



AUTOMATISME  
INFORMATIQUE  
MAINTENANCE  
INSTALLATION PETROLIERE

## CATALOGUE CITERNES



**Etude personnalisée de vos besoins par des professionnels et sans engagement**



# CITERNE SIMPLE PAROI + BAC DE RETENTION CITERNE DOUBLE PAROI AERIEENNE



## STATION MOBILE





# CUVE STOCKAGE MOBILE

## CUVE MOBILE POUR GASOIL/FUEL/GNR

**TRUCKMASTER®**



Désignation

Référence

**GASOIL/FUEL/GNR**

Capacité 200L : AIOTM00200DG/12

Capacité 430L : AIOTM00430DG/12

Capacité 900L : AIOTM00900DG/12

**Ce modèle existe aussi pour AD BLUE**

**BlueTruckMaster®**



Capacité 200L : AIOTM00200WH\_12

Capacité 430L : AIOTM00430WH\_12

Capacité 900L : AIOTM00900WH\_12



Cuve stockage mobile.  
Capacité 200 L ou 430L ou 900 L en PEHD haute densité.  
Capot avec fermeture à clé.  
Passage pour fourches de manutention.  
Pompe 12 ou 24 volts avec 6m de câble et pinces batterie.  
Pistolet automatique.  
Jauge de niveau.  
Tuyau de refoulement à raccords sertis.  
Tube d'aspiration rigide avec clapet crépine.  
Parois de séparation interne pour éviter l'effet de ballottage du liquide pendant le transport.

**Homologuée ADR avec certificat**





	Désignation	Référence
	<p>           Cuve stockage mobile.            Capacité 430L en PEHD haute densité.            Capot avec fermeture à clé.            Passage pour fourches de manutention.            Pompe 12 ou 24 volts avec 6m de câble et pinces batterie.            Pistolet automatique.            Jauge de niveau.            Tuyau de refoulement à raccords sertis.            Tube d'aspiration rigide avec clapet crépine.            Parois de séparation interne pour éviter l'effet de ballottage du liquide pendant le transport.         </p> <p><b>Homologuée ADR avec certificat</b></p>	348526
	<p>           Capacité 200L en PEHD haute densité.            Excellente résistance chimique (inerte)            Résistant aux UV            Résistant aux chocs            Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet            Bonde fût tournante étanche            Vanne de sécurité            Bouchon 2" étanche pour le remplissage            Vanne 3 pièces droite MF 1" sortie pompe avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible            Event anti-débordement            Pompe 12 V avec 6 m de câble et pinces batterie fixées sur la cuve            Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis            Pistolet automatique avec raccord tournant            Poids : 22 kg            Dimension : 100x60x51            Tension : 12V.         </p>	358510

OPTION : Compteur K24



Référence article: F0040700A



# CUVE 2500-5000-9000 LITRES EN PEMD

	Désignation	Référence
 	<p><b>Cuve 2500 litres</b> en PEMD</p> <p>Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement            Pompe 70L/min 230 V – 0.37Kw – 3A – 50Hz            1 Compteurs mécaniques avec totalisateurs            1 Flexible 4 m avec pistolet à déclenchement automatique.            1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, bouchon            1 Aération en poste fixe            1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de carburant + détecteur de fuite double paroi.            Norme d'isolation : IP55            Dimension : Long.2310 Larg.1550 Hauteur.1950</p>	AI141292
 	<p><b>Cuve 5000 litres</b> en PEMD 70L/min</p> <p>Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement            Pompe 70L/min 230 V – 0.37Kw – 3A – 50Hz            1 Compteurs mécaniques avec totalisateurs            1 Flexible 4 m avec pistolet à déclenchement automatique.            1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, bouchon            1 Aération en poste fixe            1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de carburant + détecteur de fuite double paroi.            Norme d'isolation : IP55            Dimension : Long.2680 Larg.2680 Hauteur.2390</p>	AI141317
	<p><b>Cuve 9000 litres</b> en PEMD 96L/min</p> <p>Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement            Pompe 96L/min 230 V – 0.37Kw – 3A – 50Hz            1 Compteurs mécaniques avec totalisateurs            1 Flexible 4 m avec pistolet à déclenchement automatique.            1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, 1 Aération en poste fixe            1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de carburant fuite double paroi.            Norme d'isolation : IP55            Dimension : Long.3350 Larg.2550 Hauteur.2950</p>	AI159148
	<p><b>Cuve 2500 litres</b> en PEMD (<b>Pour intégration pompe avec gestion</b>)</p> <p>Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement            1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, 1 Aération en poste fixe            1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de détecteur de fuite double paroi.            Norme d'isolation : IP55            Dimension : Long.2310 Larg.1550 Hauteur.1950</p>	AI141292G



	<p><b>Cuve 5000 litres en PEMD (Pour intégration pompe avec gestion)</b>          Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement          1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, bouchon          1 Aération en poste fixe          1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de carburant + détecteur de fuite double paroi.          Norme d'isolation : IP55          Dimension : Long.2680 Larg.2680 Hauteur.2390          AI141317G</p>	<p>AI141317G</p>
	<p><b>Cuve 9000 litres en PEMD 96L/min (Pour intégration pompe avec gestion)</b>          Pour GAZOLE-FUEL-GNR uniquement          Pompe 96L/min 230 V – 0.37Kw – 3A – 50Hz          1 Compteurs mécaniques avec totalisateurs          1 Flexible 4 m avec pistolet à déclenchement automatique.          1 Remplissage en DN 50/60 avec raccord symétrique, bouchon          1 Aération en poste fixe          1 Jauge déportée pour mesurer le niveau de carburant + détecteur de fuite double paroi.          Norme d'isolation : IP55          Dimension : Long.3350 Larg.2550 Hauteur.2950</p>	<p>AI159148G</p>



AI26710

Capacité 1500 L  
 Longueur 1.72 m  
 Largeur 1.24 m  
 Hauteur 2.40 m



AI26730

Capacité 2500 L  
 Longueur 1.80 m  
 Largeur 1.46 m  
 Hauteur 2.40 m



AI26750

Capacité 5000 L  
 Longueur 2.40 m  
 Largeur 2 m  
 Hauteur 2.40 m

Type de pompe: pompe à palettes, auto-amorçante Débit libre (L/min): 56  
 Pression de refoulement (bar): 1,8 Fluides: fioul domestique et gazole  
 Moteur électrique Tension (V): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance absorbée (A): 2,4  
 Fusible thermique: Auto-amorçante  
 Durée de fonctionnement: Fonctionnement continu  
 Indice de protection: IP 54



# CUVE DOUBLE PAROI PEHD 750/1000/1500/2000 LITRES



(Photo non contractuelle)



Voir descriptif pompes page 4



Voir descriptif pompes page 14



Voir descriptif pompes page 15

Idéal pour le stockage de FUEL, GASOIL ou GNR ou ADBLUE, dans des endroits où la place est limitée, car la citerne est compacte.

#### AVANTAGES :

- En double paroi, ne nécessite pas de bac de rétention.
- Inodore : Traitement SMP anti-odeurs des parois internes et externes de la cuve.
- Résistance au feu prouvée.
- Fabriquée sous soudure.
- Citerne compact et aux normes, se place facilement à l'intérieur des bâtiments.
- Poids réduit.
- Bandages verticaux en acier galvanisé pour la résistance et la stabilité.
- 4 orifices sur le dessus.

	750	1000	1500	2000
<b>Cuve seule</b>	C750L/D Dimensions (L x l x h) 1200 x 660 x 1485 mm	C1000L/D PEHD Dimensions (L x l x h) 1420x 660 x 1685 mm	C1500L/D PEHD Dimensions (L x l x h) 1720 x 770 x 1720 mm	C2000L/D PEHD Dimensions (L x l x h) 2200 x 770 x 1700mm
<b>Cuve + station sans filtre</b>	CUVE750/S	CUVE1000/S	CUVE1500/S	CUVE2000/S
<b>Cuve + station avec filtre</b>	CUVE750/SF	CUVE1000/SF	CUVE1500/SF	CUVE2000/SF



# CITERNES ADBLUE

## Gamme Bluemaster

																																																					
<b>AIBBLB01200</b>	<b>AIBBLB02500</b>	<b>AIBBLB03500</b>	<b>AIBBLB04000</b>	<b>AIBBLB05000</b>	<b>AIBBLB09000</b>																																																
<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>1200 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>1,90 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>1,24 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>1,79 m</td></tr> </table>	Capacité	1200 l	Longueur	1,90 m	Largeur	1,24 m	Hauteur	1,79 m	<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>2500 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>2,46 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>1,46 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>1,85 m</td></tr> </table>	Capacité	2500 l	Longueur	2,46 m	Largeur	1,46 m	Hauteur	1,85 m	<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>3500 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>2,85 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>2,20 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>1,96 m</td></tr> </table>	Capacité	3500 l	Longueur	2,85 m	Largeur	2,20 m	Hauteur	1,96 m	<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>4000 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>3,90 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>1,20 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>2,34 m</td></tr> </table>	Capacité	4000 l	Longueur	3,90 m	Largeur	1,20 m	Hauteur	2,34 m	<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>5000 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>2,85 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>2,23 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>2,34 m</td></tr> </table>	Capacité	5000 l	Longueur	2,85 m	Largeur	2,23 m	Hauteur	2,34 m	<table border="1"> <tr><td>Capacité</td><td>9000 l</td></tr> <tr><td>Longueur</td><td>3,28 m</td></tr> <tr><td>Largeur</td><td>2,48 m</td></tr> <tr><td>Hauteur</td><td>2,95 m</td></tr> </table>	Capacité	9000 l	Longueur	3,28 m	Largeur	2,48 m	Hauteur	2,95 m
Capacité	1200 l																																																				
Longueur	1,90 m																																																				
Largeur	1,24 m																																																				
Hauteur	1,79 m																																																				
Capacité	2500 l																																																				
Longueur	2,46 m																																																				
Largeur	1,46 m																																																				
Hauteur	1,85 m																																																				
Capacité	3500 l																																																				
Longueur	2,85 m																																																				
Largeur	2,20 m																																																				
Hauteur	1,96 m																																																				
Capacité	4000 l																																																				
Longueur	3,90 m																																																				
Largeur	1,20 m																																																				
Hauteur	2,34 m																																																				
Capacité	5000 l																																																				
Longueur	2,85 m																																																				
Largeur	2,23 m																																																				
Hauteur	2,34 m																																																				
Capacité	9000 l																																																				
Longueur	3,28 m																																																				
Largeur	2,48 m																																																				
Hauteur	2,95 m																																																				

Option : pour raccordement sur automate de gestion Réf GESTAD

Raccord 2" sur le haut de la cuve avec 1 ligne de remplissage 2" + 1 raccord TODO - Compteur Numérique - Pistolet automatique - Chauffage dans l'armoire de distribution - Alarme de niveau haut - Alarme de détection de fuite entre les deux parois - Indicateur de niveau numérique avec sonde de pression - Ventilation entre les deux parois (Raccord de remplissage TODO non compris sur la cuve 1200L)

## UREASTATION



Capacité	1500 L	2500 L	5000 L
<b>Cuve + chauffage</b>	AI26727	AI26747	AI26767
<b>Longueur</b>	1720 mm	1864 mm	2400 mm
<b>Largeur</b>	1240 mm	1460 mm	2000 mm
<b>Hauteur</b>	2400 mm	2400 mm	2400 mm

(Photo non contractuelle)

Citerne double paroi - Anti-diffusion et traitement anti UV -Indicateur de niveau pneumatique -Alarme de fuite - Porte verrouillable - Interrupteur M/A - Compteur digital - Flexible 6m Pistolet automatique

Option : pour raccordement sur automate de gestion Réf GESTAD



## AIMIP ECO



159 205

Capacité 2500 L  
Longueur 2.31 m  
Largeur 1.55 m  
Hauteur 1.95 m



159 206

Capacité 2500 L  
RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE  
Longueur 2.31 m  
Largeur 1.55 m  
Hauteur 1.95 m



159 207

Capacité 5000 L  
Longueur 2.68 m  
Largeur 2.68 m  
Hauteur 2.39 m



159 208

Capacité 5000 L  
RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE  
Longueur 2.68 m  
Largeur 2.68 m  
Hauteur 2.39 m

Réservoir de stockage équipé d'une pompe 230 V 35 L/min, 6 m de refoulement, compteur numérique, pistolet automatique avec bec inox

Option : pour raccordement sur automate de gestion Réf GESTAD



# ABRI DISTRIBUTEUR CARBURANT



Exemples de réalisations avec habillage en verre

## DIMENSIONS DE SERIE EN M :

2.00 x 1.35

Hauteur 2.10 m sous rive.

Ossature en tube acier carré galvanisé

- poteaux, longerons et traverses en 60 x 60 x 3 mm
- chéneaux collectant les E.P. dans les poteaux
- arceaux de toiture en U cintré 20 x 70 x 20 mm
- pieds sur platine ép. 5 mm, réglables dans les poteaux
- couverture en polycarbonate alvéolaire anti-uv, ép. 6 mm
- visserie d'assemblage en acier inoxydable classe A2

## FINITION :

Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux U.V. couleur au choix dans le nuancier RAL

## SCELLEMENTS :

2 tiges filetées M12 x 120 mm par platine, scellement par résine polyester à 2 composants.

## GARANTIE :

5 ans pièces et main d'œuvre, à l'exclusion de dégâts résultant de vandalisme, tempête (vent > 13km/heure) et accident.

## Habillage en Option :

Verre trempé Sécurité 6 mm / Tôle de Bardage / Cadre polycarbonate alvéolaire / Plexiglass.

Référence : ABRI2000



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

## CATALOGUE :

Notre catalogue n'est pas exhaustif, pour toute autre demande de matériels souhaités et non référencés, vous pouvez nous contacter au 04.67.46.18.60 afin que nous puissions donner suite à votre demande.

## COMMANDE :

Les commandes sont définitives, lors de l'acceptation du client et de nous-mêmes, par confirmation écrite.

Toute commande annulée, partiellement ou totalement, par le client sans notre consentement préalable, sera facturée quelle qu'en soit la cause.

Toute commande spéciale sur devis fera l'objet d'un versement d'acompte à définir, et d'un contrat signé des deux parties.

Les études et recommandations sont faites à titre indicatif. Elles n'engagent en aucun cas la société et ne constituent pas un élément d'exécution.

## PRIX :

Nos prix à titre indicatif, s'entendent nets hors taxes et frais accessoires en sus. Nos tarifs sont modifiables sans préavis.

Tout escompte déduit hors facture fera l'objet d'une réduction proportionnelle de la T.V.A.

## LIVRAISON :

Les délais de livraisons sont donnés à titre indicatif, il ne saurait donc entraîner ni annulation de commande, ni indemnité.

**La livraison de la marchandise, ainsi que la manutention, se feront toujours aux risques et périls du destinataire.**

La non-conformité (mauvaise qualité, quantité, état de marchandises livrées) doit être signalée à la société dans un délai de 2 jours.

La société n'accepte aucun retour de marchandise sans l'avoir autorisé et en aucun cas le matériel spécial ou ayant plus de 2 mois de livraison.

## LIVRAISON PARTIELLE :

Les livraisons sont faites au fur et à mesure des disponibilités. En cas d'impossibilité de livrer totalement ou partiellement et/ou dans le délai convenu, il ne pourra être réclamé ni dommages et intérêts, ni indemnité, ni paiement différé.

## GARANTIE :

Nous garantissons notre marchandise contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de un an date de vente. Les renseignements, dimensions, poids, débit, pression, ne sont donnés qu'à titre indicatif et en aucun cas n'engagent notre responsabilité. Toutes modifications apportées par l'acheteur soit dans la forme, soit dans la destination engagent la responsabilité de celui-ci qui ne pourra dès lors invoquer de garantie quelconque. Notre responsabilité est limitée au remplacement ou à la remise en état de pièces ou appareils reconnus défectueux à condition qu'ils nous soient retournés FRANCO de port. Les retours d'articles sous garantie devront obligatoirement être accompagnés des bons de garantie correspondants, ou à défaut de la photocopie de notre facture de vente. Sans ce justificatif, la garantie sera refusée. La garantie sera refusée si le contrôle nous révèle que l'appareil n'a pas été utilisé normalement. Pour les matériels ou parties de matériels n'étant pas de notre fabrication, la garantie se limite à celle du constructeur. La réparation d'un article sous garantie n'entraîne pas la prolongation de la période de garantie. L'acheteur s'engage à ne demander aucune indemnité ou dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit.



#### **CONDITION DE PAIEMENT :**

Sauf conditions particulières stipulés sur la facture, les marchandises sont payables comptant sans escompte à réception de facture. Les termes de paiement ne peuvent être retardés pour quelque motif que ce soit.

En cas de paiement après l'échéance, les pénalités de retard seront calculées depuis la date d'échéance jusqu'au jour de paiement effectif à un taux d'une fois et demie le taux légal en vigueur. Ces pénalités ne seront dues que moyennant une mise en demeure de payer, faisant fois de notre décision de les réclamer.

Tout retard de paiement entraîne de plein droit au bénéfice du vendeur et à son seul choix ( article 9 ) :

- L'exigibilité immédiate et anticipée de tout l'encours du client.
- La suspension de la livraison des commandes en cours.
- La suspension des dépannages.
- La remise en question des conditions de paiement consenties.

Cela sous simple envoi d'une lettre de relance recommandée avec accusé de réception autorise le vendeur à recourir à chacune de ces dispositions.

L'octroi au client du bénéfice de conditions particulières est effectué à la seule discrétion de notre société qui se réserve le droit à tout moment et pour tout motif, notamment d'ordre financier, de les modifier.

#### **RESERVE DE PROPRIETE :**

Conformément à la loi du 12 Mai 1980, le transfert de propriété de marchandises livrées est suspendu jusqu'au complet paiement du prix nonobstant le paiement d'acomptes ou l'acceptation d'effets de commerce.

Les marchandises livrées restent la propriété de la société jusqu'au paiement intégral du prix.

L'acquéreur supporte les risques de la marchandise qu'il détient comme s'il en était le propriétaire, il sera tenu de payer l'intégralité de la facture même en cas de vol, d'incendie, destruction, inondation...

En cas de restitutions, les acomptes sur les prix resteront acquis à notre société à titre de dommages et intérêts.

Pour toute contestation quelle qu'en soit la nature, relative à une vente de la Société, le tribunal de commerce du siège Social du vendeur est  
seul compétent.



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or a list.