

Direct-Cuves.fr est une marque d'Achatmat au capital de
71 000 euros
10 rue de l'Église 67810 HOLTZHEIM
Siret 78916802800031 N° TVA FR70789168028

Cuves Fioul jumelables simple paroi ROTHALEN 2500 Litres de Roth



Départ usine sous



Direct-cuves vous présente la cuve de distribution GNR/Fioul **ROTHALEN** de **ROTH**. Cette citerne n'est pas équipée. Ci-dessous, l'ensemble de ses caractéristiques:

Type de Liquides : GNR, fioul, diesel, gasoil, huiles

Contenance (L) : 2500 Litres

Utilisable en : intérieur

Cuve aérienne ou enterrée : Aérienne

Passage de fourche : Non

Équipement : sans

Paroi : Simple

Matériel de la cuve : Polyéthylène (PE)

Marque : Roth

Dimensions (L x l x H) : 2255 x 875 x 1730 (mm)

Les caractéristiques de la cuve ROTHALEN :

Cette cuve Fioul est vendue sans équipement. Sa contenance maximale de 2000 Litres peut contenir du GNR, fioul, diesel ou gasoil. Elle est très simple d'installation et sa qualité excellente grâce à une technique de fabrication avancée : paroi latérales soudées en leur milieu par bossage assurant la stabilité dimensionnelle du réservoir une fois plein. Cette citerne de stockage est imputrescible et ne connaît donc pas de risques de corrosion. Sa couleur est translucide ce qui permet de voir le niveau du fioul.

Direct-cuves vous présente une cuve de distribution économique, légère et pratique grâce à la forme rectangulaire de son réservoir. Elle n'est cependant pas équipée de pompe, pistolet, flexible ou compteur. Néanmoins, il est tout à fait possible de les ajouter en option en prenant contact avec notre équipe commerciale.

Cette cuve de distribution et de stockage aérienne est parfaitement adaptée pour un entreposage intérieur à condition de la préserver à l'abri des rayons U.V. Il est conseillé de l'entreposer au rez-de-chaussée ou en sous-sol d'un bâtiment, dans un bac de rétention étanche et incombustible, avec une capacité égale à celle de la cuve.

Installation en intérieur exclusivement à l'abri des UV

L'installation doit être impérativement conforme aux consignes d'installation livrées dans un des bouchons, à l'arrêté ministériel du 1er juillet 2004 et à la réglementation en vigueur. Au rez-de-chaussée ou en sous-sol d'un bâtiment : sur une surface plane, de niveau et maçonnée. Ne pas adosser à un mur (retrait minimum de 10 cm). La distance minimum au plafond (du haut de la cuve au plafond) est de 40 cm en cas de remplissage par connexion raccord pompier (prévoir

plus si remplissage au pistolet). La plaque des caractéristiques du réservoir doit toujours être visible. C'est-à-dire, identification opposée au mur. L'installation de ces cuves nécessite la construction d'un bac de rétention maçonné.

Possibilité d'installation en batterie

Réservoirs de même capacité, installés sur un même niveau (attention Stockage maximum = 10 000 litres) Dans le cas de jumelage, l'écart entre les cuves est donné par les tuyauteries de jumelage ROTH. Si la capacité globale de stockage dépasse 2.500 litres: local exclusif obligatoire (voir arrêté ministériel en vigueur). Les réservoirs ne peuvent pas être enterrés.

Cette cuve de distribution Fioul peut aussi être équipée des éléments suivants : kits de raccordement entre cuve, de sifflet d'alarme de remplissage, de jauge ROTHALERT à ultrasons, des bouchons fioul, de bouchon d'évent.

Homologuée (marquage CE selon la norme européenne EN 13341) et conforme au RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 (DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°: DP-DIV I-001) pour l'ensemble de vos activités est parfaitement adaptée pour des installations agricoles, industrielles, de TP, pour des communautés voire des administrations publiques.

Résumé des caractéristiques de la cuve ROTHALEN et de ses équipements :

Type de Liquides : GNR, fioul, diesel, gasoil, huiles

Contenance (L) : 2500 Litres

Equipée d'une pompe (V) : Non

Montage Pompe : Non

Débit (L/min) : Non

Flexible (M) : Non

Pistolet : Non

Compteur : Non

Dimensions (L x l x H) : 2255 x 875 x 1730 (mm)

Matériel de la cuve : Polyéthylène (PE)

Paroi : Simple

Métier : Agriculture, industries, communautés, BTP, administrations publiques

Passage de fourche : Non

Utilisable en : intérieur

Cuve aérienne ou enterrée : Aérienne

Filtres hydro-absorbants : Non

Sur Batterie : non (sur demande)

Automate de gestion : non