

BAC AGRIBAC PREMIUM BAC DE PÂTURAGE PREMIUM AVEC BOITIER POUR FLOTTEUR



Traité anti-UV masse et insensible à la corrosion, il permet un nettoyage rapide et efficace.

- Gamme PREMIUM (qualité renforcée).
- Réalisé en polyéthylène alimentaire.
- Rebord intérieur renforcé.
- Robinetterie protégée des animaux.
- Boitier flotteur autonettoyant.
- Flotteur disponible en option.

LES + PRODUIT



- Boitier flotteur autonettoyant.
- Flotteur protégé.

FLOTTEUR pour bac AGRIBAC Premium

Spécifiquement conçu pour notre gamme AGRIBAC Premium, il permet un débit jusqu'à 32 litres / min

Flotteur haut débit disponible sur bac spécifique 500L



LEBACOVOÏDE

est spécialement étudié pour faciliter son transport et rentrer dans les coffres des utilitaires et des ludospaces



BAC AGRIBAC BAC DE PÂTURAGE

Traité anti-UV masse et insensible à la corrosion, il permet un nettoyage rapide et efficace.

- Réalisé en polyéthylène alimentaire.
- Rebord intérieur renforcé (à partir du bac 550 L).
- Bande 2 pouces (à partir du bac 550 L).
- Poignée de transport (à partir du bac 550 L).



Référence	Capacité	Diamètre extérieur	Hauteur
ABP280	280 L	110 cm	30 cm
ABP400M	400 L	147 x 115 cm	37 cm
ABP550	550 L	128 cm	63 cm
ABP805	805 L	151 cm	63 cm
ABP1100	1100 L	173 cm	58 cm
ABP1400	1400 L	171 x 185 cm	63 cm
ABP2200	2200 L	238 cm	60 cm

NICHE À VEAU NICHE STAR



- Niche à veau en polyéthylène traité anti-UV.
- Optimisation du travail de l'éleveur.
- La niche STAR est équipée d'une ventilation en tunnel sur le haut de la niche.
- Le coloris blanc opaque permet un plus grand confort pour les jeunes veaux. Ce coloris réduit considérablement la chaleur en absorbant moins l'énergie du soleil.

OPTION

- Parc complet
- Porte seau double type grand modèle

LES + PRODUIT



- Double aération, ventilation à l'avant et à l'arrière en tunnel.

NICHE À VEAU TINY CALF HOUSE



Niche à veau en polyéthylène spécialement conçue pour le confort du jeune veau.

La niche Tiny est élaborée avec une matière spécifique qui améliore considérablement l'opacité. Une trappe de ventilation à l'arrière permet de moduler la circulation d'air.

OPTION

- Un porte seau
- Un parc basculant avec roulette
- Des ventilations basses
- Une trappe arrière pour faciliter l'apport de paille dans la niche

Code article	Longueur	Largeur	Hauteur
ATINY	219 cm	122 cm	138 cm
APATINY	154 cm	128 cm	100 cm

NICHE À VEAU GRAND MODÈLE



Niche à veau grand volume en polyéthylène traité anti-UV. Trappe d'aération réglable en partie arrière.

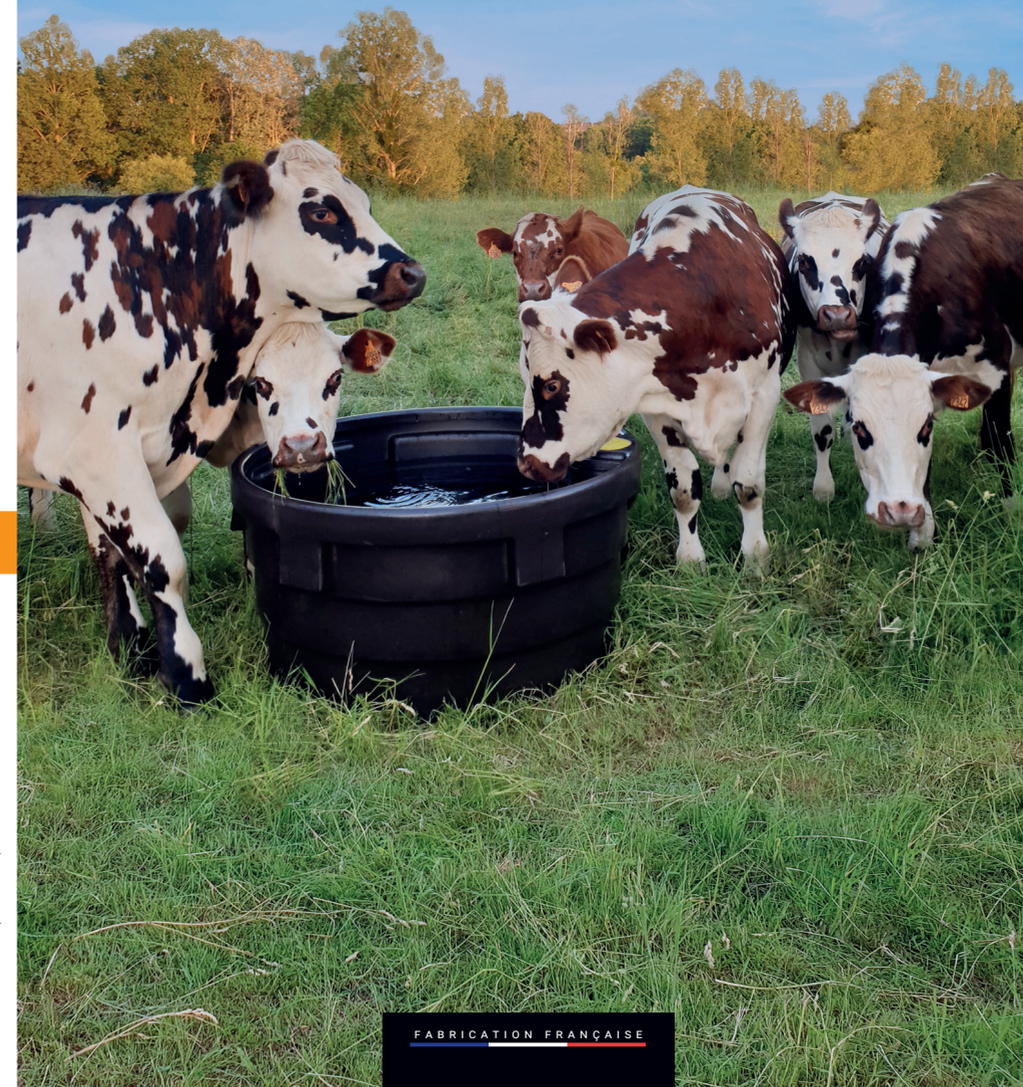
- Un grand volume permettant d'améliorer le confort de l'animal.
- Renforts latéraux pour une solidité accrue.
- Porte seau (en option).

Code article	Longueur	Largeur	Hauteur
ANGMB (blanc)	165 cm	135 cm	135 cm
ANGM (gris)	165 cm	135 cm	135 cm

Rototec SAS Z.I. de la Chesnais,
Zone d'Activité Actipole 35,
35540 Miniac-Morvan

+33 (0)2 99 58 00 02
rototec@rototec.com
www.rototec.com

ROTOTEC
PLASTIQUE TECHNIQUE



TONNES À EAU MONOBLOC RENFORCÉE



En polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse pour stockage et transport d'eau (densité 1)

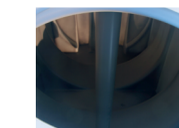
- Fixation de la cuve aisée grâce aux passages de sangle.
- Remplissage par bouchon à vis évitant ouverture du trou d'homme.
- Vanne 2 pouces.
- Possibilité d'ajouter un flotteur (en option).



LES + PRODUIT



- Vanne 2 pouces montée sur insert sur les 5000 litres et 6500 litres (montée sur passe paroi pour les autres modèles).



- Tubes de renfort à l'intérieur des cuves de 6500 litres.



Code article	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Couvercle	Ø Vidange
ATO300	300 L	120 cm	59 cm	66 cm	Ø 20 cm	Vanne 1"1/2
ATO600	600 L	152 cm	77 cm	86 cm	Ø 20 cm	Vanne 1"1/2
ATO1000	1 000 L	160 cm	98 cm	110 cm	Ø 40 cm	Vanne 1"1/2
ATO1500	1 500 L	200 cm	110 cm	118 cm	Ø 40 cm	Vanne 1"1/2
ATO2500	2 500 L	255 cm	126 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"
ATO3500	3 500 L	224 cm	151 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"
ATO5000	5 000 L	340 cm	153 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"
ATO6500	6 500 L	340 cm	153 cm	189 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"

POUR TOUTES LES GAMMES DE TONNES

FLOTTEUR HAUT DÉBIT pour tonnes
Ø20 ou 25 mm jusqu'à 200 L/minute



FLOTTEUR pour tonnes
Flotteur permettant un débit jusqu'à 32 litres / min



FABRICATION FRANÇAISE

CUVES DE STOCKAGE VERTICALES EAU



Référence	Capacité	Hauteur total	Diamètre extérieur
ATO7700	7 700 L	183 cm	250 x aplat 235 cm
ATO13000	13 000 L	299 cm	250 x aplat 235 cm

Cuve en polyéthylène Ultra-haute résistance 100% vierge traité anti-UV (densité 1)

- 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.
- Vanne 3 pouces plastique.

OPTION

- Kit de raccordement PVC
- Trop-plein (joint + tube PVC Ø 100 mm)
- Kit flotteur haut débit



CUVES DE STOCKAGE VERTICALES LIQUIDE JUSQU'À DENSITÉ 1,5



Référence	Capacité	Hauteur total	Diamètre extérieur
ATO7700	7 700 L	183 cm	250 x aplat 235 cm
ATO13000	13 000 L	299 cm	250 x aplat 235 cm

En polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse pour stockage et transport de liquide (densité 1,5)

- Raidisseurs cylindriques sur toute la hauteur et sous la cuve.
- Renforts sur le dessus de la cuve.
- Insert inox moulé directement lors de la fabrication. Cette méthode permet d'assurer une excellente étanchéité de la vanne et améliore sa durabilité.
- Livrée avec vanne 3 pouces inox à monter sur l'insert inox.
- Filtre à panier.
- Cette cuve a été spécialement conçue pour obtenir un maximum de stabilité. Les différentes nervures apportent une rigidité importante, et évite toute déformation.

LES + PRODUIT CUVES EAU/LIQUIDE



- 4 anneaux de levage pour passage de sangle
- Couvercle à visser Ø 455 mm + couvercle amovible Ø 120 mm pour remplissage gravitaire
- Event Ø 63 mm
- Insert INOX

CITERNES MONOBLOC RENFORCÉE POUR LIQUIDE DENSITÉ 1,5



En polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse pour stockage et transport d'engrais ou aliment liquide (densité 1,5)

- Fixation de la cuve aisée grâce aux passages de sangle.
- Remplissage par bouchon à vis évitant ouverture du trou d'homme.
- Vannes 2 pouces.
- Possibilité de vanne 3 pouces en option.



LES + PRODUIT

- Vanne 2 pouces montée sur insert sur les 5000 litres et 6500 litres (montée sur passe paroi pour les autres modèles).
- Tubes de renfort à l'intérieur des cuves de 6500 litres.



Code article	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Couvercle	Ø Vidange
ACE300	300 L	120 cm	59 cm	66 cm	Ø 20 cm	Vanne 1"1/2
ACE600	600 L	152 cm	77 cm	86 cm	Ø 20 cm	Vanne 1"1/2
ACE1000	1 000 L	160 cm	98 cm	110 cm	Ø 40 cm	Vanne 1"1/2
ACE1500	1 500 L	200 cm	110 cm	118 cm	Ø 40 cm	Vanne 1"1/2
ACE2500	2 500 L	255 cm	126 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"Ø
ACE3500	3 500 L	224 cm	151 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"
ACE5000	5 000 L	340 cm	153 cm	158 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"
ACE6500	6 500 L	340 cm	153 cm	189 cm	Ø 40 cm	Vanne 2"

STOCKAGE SILO ALIMENT

Cuve en polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse

- Cuve avec renforts intégrés pour une meilleure résistance. Châssis en acier galvanisé avec renforts, conforme aux normes ISO 14122-3 et 14122-4.
- Possibilité de fixer le couvercle et l'échelle à crinoline à deux endroits différents, au choix de l'éleveur.
- Triangulation renforcée.
- Anneaux de levage pour faciliter sa manipulation.
- Couvercle de remplissage avec event intégré et manipulable du sol.
- Trappe guillotine.
- Echelle à crinoline.



OPTION

- Alimentation pneumatique
- Rallonge PVC pour traversée de cloison longueur 1 m pour vidange déportée

Référence	AMSILO3A OU AMSILOM3M (bleu pour minéral)	AMSILO6A	AMSILO6D	AMSILO9D
Type	Axial	Axial	Déporté	Déporté
Contenance	3 m³	6 m³	6 m³	9 m³
Hauteur totale	367 cm	443 cm	529 cm	537 cm
Diamètre extérieur	210 cm	200 cm	200 cm	239 cm
Passage sous goulotte	84 cm	89 cm	92 cm	100 cm
Ø Chapeau de remplissage	44 cm	44 cm	44 cm	43 cm
Ø Chapeau de vidange	12x12 cm	12x12 cm	17 cm	17 cm

CLOCHE À FOURRAGE MONOBLOC



Fabriquée à base de polyéthylène alimentaire, 100% vierge, traité ANTI UV masse

- Robustesse / pratique.
- Préserve la qualité alimentaire de votre fourrage.
- 6 ou 4 passages de têtes.
- 6 gouttières, pour une bonne évacuation de l'eau et rebord évitant le ruissellement de l'eau vers l'intérieur.
- Facile à manipuler avec son crochet de levage Ø40, et sa sangle.
- 3 trous d'ancrages au sol pour la sécurité.
- Stable et résistante, grâce à son renfort cylindrique sur la périphérie.

LES + PRODUIT

- Gouttières pour faciliter l'écoulement
- Sangle de levage

ASTUCE

- Possibilité de l'adapter sur un bac 1100 Litres afin de protéger au maximum le fourrage et limiter les pertes (en option)

CUVE DE RÉCUPÉRATION EAUX PLUVIALES

Cuve en polyéthylène alimentaire ANTI UV

- 4 anneaux de levage pour passage de sangle.
- Raidisseurs sur toute la longueur de la cuve.
- Double renfort en tube PVC intérieur.
- Robuste grâce à sa forte épaisseur.
- Stockage enterré ou aérien.

OPTION

- Possibilité de raccordement en série



Référence	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
REPFI 5000	5 000 L	239 cm	190 cm	231 cm	235 kg
REPFI 6500	6 500 L	299 cm	190 cm	231 cm	280 kg

CUVE GNR 2500 LITRES



Double paroi en polyéthylène Haute densité Traitée anti-UV Capacité de rétention : au-delà de 100%.

- Etanchéité testée à 100%.
- Coffre d'utilisation et de maintenance étanche aux intempéries, avec 2 verrous.
- Dimensions : 2200 x 1450 x 1720 mm.
- Pompe PUISI 72 L/min.
- Pistolet avec tuyau 6m.
- Volucompteur digital électrique.

CUVE AD BLUE 2500 LITRES



Possibilité de stockage extérieur Capacité de rétention : au-delà de 100%. Coffre d'utilisation et de maintenance : étanche aux intempéries, avec double verrou inox

- Pompe PUISI 32 L/min.
- Tous les accessoires métalliques de la cuve en contact avec l'AdBlue (AUS32) sont en INOX Etanchéité testée à 100%.
- Volucompteur digital électrique.

Autre gamme disponible : nous consulter.