

## GUIDE D'INSTALLATION

### Le réservoir d'eau



Choisissez l'emplacement de votre réservoir HIPPO PLASTIQUE, puis suivez les instructions suivantes:

Sur le sol	Sur une dalle de béton ( <b>recommandé</b> )	En hauteur
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choisissez l'emplacement où vous souhaitez poser le réservoir</li> <li>2. Nivelez et compactez l'emplacement choisi.</li> <li>3. Le diamètre du massif compacté doit être d'au moins 300 mm plus grand que le diamètre de la cuve.</li> <li>4. La surface du massif doit être lisse, plane et dégagée de tout objet tranchant ou abrasif.</li> <li>5. Placer la cuve au milieu du massif.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choisissez l'emplacement du réservoir.</li> <li>2. Nivelier et compacter l'emplacement choisi.</li> <li>3. Mesurer et préparer le coffrage pour la dalle de béton.</li> <li>4. Le diamètre de la dalle doit être au moins de 300 mm plus grand que le diamètre de la cuve.</li> <li>5. Posez la dalle de béton en vous assurant que sa surface soit lisse et parfaitement de niveau.</li> <li>6. Placer la cuve au centre de la dalle.</li> </ol>	<p>Des stands de type échafaudage peuvent être utilisés pour positionner les réservoirs d'eau HIPPO PLASTIQUE. Ils doivent être impérativement conçus par un ingénieur-conseil. Pour plus de renseignements, contactez-nous.</p>

#### Pendant le transport et l'installation des réservoirs HIPPO PLASTIQUE :

1. Vider le réservoir HIPPO avant le transport.
2. Éviter de le faire glisser sur le sol, particulièrement sur des surfaces rugueuses et pointues. Soulever le réservoir lors des déplacements.
3. Éviter de le mettre en contact avec le gaz d'échappement chaud de votre véhicule.
4. Assurez-vous que le réservoir HIPPO n'est pas tombé sur un coin.
5. Assurez-vous que le réservoir HIPPO n'est pas trop fortement sanglé.
6. Ne pas utiliser de câbles ou de cordes pour fixer le réservoir HIPPO. Utiliser des sangles.
7. Ne stocker que les produits qui sont compatibles avec les spécificités du réservoir. En cas de doute, contactez HIPPO pour plus de conseils.
8. N'utilisez que des connections de plomberie certifiées par HIPPO PLASTIQUE.
9. Ne pas mettre de charges lourdes sur le dôme de la cuve. Ne pas se tenir debout dessus.

#### Produits chimiques (potabilisation) et autres usages intensifs :

1. Tester la citerne avec de l'eau pendant au moins 24 heures pour s'assurer de l'absence de fuites avant d'utiliser des produits chimiques coûteux ou autre.
2. Utiliser un confinement secondaire adéquat en cas de danger potentiel pour répondre aux exigences gouvernementales en matière d'environnement.

Les citernes HIPPO PLASTIQUE à usage vertical sont conçues pour une utilisation hors sol uniquement. Les réservoirs souterrains seront bientôt disponibles.

*En cas de mauvaise installation du ou de ses produits par le client, HIPPO PLASTIQUE décline toute responsabilité.*