

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

- 1** 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.
- 2** Posez la cuve sur une dalle béton plane et compacte.
- 3** Veillez à ce qu'aucun élément extérieur ou environnemental n'endommage la cuve durant le stockage.
- 4** Ne pas mettre la cuve en pression.
- 5** Convient pour tous types de liquides ne dépassant pas  $1 \text{ kg} / \text{dm}^3$ .
- 6** Si le passage de paroi PPR n'est pas prémonté, positionnez le au milieu des plats de piquage prévus à cet effet.
- 7** Le nettoyage de la cuve doit être réalisé par le trou d'homme.
- 8** Mettre un support de vanne pour éviter les déformations dues au poids de celle-ci.
- 9** En cas de gel, la cuve doit être utilisée avec précaution.
- 10** 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.
- 11** Un contrôle doit être effectué régulièrement (stabilité, propreté, entretien).
- 12** Surveillez les enfants lorsqu'ils approchent de la cuve.

