve est interdite

Détails schéma :

- A ; hauteur de connection DN1 = 1 865 mm
- B ; hauteur de connection DN2 = 1 810 mm
- DN1 ; Tuyau d'entrée = 110 mm
- DN2 ; Tuyau de vidange = 110 mm
- DN3 ; Admission d'eau filtrée = 110 mm

DN4 ; Raccordement du tuyau d'aspiration (avec interrupteur à flotteur) = 1"  
DN5 ; Évent = 2"  
DN6 ; Diamètre d'extension = 700 mm

Nous vous remercions de respecter les conditions de pose décrites dans la notice, téléchargeable sur cette même page.  
Nos cuves sont expédiées sans moyen de déchargement. Il convient au client qui va recevoir la cuve de s'équiper du matériel nécessaire au déchargement de cette dernière.  
Dans le cas où le client n'aurait pas de moyen de déchargement, nous pouvons proposer une option supplémentaire payante et sur devis.  
Les solutions de stockage de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux, à l'arrosage ou au nettoyage. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

