

750 À 2000 L

# CUVE DE STOCKAGE FUEL

CARBURANT



## CUVE DE STOCKAGE PEHD RÉTENTION PEHD NUE

Produits acceptés : fioul, gazole, GNR, huiles, AdBlue®, détergents, antigels, liquide de refroidissement, eau

Cuves en polyéthylène haute densité obtenues par extrusions/soufflage (sans soudure)  
Conforme à la norme NF EN 13341  
Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti-odeurs", qui renforce la résistance chimique du matériau.  
Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.  
2e enveloppe traitée anti-UV, permettant une installation en extérieur  
Indicateur visuel de fuites  
4 bouchons taraudés F 2" (50/60)  
Jauge mécanique à flotteur graduée en litre



## ÉXISTE EN VERSION PRÉ-ÉQUIPÉE



## CUVE DE STOCKAGE PEHD RÉTENTION PEHD PRÉ-EQUIPÉE

Solution économique lorsque l'on dispose déjà d'un groupe de distribution

Système d'aspiration rigide intégralement étanche avec crépine à clapet  
Tuyau d'aspiration ramené en façade avec coude et vanne ¼ tour  
Platine acier galvanisé pour fixation d'un groupe de distribution sur la cuve  
Jauge mécanique à flotteur graduée en litres  
Event de dégazage

## KIT DE SOUTIRAGE

### ALIMENTATION DE CHAUDIÈRE ET GROUPE ÉLECTROGÈNE

RÉF. 41099

**L'installation et la mise en service doivent être réalisées par un professionnel qualifié.**

Corps laiton  
Aspiration taraudée 3/8" F, avec vanne de sécurité  
Retour en cuve taraudé 3/8" F  
Montage sur piquage F 1" (montage direct) ou via l'adaptateur 1"1/4 ou 2"  
2 m de flexible aspiration (Ø int. 8 mm) et retour en cuve (Ø int. 4 mm)  
Livré avec un sachet de raccords (liaison chaudière)

Code nue	Code pré-équipée	Désignation	Capacité (L)	Dimensions équipées (mm)	Poids équipées (Kg)
40007	40008	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD	750	1200x660x1480	55
40010	40013	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD	1000	1420x660x1680	75
40015	40016	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD	1500	1720x770x1900	105
40020	40021	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD	2000	2200x770x1900	160

750 À 2000 L

# CUVE DE STOCKAGE FUEL ÉQUIPÉE



## CUVE DE STOCKAGE PEHD RÉTENTION PEHD EQUIPÉE

Utilisation en intérieur ou extérieur (de préférence sous abri)  
Livré monté, prêt à l'emploi : groupe monté sur platine en acier galvanisé fixée sur le flanc de la cuve

Groupe de distribution 230 V mono, 56 l/min  
Groupe de distribution fixée sur la cuve version 1500L et 2000L  
Groupe de distribution à fixer à coté de la cuve pour version 750L et 1000L  
Kit filtration absorbant d'eau et impuretés  
Compteur mécanique 3 chiffres  
Tuyau de refoulement 7 m à raccords sertis  
Pistolet automatique avec raccord tournant et support

CARBURANT

## KIT DE JUMELAGE

Solution économique lorsque l'on dispose déjà d'un groupe de distribution

RÉF. 40099

Permet de jumeler 1 ou 2 cuves pré-équipées avec une cuve équipée  
Soit une capacité de stockage jusqu'à 6000 litres  
Liaison des lignes d'aspiration par flexible  
Jeu de vannes permettant la sélection de la cuve à utiliser  
Remplissage de chaque cuve individuellement



## BOITIER DE CONTRÔLE D ACCÈS PAR CLÉ

ADAPTABLE SUR TOUT TYPE D'INSTALLATION

RÉF. 72200

Commande la mise en marche et l'arrêt de la pompe ou de tout autre dispositif électrique 230 V mono, maxi 6 A  
Limite l'accès aux utilisateurs possédant une clé (jusqu'à 85 utilisateurs / clés  
RÉF. 23173/CJ  
Connectée à la jauge RÉF. 76001, il permet l'arrêt de la pompe en cas de niveau de carburant insuffisant.  
Équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence



Code	Désignation	Capacité (L)	Dimensions équipées (mm)	Poids équipées (Kg)
40107	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD ÉQUIPÉE	750	1200x660x1480	55
40110	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD ÉQUIPÉE	1000	1420x660x1680	75
40115	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD ÉQUIPÉE	1500	1720x770x1900	105
40120	CUVE DE STOCKAGE PEHD/PEHD ÉQUIPÉE	2000	2200x770x1900	160