



## SOLUTIONS DURABLES POUR LA GESTION DE L'EAU

Afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité de votre cuve aérienne, les consignes indiquées ci-dessous doivent être impérativement respectées :

La manipulation ne peut se faire que si la cuve est vide. De plus, veillez à utiliser les passages de fourches et de sangles prévus à cet effet.

Posez la cuve sur une dalle béton plane et compacte.

Veillez à ce qu'aucun élément extérieur ou environnemental n'endommage la cuve durant le stockage.

Ne pas mettre la cuve en pression.

Convient pour tous types de liquides ne dépassant pas 1 kg / dm<sup>3</sup>.

Si la vanne n'est pas pré-montée, positionnez la vanne et le passe-paroi au milieu des plats de piquage prévus à cet effet. Si la vanne est pré-montée, vissez la vanne sur le passe-paroi. Veillez à ce qu'il y ait bien un produit d'étanchéité entre le passe-paroi et la vanne (téflon, pâte, etc...).

Une échelle à crinoline est obligatoire pour accéder au couvercle (pour la cuve 12 500 L). Elle est recommandée pour la cuve 10 000 L.

Le nettoyage de la cuve doit être réalisé par le trou d'homme.

En cas de gel, la cuve doit être utilisée avec précaution.

Surveillez les enfants lorsqu'ils approchent de la cuve.

Un contrôle doit être effectué régulièrement (stabilité, propreté, entretien).

Mettre un support de vanne pour éviter les déformations dues au poids de celle-ci.

*Si vous utilisez le support de vanne EMP, ce dernier est sécable et permet de positionner la vanne à différentes hauteurs.*

