



Hydro H-Nue : Conformité EN1717

HH-XX-N

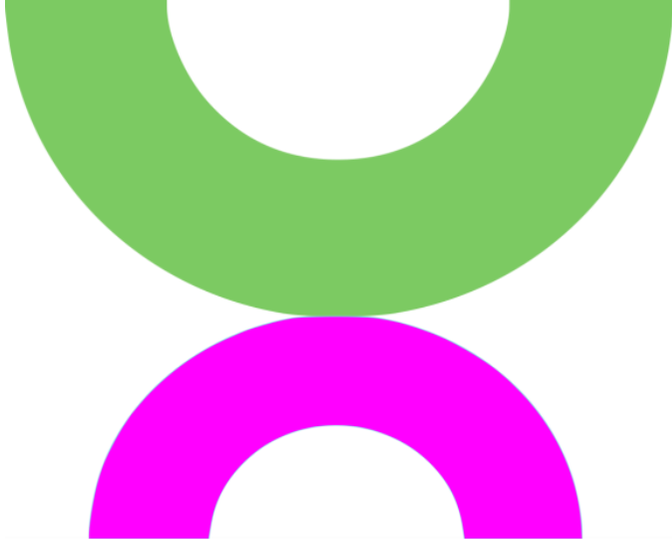
Options

✓ Cuve en Polyéthylène Haute Densité.

✓ Sangle d'ancrage

DIMENSIONNEMENT

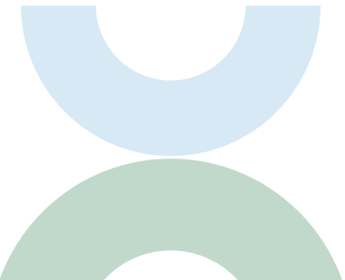
Capa	DN	L	I	H	Xe	Xs	U	Diam	Poids
<i>L</i>		<i>mm</i>					<i>U</i>	<i>mm</i>	<i>Kg</i>
300	-	1210	570	660	-	-	1	210	-
500	-	1200	800	830	-	-	1	210	-
1 000	-	1550	970	1040	-	-	1	300	-
1 500	-	1700	1150	1220	-	-	1	400	-
2 000	-	1900	1250	1320	-	-	1	400	-
3 000	-	2100	1450	1520	-	-	1	400	-
5 000	-	2200	1730	1920	-	-	1	520	-



HH-XX-XX

Cuve de valorisation
des eaux de pluie.

De 300L à 5 000L

HydrhecoZA les Hogues
14400, Vaucelles, France
Téléphone : 02 31 22 59 36 / Fax : 02 31 22 59 26
Mail : contact@hydrheco.com

Conseil de Pose et Informations Techniques

ATTENTION

Afin que les caractéristiques des cuves de stockage à enterrer soient toujours performantes dans le temps, que les substances contenues ne subissent pas d'altérations et pour ne pas invalider la garantie Hydrheco, veuillez suivre scrupuleusement les indications ci-dessous :

- ✓ En aucun cas les cuves de ne doivent être installées à l'extérieur.
- ✓ Avant l'installation vérifier attentivement l'intégrité des cuves.
- ✓ Ne pas installer les cuves à proximité de sources de chaleur.
- ✓ Positionner impérativement les cuves sur une surface plate et non meuble ; Lors de la mise en place des cuves, suivre scrupuleusement les instructions d'enfouissement fournies (voir modalités d'enfouissement).
- ✓ Lors de l'installation des cuves, faire très attention qu'aucune lumière ne filtre pour éviter la formation d'algues.
- ✓ Lors des raccordements au réseau hydrique ou autre, utiliser des tuyaux flexibles pour éviter les contraintes lors du remplissage et de la vidange de la cuve.
- ✓ En cas de nécessité de stockage des fluides non expressément indiqués, veuillez contacter notre service technique.

Conseil de pose

- L'installation de dispositif se fait hors gel, sur une couche de béton d'épaisseur de 10cm minimum, parfaitement de niveau.
- La mise en eau du dispositif et le remblaiement s'effectuent simultanément.
- Le remblaiement se fait avec du sable compacté par couches successives de 30cm, jusqu'au niveau des canalisations (Entrée / Sortie). On raccorde ensuite l'appareil au réseau, avec des raccords souples au diamètre approprié.
- En cas de passage de véhicules, il est absolument indispensable de réaliser une dalle de répartition qui prend appui sur le terrain non remué des bords de fouille, tout autour de l'appareil.
- Les rehausses béton ou PE, tampons fonte ou PE doivent alors reposer sur la dalle de répartition.
- Le remplissage de l'appareil se fait en eau claire jusqu'au débordement.

UTILISATION ET ENTRETIEN

- Durant les opérations d'entretien et de nettoyage de la cuve enterrée et des accessoires éventuellement installés à son intérieur, veuillez respecter les prescriptions visées par le **Décret législatif n°81/2008 (Texte Unique Sécurité au Travail)** pour les chantiers temporaires et mobiles.
- Effectuer les opérations de visite et de nettoyage de la cuve au moins à deux personnes, en portant des dispositifs de sécurité appropriés (élingues, bretelles, gants ...).
- Contrôler la cuve tous les 6 mois pour vidanger dans le cas d'une cuve pleine ou retirer les corps étrangers.
- Vérifier que les tuyaux d'entrée, de sortie et de trop plein ou les raccords de remplissage, d'évacuation et de vidange totale en laiton ou en plastique ne sont pas bouchés. Si vous constatez la présence de corps, veuillez les retirer.
- Tous les 6 mois contrôler le dispositif et assurez-vous du bon fonctionnement, dans le cas contraire une intervention technique sur le dispositif est impérative.

 **HYDRHECO**

ZA les Hogues

14400, Vaucelles, France

Téléphone : 02 31 22 59 36 / Fax : 02 31 22 59 26

Mail : Contact@hydrheco.com