

UNE LARGE GAMME DE STOCKAGE LIQUIDE DE 200 A 26 000 LITRES

ROBUSTES, ÉCONOMIQUES POLYVALENTES



POUR TOUS TYPES D'EXPLOITATIONS AGRICOLES
EN MODÈLE AÉRIEN OU ENTERRÉ



**+ 30
ans**
SAVOIR-FAIRE
EN CUVERIE



**UNE
GAMME
FIABLE
ROBUSTE**



**CONÇUE POUR
DURER**



STOCKAGE & MATERIEL AGRICOLE

STOCKAGE
HORIZONTAL

CUVES
AERIENNES

200 à
6 000 litres

POLYCUVES



DESRIPTIF

- Cuves aériennes horizontales autostables et monoblocs, en Pe* (sans soudure, berceaux moulés dans la masse), de couleur grise
- Pour le stockage d'eau et de certains produits chimiques** jusque 40°C, jusqu'à une densité de 1.1 kg/dm³

* Pe : Polyéthylène

** nous consulter pour étude de compatibilité

UTILISATION

- Stockage à poste fixe, pose facile : sur dalle plane, lisse et « de niveau » (parfaitement horizontale), de résistance mécanique suffisante
- Transport agraire jusque 6 000 L, 25 km/h maximum, avec calage longitudinal / transversal et sanglage

Option : kit de fixation (le sanglage seul ne peut convenir)



EQUIPEMENT

- Trou d'homme et couvercle à visser
- En partie basse : vanne de vidange (PVC 1/4 de tour), bouchon 3/4 (orifice non operculé)

AUTRE MODÈLE

(SUR CONSULTATION ET COMMANDE SPÉCIFIQUE)

Modèle SPÉCIFIQUEMENT RENFORCÉ pour :

- engrais liquide (densité de 1.3 kg/dm³ maximum)
- stockage enterré (suivant nos instructions de mise en oeuvre)



Ne peuvent convenir pour :

- le maintien de la qualité « potable »
- le stockage et/ou transport du fioul ou de matières dangereuses
- la mise sous pression.

LES + PRODUITS

MODÈLE (LITRES)	RÉF	LONG. (MM)	HAUT. (MM)	DIAM (MM)	DIAM. COUVERCLE (MM)	DN VANNE (MM)
200	33 01 08	910	630	580	270	25
300	33 01 12	1320	630	580		25
600	33 01 16	1450	800	770		32
1 000	33 01 20	1730	960	920		32
1 500	33 01 24	1940	1150	1 060	400	50
2 000	33 01 28	2 150	1300	1160		
2 500	33 01 32	2 350	1380	1300		
3 350	33 01 36	2 320	1550	1500		
5 000	33 01 40	3 400	1550	1500		
6 000	33 01 44	3 090	1780	1930		

Vidange en partie basse



Couvercle à visser



- Cuves avec berceaux intégrés
- Conviennent pour le transport agraire (25 km/h maximum, calées et sanglées). Nous consulter
- Couvercles à visser
- Protection vanne et bouchon 3/4" (modèle 2 500 à 6000 L raccordement bac niveau constant ou autre)



STOCKAGE
HORIZONTAL

CUVES
ENTERRÉES

8 000 à
66 000 litres

MILLENIUM STOCKAGE

- Matériau imputrescible
- Facilité de manipulation et de pose
- Stockage d'eau et de produits chimiques (Nous consulter)

STOCKAGE
VERTICAL

CUVES
AERIENNES

1 000 à
26 000 litres

VERTICUVES

DESRIPTIF

- Cuves aériennes verticales autostables en Pe* (sans soudure), de couleur grise
- Pour le stockage d'eau et de certains produits chimiques** jusqu'à 40°C, structure conçue spécifiquement pour convenir jusqu'à une densité de 1.3 kg/dm³ (engrais liquide)

* Pe : Polyéthylène

** nous consulter pour étude de compatibilité

UTILISATION

- Stockage à poste fixe, pose facile : sur dalle plane, lisse et « de niveau » (parfaitement horizontale), de résistance mécanique suffisante
- Ne convient pas pour le stockage enterré (autres modèles disponibles, nous consulter).

EQUIPEMENT

- Trou d'homme, couvercle verrouillable et dispositif de ventilation en partie haute, vidange en partie basse (bouchon de vidange de 1 000 à 3 000 L, vanne PVC 1/4 de tour de 5 000 à 26 000 L)
- Possibilité de piquages (nous consulter)

OPTION ET MISE EN GARDE



Echelle à crinoline impérative à partir de 13 000 L (nous consulter). L'accès au trou d'homme ne peut se faire que par cette échelle à crinoline ou par une plateforme appropriée (suivant code du travail).

Possibilité d'ajouter un kit eau de pluie sur les verticuves 1 000 L, 2 000 L, 3 000 L, 5 000 L, 7 500 L, 10 000 L, 13 000 L, 15 000 L, 20 000 L (nous consulter)

LES + PRODUITS



Vanne PVC DN65



Ventilation et trou d'homme

- > Dispositif de vidange en partie basse (bouchon, ou vanne pvc ou inox selon le modèle) et aération (modèles de 5 000 à 26 000 L)
- > Couvercles anti-intrusion
- > Kit Haubanage pour les modèles 18 000 et 26 000 L

MODÈLE (LITRES)	RÉF	HAUT. (MM)	DIAM. (MM)	DIAM. COUVERCLE (MM)	DN VANNE
1 000	33 01 48	1350	1270	400	Bouchon 1" *
2 000	33 01 49	1450	1710		2"
3 000	33 01 50	1740	1850		2.5"
5 000	33 01 52	1760	2 130		3"
7 500	33 01 53	2 480	2 130		
10 000	33 01 54	3 270	2 128		
13 000	33 01 55	3 520	2 500	3"	
15 000	33 01 56	3 920	2 500		
20 000	33 01 58	5 120	2 500		
26 000	33 01 59	5 900	2 500		

* Cuves fournies avec bouchon 1". Possibilité d'ajouter une vanne 1" 1/4 en option, nous consulter.

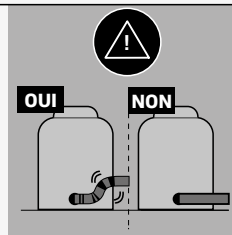


Ne peuvent convenir pour :

- le maintien de la qualité « potable »
- le stockage et/ou transport du fioul ou de matières dangereuses
- la mise sous pression.

Pose et raccordement :

la canalisation raccordée à la vanne doit nécessairement être souple



STOCKAGE
VERTICAL

CUVES
ENTERRÉES

1 750 à
4 450 litres

RÉCUPÉRATEURS EAU DE PLUIE

- Équipement fiable et sans entretien
- Cuve en Pe avec forte résistance mécanique
- 100% étanche et imputrescible

BACS D'HERBAGE

250 à 1 600 litres

DESSCRIPTIF

- Bacs d'herbage en Pe*
- Pour le stockage d'eau, avec hauteur spécifiquement adaptée pour bovins, ovins et caprins
- Bords arrondis pour éviter le déchirement, fond plat avec nervurage pour une meilleure adaptation au terrain
- 2 couleurs disponibles : gris et noir (à préciser lors de la commande)

* Pe : Polyéthylène

UTILISATION

- Pour l'abreuvement du troupeau
- Facilité de vidange par dispositif adapté

EQUIPEMENT

- Dispositif de vidange en partie basse (bouchon de vidange 1" à visser)
- OPTION : coffre à flotteur



MODÈLE (LITRES)	RÉF GRIS	RÉF NOIR	HAUT. (MM)	DIAM. (MM)
250	33 01 96	33 01 97	400	1 150
400	33 02 98	33 02 99	400	1 250
600	33 02 00	33 02 01	600	1 350
850	33 02 02	33 02 03		1 550
1 050	33 02 04	33 02 05		1 650
1 250	33 02 06	33 02 07		1 750
1 600	33 02 08	33 02 09		2 050

BACS À NIVEAU CONSTANT

8 à 1 100 litres

DESSCRIPTIF

- Bacs à niveau constant en Pe*
- Existe en version simple ou double
- Facile d'entretien grâce à des parois lisses



UTILISATION

- Point d'eau d'appoint (8 litres), ou stabulation (68 et 350 litres)
- Utilisation pour prairie (400 litres), ou multi-usage (1 100 litres)

EQUIPEMENT

- Robinet flotteur incorrodable (filetage laiton pour raccordement fiable, pression d'alimentation 2.5 bars maxi), sauf pour bac multi-usage 1 100 litres
- Bouchon avec joint torique en partie basse, pour vidange rapide (2 unités sur modèles doubles),
- Dispositif de fixation pour modèle 8 litres (en option pour bac 68 litres)
- Emplacement pour pierre à lécher cylindrique sur modèles 350 et 400 litres (pierre non fournie)

MODÈLE (LITRES)	RÉF	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	ALIM. (ROBINET FLOTTEUR)	BOUCHON
8	33 02 12	305	250	285	Ø 15/21	1/2"
68	33 02 13	920	460	325	Ø 15/21	2 x 3/4"
350	33 02 14	1 600	600	600	Ø 15/21	1"
400	33 02 15	1 600	800		Ø 15/21	2 x 16
1 100	33 02 16	2 100	1 050		NON	1"

NICHES À VEAUX

Niche à veau, pour démarrage et jusque 3 mois

- Protection et hygiène optimale de votre élevage
- Parois lisses pour nettoyage facile, structure ondulée pour rigidité et canalisation des gouttelettes de condensation (évite les retombées sur le dos de l'animal)



SUPER EFFICACE ECO

Réf : 33 01 91

1 400 mm (Long) x 1 300 mm (Larg) x 1 300 mm (Haut)

Autres modèles de niche

NICHE A CHIEN

Réf : 33 01 89

1 300 mm (Long) x 900 mm (Larg) x 850 mm (Haut)

NICHE SECURIT

Réf : 33 01 93

3 100 mm (Long) x 2 100 mm (Larg) x 1 600 mm (Haut)

EQUIPEMENT

- Ouverture de ventilation réglable
- OPTION : porte-seau simple ou double

PREMIER TECH AQUA,
UN SAVOIR-FAIRE
MONDIALEMENT RECONNU

- 4 500 équipiers Premier Tech dans 27 pays
- Plus de 200 000 utilisateurs satisfaits par nos cuves (filtres compacts, fosses septiques, cuves eaux de pluie, etc.)
- Une présence et un savoir-faire mondialement reconnu



Premier Tech Aqua France - AGR1001 - 07-2019 - Visuels non contractuels



**3 SITES
EN FRANCE**

(35) CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE

SIÈGE, CENTRE MONDIAL D'INNOVATION - PRODUCTION - LOGISTIQUE - SERVICE CLIENT

(42) ANDREZIEUX

PRODUCTION - FABRICATION - LOGISTIQUE

(49) CHALONNES / LOIRE

PRODUCTION - FABRICATION - LOGISTIQUE



Z.A de Doslet
35430 CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE - FRANCE

Tel. +33 (0)2 99 58 45 55 - Fax +33 (0)2 99 58 37 66

Email : ptaf@premiertech.com

PREMIERTECHAQUA.FR