



L'aliment Liquide, Et si ça devenait *Facile* !

2025-2026



L'ALIMENT LIQUIDE
C'EST DU SOLIDE !



INFO auprès de:

Valérie GUILMART 06 33 56 50 14
Benoit LAMORY 06 84 82 26 14
Dominique COEZ 06 84 82 32 08

NOUVEAU

Découvrez notre catalogue
en ligne sur l'extranet
oérèsia, rubrique:



Toutes les photos sont non contractuelles.

Numéro d'agrément HCCA 14573

Cuve de Stockage de 3 500 à 13 300 Litres



CITERNE À ENGRAIS

de 300 à 6 500 L - Densité 1,5



CARACTÉRISTIQUES :

- > Citerne monobloc en polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse
- > Qualité renforcée pour stockage de liquide de solution de traitement (densité 1,5)
- > Entretien facilité par le trou d'homme
- > Fixation de la cuve aisée grâce aux passages de sangle
- > Remplissage par bouchon à vis évitant ouverture du trou d'homme

ÉQUIPEMENT :

- > Couvercle trou d'homme à visser Ø 400mm
- > Vanne PVC M/F 2" (DN50)
- > Bouchon de remplissage séparé Ø 120mm

OPTION (à spécifier à la commande) :

- > Vanne PVC 3" (DN80) montée sur passe paroi pour modèle 5000L et 6500L



Vanne



Bouchon rouge à vis pour remplissage

REFERENCE	VOLUME	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	COUVERCLE	Ø DE VIDANGE
ACE300	300 Litres	1 200 mm	590 mm	660 mm	Ø 200 mm	Vanne 1"1/2
ACE-600	600 Litres	1 520 mm	770 mm	860 mm	Ø 200 mm	Vanne 1"1/2
ACE700	700 Litres	1 050 mm	1 000 mm	1 039 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE1000	1 000 Litres	1 600 mm	980 mm	1 100 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE1500	1 500 Litres	2 000 mm	1 100 mm	1 180 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE2500	2 500 Litres	2 550 mm	1 260 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE3500	3 500 Litres	2 240 mm	1 510 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE5000	5 000 Litres	3 400 mm	1 530 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE6500	6 500 Litres	3 400 mm	1 530 mm	1 883 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"

CUVE VERTICALE

Engrais liquide densité 1,5



Event Ø 63 mm

Cuve en polyéthylène Ultra-haute résistance :

CAPACITÉ	HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE EXTERIEUR
7 800 Litres	1 824 mm	2 496 mm
13 300 Litres	2 986 mm	2 496 mm

- > Raidisseurs cylindriques sur toute la hauteur et sous la cuve
- > Renforts sur le dessus de la cuve
- > Epaisseur sécurisée par calcul et tests en laboratoire
- > Visualisation directe de la consommation grâce aux graduations
- > Remplissage du pulvérisateur facilité par la gravité



4 anneaux de levage pour passage de sangle



Couvercle basculant 180° mvs blocage et évent intégré

Les côtes et valeurs sont données à titre indicatif, et peuvent être modifiées sans préavis. Tolérance dimensionnelle de +1 à 2%
 ROTOTEC - Actipôle 35 - Z.I. de la Chesnaie - 35540 Miniac-Morvan - Tél. : 02 99 58 00 02 / @mail : rototec@rototec.com

Comme tous les produits destinés à l'élevage, nos tonnes à eau et citernes sont réalisés en polyéthylène alimentaire traité anti UV masse.

INFO auprès de:

Valérie GUILMART 06 33 56 50 14
 Benoit LAMORY 06 84 82 26 14
 Dominique COEZ 06 84 82 32 08

NOUVEAU

Découvrez notre catalogue en ligne sur l'extranet
 eérèsia, rubrique:



Toutes les photos sont non contractuelles.

Numéro d'agrément HCCA 14573

Pompe a impulseur flexible EP MIDEX 900 TR/min

Caractéristiques :

Corps en Inox - Impulseur en NR
Etanchéité par garniture mécanique Inox / Graphite / NBR
Raccordements : 1"1/4 Gaz Mâle
Motoréducteur 230/400V Triphasé - 50 Hz - 0,55 kW - 900 tr/min - IP55
Poids : 15kg

Débit maxi : 3 840 l/h à pression nulle (Sur de l'eau)

Pression maxi : 2,7 bars à débit nul

Hauteur maxi d'aspiration : 6 mCE (Sur de l'eau)



Avantages :

- Pompe auto-amorçante et réversible.
- Capacité à véhiculer des fluides à forte viscosité avec particules dans une certaine limite de taille et de concentration.
- Maintenance simple et rapide.

Principe de fonctionnement :

Un impulseur à ailettes flexibles tourne sur un axe dans un corps excentré, la flexion des palettes permet l'aspiration et le refoulement du fluide. Le sens de rotation de la pompe oriente sa direction.



Exemples de débit selon les pertes de charges (PdC)

:

Ex : Pour un aliment à 1600 cP et de densité 1,35 avec une pompe en charge :

	Tuyau Ø 50 intérieur	Tuyau Ø 60 intérieur
PdC/mètre, tuyau horizontal, droit et neuf.	0,6 mCF	0,3 mCF
Longueur de tuyau au refoulement	15 m	30 m
Longueur tuyau à l'aspiration	3 m	3 m
Hauteur refoulement	2 m	3 m
Pertes de Charges Totales ⁽¹⁾	13,5 mCF	12 mCF
Débit ⁽²⁾	2 m3/h	2,1 m3/h

(1) Estimation des pertes de charges d'une installation type hors vannes, raccords, coudes, filtre etc...

(2) Débit théorique selon courbier fabricant corrigé à la densité du fluide

Attention : La viscosité d'un fluide varie selon sa température, la valeur utilisée est celle à 20°C.

Potence 4,2m



INFO auprès de:

Valérie GUILMART 06 33 56 50 14

Benoit LAMORY 06 84 82 26 14

Dominique COEZ 06 84 82 32 08

NOUVEAU

Découvrez notre catalogue
en ligne sur l'extranet
●érèsia, rubrique:





Offre partenariat avec équipement:

Matériel
pompe EP midex
télécommande pour pompe
pompe à variateur de fréquence + télécommande
potence Axe environnement 4,2M de haut
tuyau spire acier 50mm (1m linéaire)
forfait pièces diverses (support de pompe, fixations...)Mini
cuve plastique densité 1,5 / 3500 litres
cuve plastique densité 1,5 / 5000 litres
cuve plastique densité 1,5 / 6500 litres
cuve plastique densité 1,5 / 7700 litres
cuve plastique densité 1,5 / 13000 litres
Frais de port Cuve plastique
Montage 60€ HT / Heure
déplacement 100€

+ une remise de 10€ ht/T avec un contrat d'engagement annuel



Offre partenariat sans équipement:

Remise de 5€ ht/T avec un contrat d'engagement annuel



INFO auprès de:

Valérie GUILMART 06 33 56 50 14
Benoit LAMORY 06 84 82 26 14
Dominique COEZ 06 84 82 32 08

NOUVEAU

Découvrez notre catalogue
en ligne sur l'extranet
●érèsia, rubrique:

