# **RESERVE INCENDIE RICO60A**







## **Descriptif:**

- Reserve incendie Ø 3000 en acier épaisseur 6mm comprenant cuve + le revêtement Epoxy bi-composant extérieur.
- > Trou d'homme de passage D680.
- Anneaux acier de levage et d'ancrage.

# Equipement en option :

- Couvercle polypropylène antidérapant DN de passage 676mm sur joint d'étanchéité.
- Piquage d'entrée eau de ville avec robinet flotteur(1);
- Regard de visite complémentaire (2);
- Tuyauterie d'aspiration avec crépine à clapet DN 100 (3).
- Châssis d'ancrage pour une pose simplifiée (4).
- Rehausse de couvercle (5).
- Évent sur cuve DN 100 avec grille anti-nuisibles (6).
- **>** ...



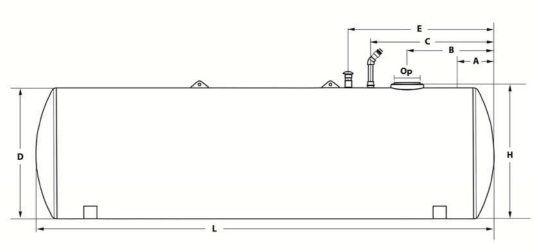




# RESERVE INCENDIE RICO60A



Poids en kg Option châssis d'ancrage										sis d'ancrage		
Références	Volume	L	D	Н	Α	В	С	E	Ор	Poids	Codes	Nombre de ceintures
RICO60A	60 m³	9 500	3 000	3 150	850	2 000	2 850	3 650	Ø676	4 700	RICS30060A	4



# Solutions pour l'industrie





# **RESERVE INCENDIE RICO60A**



### 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 Polyuréthane en complément. (Réf.RIOP060A)



Réf.	Nombre
RIB3000A	6





# Réserves incendie Acier, Enterrées

# A lire impérativement à réception de l'appareil

# Réception et stockage:

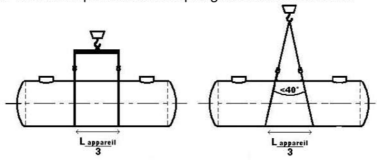
-Vérifier par examen visuel que l'enveloppe de l'appareil n'a reçu aucun dommage.

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)

### Manutentions:

- Avant toute manutention, vérifier l'absence totale d'eau dans chacun des compartiments.
- Les manipulations de l'appareil doivent impérativement 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 déplacé sans à-coup et quidé à l'aide de cordes.



### Précautions Fondamentales:

- Privilégier un endroit non exposé au passage de charges roulantes et à proximité du bâtiment, afin de réduire la profondeur de celle-ci et d'en faciliter ainsi l'entretien courant.
- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une fondation, dans une forte pente, ni au pied d'un talus
- Ne pas utiliser d'engin de compactage pour stabiliser le remblai de l'appareil. Utiliser du gravier auto compactant ou du sable stabilisé par arrosage.
- En phase chantier, baliser l'emplacement de la cuve afin d'interdire la circulation d'engin à proximité (sauf après réalisation d'une dalle de protection)
- 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.
- 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 « flottantes », 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, l'ancrage de la cuve (#4 de la procédure) est indispensable en cas de présence de nappe d'eau souterraine, de terrain hydromorphe ou de couche de sol peu perméable (coef. de perméabilité K<10-5 cm/s : roches, argiles, limons ...) pouvant retenir les eaux de surfaces.
- Consulter l'étude de sol pour évaluer le risque de présence d'eau au contact de l'appareil. (Les sites <a href="http://www.inondationsnappes.fr">http://www.inondationsnappes.fr</a> et <a href="http://www.argiles.fr">www.argiles.fr</a> constituent également une aide à l'évaluation de ce risque)
- en cas de risque de dépassement du niveau d'immersion N (cf tableau + schéma, page 2), ne pas poser le matériel standard et nous contacter afin de déterminer une référence et/ou la procédure adaptée aux terrains critiques.
- les cuves sont conçues pour résister aux profondeurs d'installation maximum (cote G) figurant dans le tableau page suivante. Au-delà, la dalle de protection (cf. #10 de la procédure) devient obligatoire.
- En cas de doute, se référer à la norme de mise en œuvre NF 976-2 ou contacter chaudreau

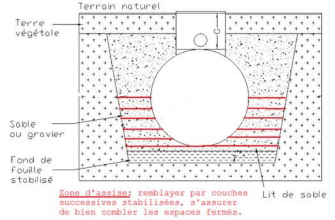
# Procédure d'installation:

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

En cas de nécessité d'ancrer l'appareil (cf. § « précautions »), prévoir l'option « Chassis Speed » ou 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.

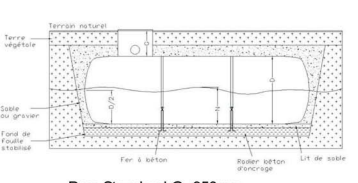
- 2- Sur le fond de fouille stabilisé, réaliser un lit de sable de 200mm d'épaisseur
- 3- Poser l'appareil sur le lit de sable après avoir retiré les berceaux de transport et les protections
- 4— ancrer l'appareil si nécessaire: Noyer le « chassais Speed » (en option) dans du béton ou fixer la cuve sur le radier avec les sangles ou ceintures d'ancrage (en option). Celles-ci doivent être ajustées sans pré contraindre la cuve. A défaut d'ancrage, introduire de l'eau claire dans l'appareil (sans dépasser 20% de la capacité totale) pour le stabiliser.
- 5- Remblayer la partie basse de l'appareil avec du sable 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



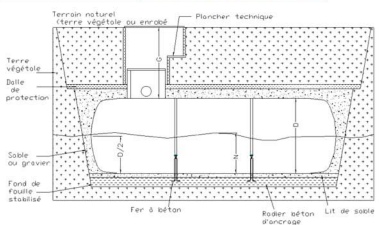
et/ou

- 6- Poser l'éventuelle rehausse
- 7– Raccorder entrée et ventilation.
- 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 (Pv adm. =18000 N/m²)			
(Cf cote d'Immersion	D/2 < N < D	Renforts spéciaux sur				
N)	N >D	demande	Renforts spéciaux sur demande			



Pose Standard G<950mm



Pose Profonde G>950mm ou présence de charges additionnelles