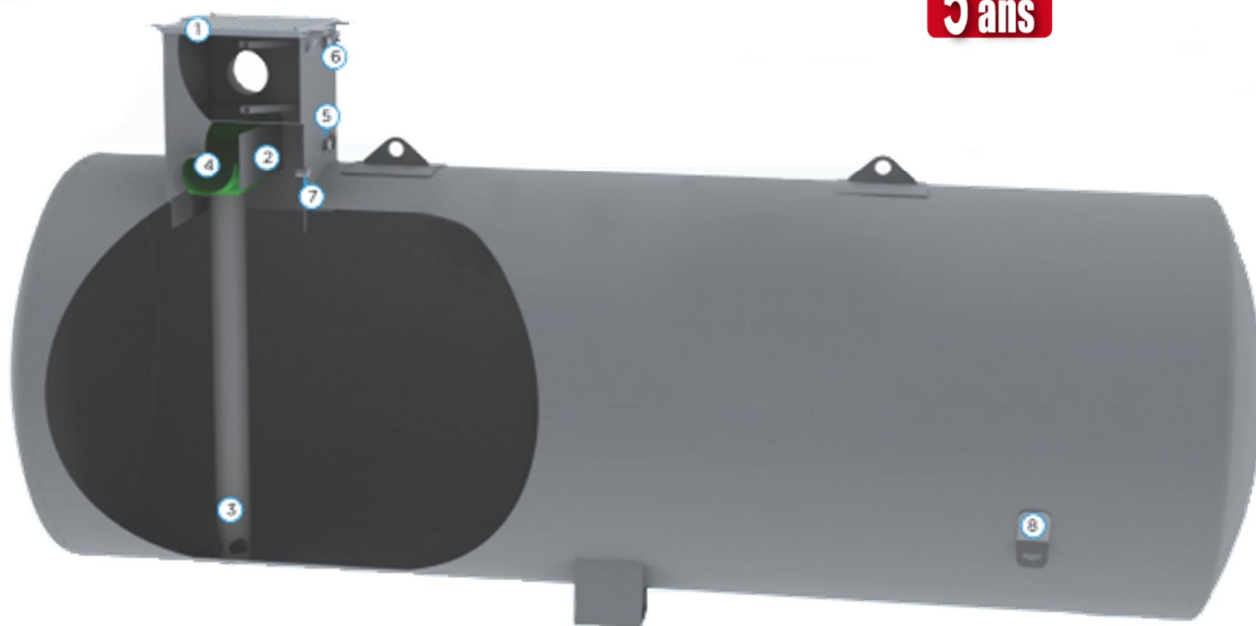


Cuve de récupération d'eau de pluie

Pré-Equipée

ECGV080A

5 ans Garantie

**Descriptif :**

- Cuve de stockage en acier chaudronné, revêtement intérieur / extérieur anti-corrosion,
- Manchon d'entrée et de sortie acier Dn 200.

Equipement:

1. Regard de visite 620 mm x 720 mm avec couvercle aluminium en tôle larmée sur joint d'étanchéité,
2. Filtre inox 1000 microns à plan incliné autonettoyant,
3. Tube plongeur anti-remous,
4. Trop plein,
5. Piquage taraudé 1"1/4 pour aspiration ou refoulement pompe (en option)
6. Manchon passe câbles,
7. Piquage 1" pour bascule eau de ville,
8. Anneaux d'ancrage.



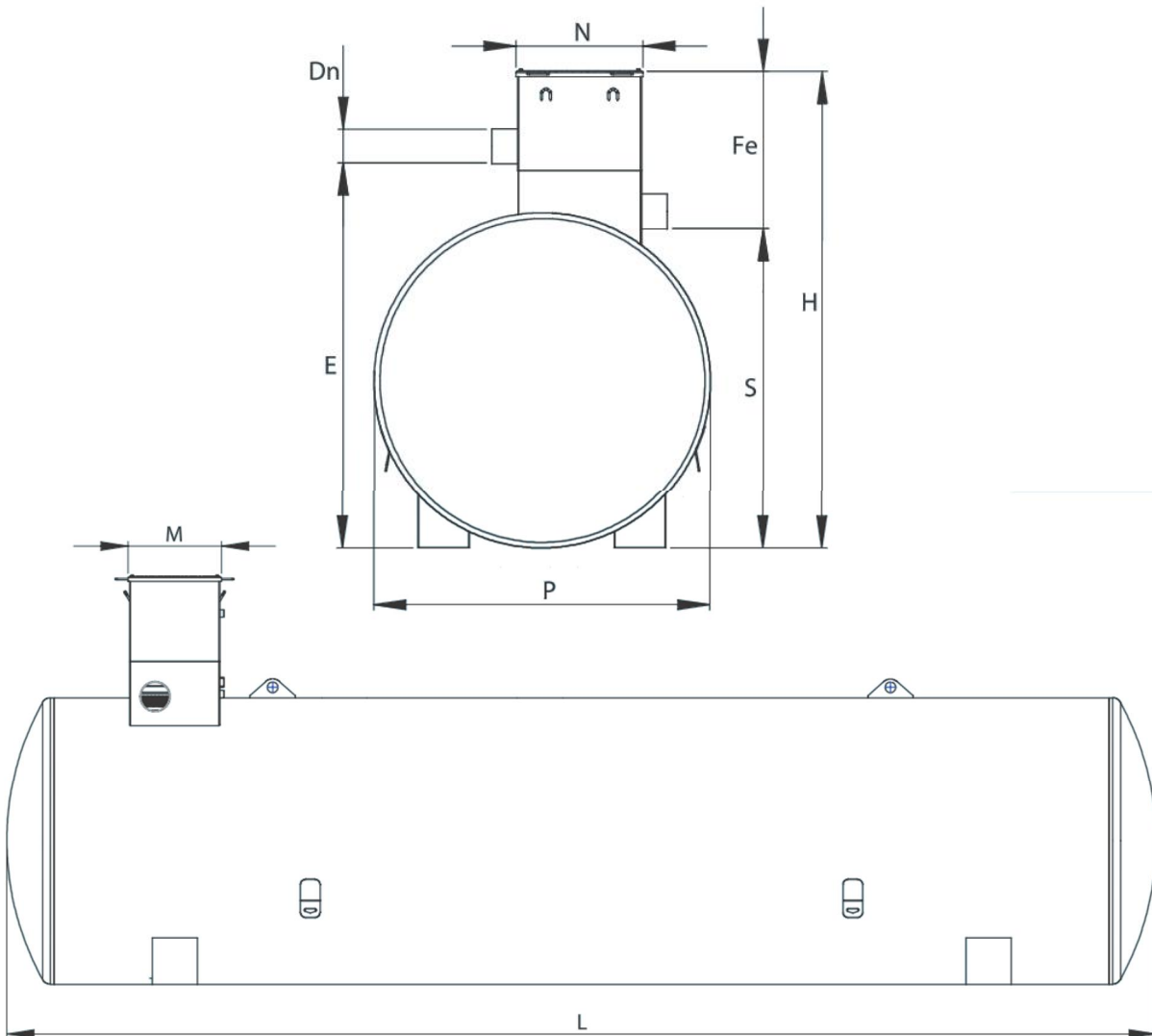
Cuve de récupération d'eau de pluie

Pré-Equipée

ECGV080A

Dimensions de la cuve:

Réf.	Volume (mm)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	E (mm)	S (mm)	Fe (mm)	M (mm)	N (mm)	Dn (mm)	Poids (Kg)	Ø aspiration	
												Pouces	mm
ECGV080A	80000	11962	3000	3800	3280	2910	890	620	720	200	5866	2"	50/60





Cuve de récupération d'eau de pluie

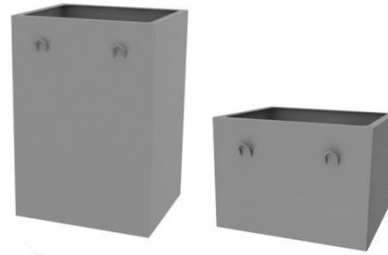
Pré-Equipée

ECGV080A

Les Options:

Les Réhausses Acier :

- Fabrication acier chaudronné, revêtement intérieur / extérieur traité anti-corrosion.
- Fixation 4 vis boulonnées sur joint d'étanchéité.



Hauteur Utile 500 mm

Réf. RH6705A

Hauteur Utile 1000 mm

Réf. RH6710A

Les Ancrages :



Réf.	Volume
CSCA30110	80 m ³

- Châssis Speed pour cuves Ø 3000
 - Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
 - Il permet de solidariser directement une cuve à un radier inférieur (pouvant servir le lestage) par la seule opération de couler la dalle de béton sur la structure qui équipe l'appareil.
 - Il est constitué d'un châssis comprenant :
 - Des berceaux
 - Des IPN et du treillis soudés
 - Des ceintures d'ancrage en acier avec tiges filetées

Solutions Industries - Collectivités





Cuve de récupération d'eau de pluie

Pré-Equipée

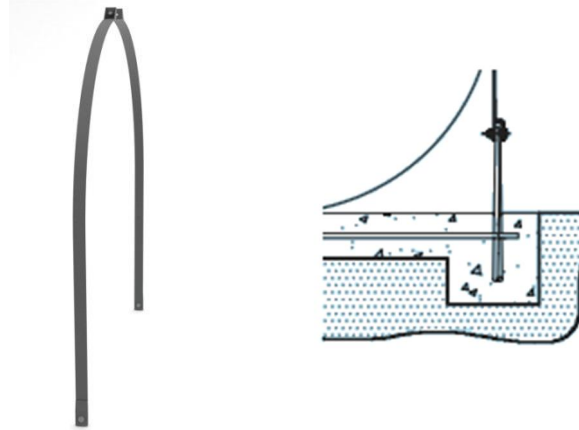
ECGV080A

Ceintures d'ancrage :

- Pour cuves Ø 3000

Fabrication acier galvanisé. Les ceintures métalliques permettent de solidariser une cuve cylindrique sur une dalle de lestage.
Vendue à l'unité

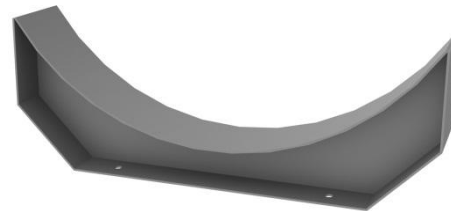
Réf.	Nombre
CA30	5



Berceau Acier :

Pour pose de la cuve en élévation. Berceau à reposer sur un radier béton suffisamment solide pour supporter le poids de la cuve pleine.
Vendu à l'unité.

Prévoir en option peinture supplémentaire (Réf. OPECGV080A)



Réf.	Nb
OB3000A	8

Solutions Industries - Collectivités



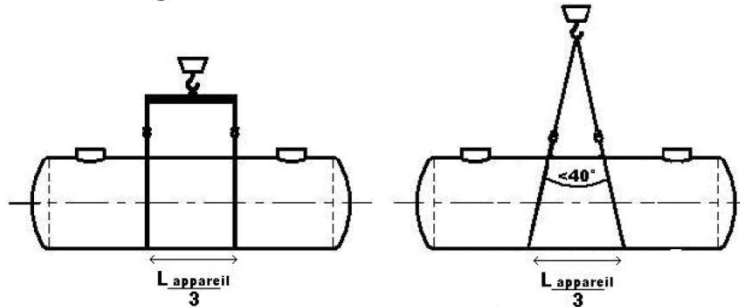


Cuves Eau de pluie Polyester ou Acier, Enterrées

A lire impérativement à réception de l'appareil

Manutentions :

- **Avant toute manutention, vérifier l'absence totale d'eau dans chacun des compartiments.**
- Les manipulations de l'appareil doivent être réalisées à l'aide d'un engin de levage adapté.
- Respectez les schémas de levage ci-dessous.
- Utilisez uniquement des sangles textiles, **les élingues en câbles acier sont totalement PROSCRITES**
- Une fois suspendu, l'appareil doit être guidé à l'aide de cordes.



Réception et stockage:

- Vérifier par examen visuel que l'enveloppe de l'appareil n'a reçu aucun dommage.
- En cas de défaut veuillez émettre des réserves sur le bon émarginé du transporteur*
- Entreposer l'appareil à l'abri des chocs et le caler. Eviter à l'eau de pluie d'y pénétrer, (l'appareil devant être impérativement vide lors des manutentions)

Précautions Fondamentales :

- Installer la cuve **au plus près du bâtiment**, afin de réduire la profondeur de celle-ci et ainsi d'en **faciliter l'entretien courant**.
- Ne pas poser la cuve dans une forte pente ni au pied d'un talus (problème de surcharge et ruissellement d'eau)
- **Ne jamais remplir d'eau l'appareil hors sol**. En cas de nécessité de contrôle d'étanchéité par remplissage, ne procéder au remplissage qu'après avoir effectué l'étape 5 de cette notice. Comparer ensuite l'évolution du niveau 12h après la mise en eau.
- **Ne pas utiliser d'engin de compactage** pour stabiliser le remblai autour de la cuve, mais uniquement l'arrosage.
- En cas d'exposition à des **charges additionnelles** statiques (talus, forte profondeur $G > 950\text{mm}$, ...), nous consulter pour renforcer la cuve (ou la protéger, selon les cas). En cas d'application de charges dynamiques (passage de véhicules, ...) la réalisation d'une **dalle de protection** est indispensable.
- La Pression Verticale admissible = 18000 N/m^2 sur la génératrice supérieure d'une cuve standard (non renforcée).*
- En cas de **passage de véhicules**, l'usage de rehausses béton et de tampons fonte est possible à condition que ceux-ci reposent sur des dalles de répartition adaptées et séparées de la cuve par une couche de sable/gravier de 500mm.
- Le dimensionnement structurel des dalles sera effectué par un bureau d'études compétent dans le domaine. La pression sur la cuve ne devra en aucun cas dépasser la Pression Verticale Admissible.*
- Attention au risque de remontée de **nappe d'eau souterraine** et aux **sols peu perméables** - coefficient de perméabilité $K < 10\text{-}5\text{cm/s}$ - (couches rocheuses, présence d'argile, de limons, etc) favorisant une **retenue des eaux de ruissellement** dans la fouille. **En cas de risque de dépassement du niveau N** (cf tableau + schéma) de votre référence, **ne pas poser le matériel standard** et contacter notre bureau d'études pour déterminer une référence adaptée aux terrains critiques.
- Tout risque de saturation en eau de la fouille (même partielle) rend le lestage de la cuve indispensable (cf Option Châssis Speed ou par ancrage sur radier béton).
- En cas de doute, se référer à la norme de mise en œuvre **NF 976-2** ou contacter PLASTEAU

Procédure d'installation:

1- Stabiliser le fond de fouille et s'assurer de l'horizontalité.

En cas de nécessité d'ancrer l'appareil (cf. § « précautions »), réaliser un radier béton en fond de fouille et y inclure des fers à béton d'ancrage

La masse de béton sera calculée pour compenser la poussée d'Archimède lorsque l'appareil est vide.

2- Sur le fond de fouille stabilisé, réaliser un lit de sable de 200mm d'épaisseur

3- Poser l'appareil sur le lit de sable après **avoir retiré les berceaux de transport** et les protections

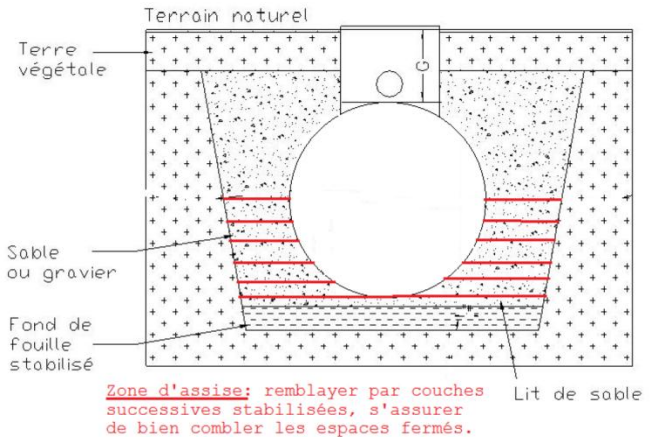
4- Installer les sangles ou ceintures d'ancrage (fournies en option). Celles-ci doivent être ajustées sans pré contraindre la cuve. A défaut d'ancrage, introduire de l'eau claire dans l'appareil (20% de la capacité totale) pour le stabiliser.

5- Remblayer la partie basse de l'appareil avec du sable et/ou gravier 10-14 par couches de 300mm d'épaisseur maximum

- Stabiliser en arrosant entre chaque couche (**Le compactage mécanique est exclu**)

- **Soigner les espaces fermés en partie basse pour assurer une parfaite assise**

- Procéder ainsi jusqu'à 50% de la hauteur de la cuve



6- Poser la rehausse/filtre,

7- Raccorder l'entrée et la sortie. *Les manchons sont prévus pour du tube PVC*

8- Remblayer avec du sable ou du gravier 10-14 jusqu'à recouvrir la canalisation de sortie.

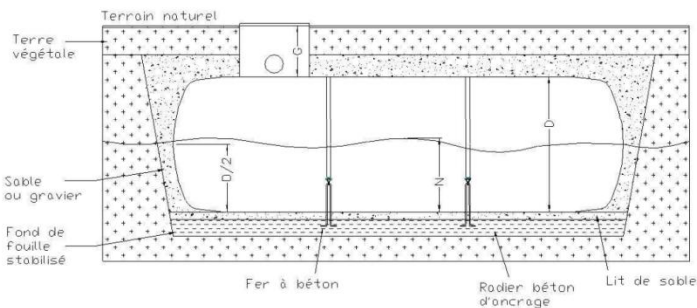
9- Stabiliser la zone remblayée en arrosant.

10- Si nécessaire (cf. § « précautions fondamentales »), réaliser la dalle de protection.

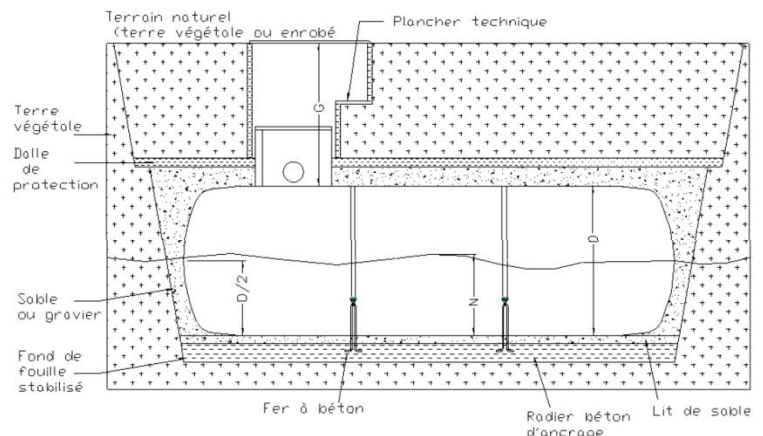
11- Mettre en place les éventuelles rehausse et les ajuster au niveau du terrain fini.

12- Remblayer à l'aide du terrain naturel.

		Gamme POLYESTER	Gamme ACIER
Profondeur G	G < 950mm (aucune charge additionnelle d'origine statique ou dynamique)	Modèle Standard Pression Verticale admissible sur génératrice supérieure de cuve : PV adm=18000 N/m ²	
	G > 950mm (Ou en cas de charges additionnelles)	dalle de protection (en respectant Pv adm.=18000 N/m ²) ou Renforts spéciaux sur demande,	
En cas de présence d'eau souterraine (Cf cote d'Immersion N)	N < D/2	Modele Standard (Pv adm. =18000 N/m ²)	Modèle Standard (Pv adm. =18000 N/m ²)
	D/2 < N < D	Renforts spéciaux sur demande	
	N > D		Renforts spéciaux sur demande



Pose Standard G<950mm



**Pose Profonde G>950mm
ou présence de charges additionnelles**