





Descriptif :

- Cuve de stockage acier chaudronné, revêtement anticorrosion intérieur / extérieur.
- Manchon d'entrée acier Dn 200.

Equipement:

- Regard de visite avec couvercle en tôle larmée sur joint d'étancheité.
- Piquage taraudé 1" ¼ pour aspiration ou refoulement pompe (en option),
- Supports pour recevoir un compartiment pompage (en option),
- Anneaux acier de levage et d'ancrage





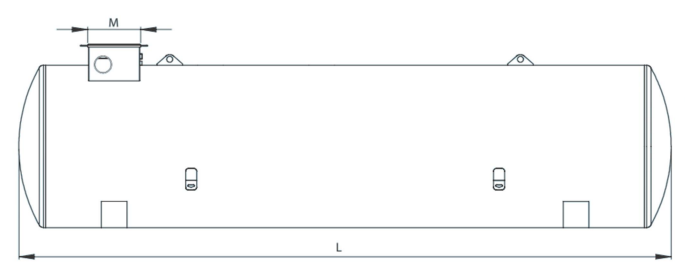


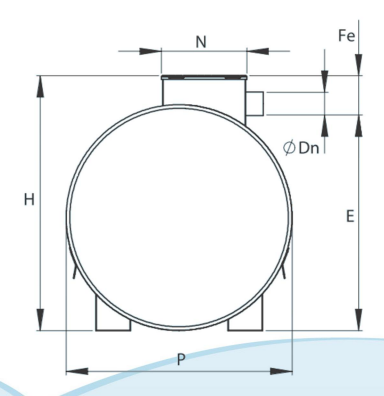




Dimensions de la cuve:

Référence	Volume (mm)						M (mm)	N (mm)	Dn (mm)	Poids (Kg)
ECGV040AN	40000	9233	2400	2640	2310	330	620	720	200	3113

















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

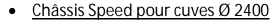
Hauteur Utile 1000 mm



Réf. RH6705A

Les Ancrages :

Réf.	Volume		
CSTG24090	40 m ³		



- ➤ 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 de 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 tendeurs à lanternes en acier galvanisé.













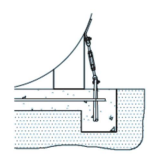
Les Tendeurs d'Ancrage :

Pour cuves Ø 2400

Fabrication acier galvanisé. Tendeur à lanterne avec écrou désolidarisé. Vendu à l'unité.

Réf.	Nombre		
15126T	10		





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. OPECGV040A)



Réf.	Nombre		
OB2400A	5		









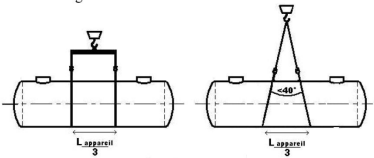


Cuves Eau de pluie Polyester ou Acier, Enterrées

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 émargé 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)

<u>Précautions Fondamentales :</u>

- 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>950mm, ...), 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/m² 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<10-5cm/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

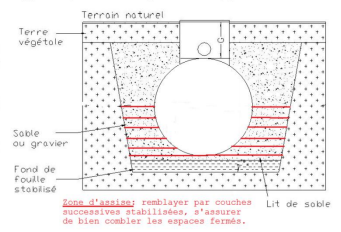
Procédure d'installation:

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

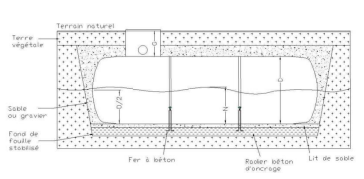
La masse de béton sera calculée pour compenser la poussée d'Archimède lorsque l'appareil est vide.

- 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)
- <u>Soigner les espaces fermés</u> en partie basse pour assurer une parfaite assise
- Procéder ainsi jusqu'à 50% de la hauteur de la cuve

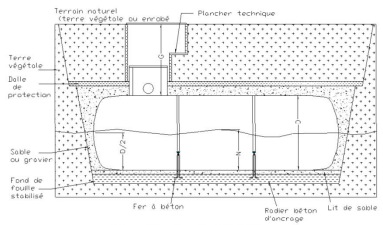


- 6-Poser la rehausse/filtre,
- 7- Raccorder l'entrée et la sortie. Les manchons sont prévus pour du tube PVC
- 8– Remblayer avec du sable ou du gravier 10-14 jusqu'à recouvrir la canalisation de sortie.
- 9- Stabiliser la zone remblayée en arrosant.
- 10-Si nécessaire (cf. § « précautions fondamentales »), réaliser la dalle de protection.
- 11- Mettre en place les éventuelles rehausses 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/m²		
	G > 950mm (Ou en cas de charges additionnelles)	dalle de protection (en respectant Pv adm.=18000 N/m²) ou Renforts spéciaux sur demande,		
En cas de présence d'eau souterraine	N < D/2	Modele Standard (Pv adm. =18000 N/m²)	Modèle Standard	
(Cf cote d'Immersion	D/2 < N < D	Renforts spéciaux sur demande	(Pv adm. =18000 N/m²)	
N)	N >D		Renforts spéciaux sur demande	



Pose Standard G<950mm



Pose Profonde G>950mm ou présence de charges additionnelles