# Citerne mazout 1000 litres GALVA: aérienne - double paroi

1.518,55 €1.246,30 €TTC | 1.030,00 €HT

Cette cuve 1000 litres à mazout double paroi a une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en plastique (PE).

La citerne mazout galvanisée mesure à peine 72,7 cm de large et ne pèse que 81 kg.

Il y a 15 ans de garantie d'usine sur les cuves.



Forme base	rectangulaire
Matériau	MEPE (galvanisé)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	1 réservoir individuel
Capacité	1000 - 1999 litres
Famille de produits	Cuve mazout galvanisé
Prix	1 000.00 € - 2 000.00 €

## **Avantages**

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- Résistante aux chocs
- Convient pour diverses huiles
- Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les cuves à mazout aériennes galvanisées ont une double paroi: elles ont une enveloppe extérieure en acier galvanisé et une enveloppe intérieure en polyéthylène (PE). Ce type de cuve à mazout est à la fois compact et très robuste. Elles disposent de poignées et d'une palette intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

La cuve à mazout GALVA peut facilement être raccordée à votre chaudière / chauffage central par vous-même ou par un professionnel local/chauffagiste.
Pour votre confort, nous pouvons équiper la cuve à mazout de plusieurs accessoires nécessaires pour la brancher à votre installation, afin que votre cuve à
mazout soit livrée entièrement prête à être installée.

## **Spécifications**

#### Caractéristiques



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

La paroi extérieure est fabriquée en acier galvanisé, la paroi intérieure en polyéthylène de haute densité. Une combinaison qui rend la cuve très solide.



**Emplacement** 

Ces cuves à mazout peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur sous un toit (à l'abri de la pluie).



Cuve étroite: passe par une porte!



15 ans de garantie

Cette cuve mazout peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.

15 ans de garantie



Certificat de conformité



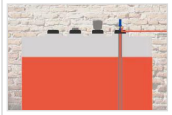
Pallette et poignées intégrées

Les cuves disposent d'un certificat de conformité.

La palette et les poignées permettent une manutention et un déplacement facile.



Montage en batterie



Facile à connecter à votre chaudière

Il est possible de coupler plusieurs cuves pour obtenir un volume plus important. <u>Découvrez les montages en batterie des cuves mazout en PE.</u>

Vous pouvez facilement raccorder ce réservoir à fioul à votre système de chauffage, surtout si vous optez pour le forfait « Cuve à mazout – prête à installer pour chauffauge ».

Voir les instructions d'installation.



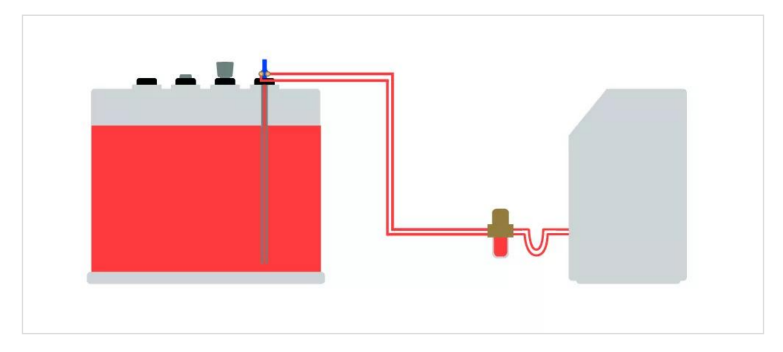
Convient pour diverses huiles

Ce réservoir de stockage (sans les accessoires optionnels) pour le mazout et le diesel convient également parfaitement au stockage de diverses autres huiles, comme l'huile moteur.

Plus d'informations sur les possibilités.

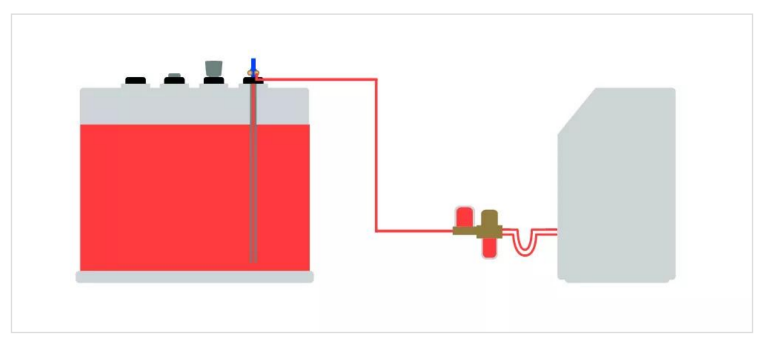
#### Accessoires et options

#### Instructions d'installation BI-tube



Les instructions d'installation de Bl-tube pour ce réservoir sur une chaudière.

## Instructions d'installation MONO-tube





#### 1. Système d'aspiration

Pour raccorder la cuve à mazout à votre installation, nous pouvons déjà prémonter le système d'aspiration. À partir de l'orifice de départ de celui-ci, vous pouvez facilement poursuivre le raccordement.



### 2. Jauge mécanique

Permet de vérifier le niveau de mazout dans votre cuve.



## 3. Système anti-débordement avec sonde

Permet au fournisseur de mazout de remplir la cuve de façon légale. La buse de remplissage s'arrête alors automatiquement lorsque le réservoir est plein, afin que votre réservoir ne puisse pas déborder, conformément à la loi.

## Cuve à mazout & configuration

Kit complet pour le chauffage : système d'aspiration, jauge mécanique, système antidébordement avec sonde 154,00 €

Détection de fuite pour cuve fioul/gasoil 249,00 €



PDF généré le 17-11-2025 22:41 | www.cuve.be