

Cuves à mazout PE: 2 x 1000L (=2000L) compact - jumelage largeur

~~3.273,05 €~~ **2.668,05 €** TTC | 2.205,00 € HT

Cet ensemble comprend 2 cuves à mazout, type compact, en plastique de 1000 litres et tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez **une capacité de stockage totale de 2000 litres**.

La cuve **type compact** mesure à peine 66 cm de large et ne pèse que 62 kg.

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



Spécifications

Longueur d'une cuve	142 cm
Largeur d'une cuve	66 cm
Hauteur d'une cuve	167,5 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Capacité	2000 - 2999 litres
Famille de produits	Cuve mazout en PE - blanc, Cuve mazout en PE - blanc - Type Compact
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €

Avantages

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

Les cuves à mazout aériennes en polyéthylène (PE) ont une double paroi, sont très compactes et en même temps très robustes. Elles disposent de poignées intégrées, peuvent facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

Spécifications

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont intégrés dans les pièces de jumelage: un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent, ... Après le montage en batterie, les cuves à mazout se remplissent et se vident simultanément.

Caractéristiques



Polyéthylène de haute densité (PE-HD)

La paroi extérieure et intérieure est fabriquée sans soudure en polyéthylène de haute densité. Une matière qui est:

- – insensible à la corrosion
- – résistante au feu (pendant 30 minutes).



Emplacement

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



Cuve étroite: passe par une porte!

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



15 ans de garantie

15 ans de garantie

Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un

Déplacement facile

Déplacement facile



certificat de
conformité.



Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une installation facile des cuves. Nous sommes évidemment à votre disposition pour une assistance téléphonique lors de l'installation.

Accessoires

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à mazout.

1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le mazout de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

3. Jauge

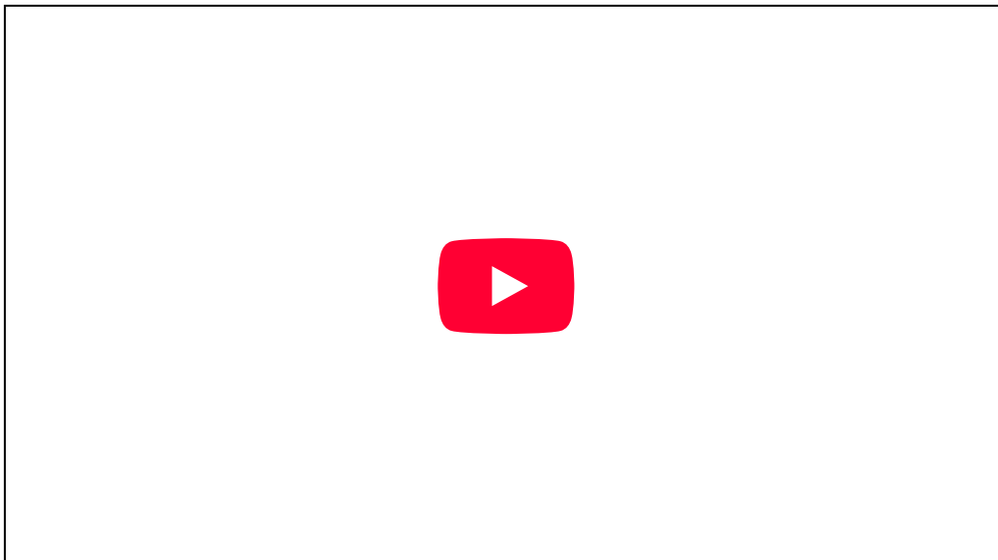
Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique.

Montage en batterie des cuves à mazout pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à mazout offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de mazout, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve mazout de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte; ou faire entrer une cuve mazout en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.

Comment accoupler deux citernes de mazout ? Faites-le vous-même



7 questions fréquemment posées sur les citernes à mazout

- [Ma vieille citerne mazout a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvelle cuve à mazout ?](#)
- [Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à mazout par une nouvelle ?](#)
- [À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à mazout ?](#)
- [À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvelle cuve à mazout ?](#)
- [Quelle doit être la taille d'une cuve à mazout ?](#)
- [Quel est le coût d'une cuve à mazout domestique ?](#)
- [Puis-je pomper mon mazout de mon ancienne citerne dans la nouvelle citerne que j'ai achetée ?](#)