



**CATALOGUE  
AGRICULTURE  
2023**



**STOCKER C'EST  
PRÉVOIR**

**EAU  
ENGRAIS  
FUEL  
ADBLUE**

# TONNES À EAU

densité 1



## Toutes les tailles pour toutes les eaux.

La tonne à eau monobloc convient pour stocker l'eau d'abreuvement des animaux, grâce à son traitement **anti-UV** et sa couleur noire qui évitent la prolifération d'algues. Elle est également plus résistante avec ses 4 renforts verticaux.

### Le conseil ROTOTEC

- La tonne à eau Rototec **s'installe à poste fixe** sur une surface bétonnée.
- Les tonnes à eau Rototec sont conçues pour des liquides de densité 1 (ne pas stocker d'engrais liquides).

### 300 L

- Couvercle Ø 20 cm
- Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,20 m x 59 cm x 68 cm  
Réf. 3590495

### 2500 L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé
- Remplissage Ø 12 cm

2,55 x 1,26 x 1,38 m  
Réf. 3590494

### Options flotteurs pour remplissage

Kit flotteur Laiton pour TO.  
Réf. 3591824



## ÉQUIPÉES DE 3 OUVERTURES\*

**1** Orifice de remplissage avec bouchon vissé Ø12 cm  
\*Modèles 2500 L et plus



Option Adaptation 2" 3/4" Réf. 3591987  
1" Réf. 3591986



Insert moulé en laiton

**2** Trou d'homme pour l'inspection et le nettoyage.



**3** Vanne de reprise ¼ de tour PVC sur passe-paroi injecté ou insert laiton moulé (selon modèle).



### 600 L

Couvercle Ø 20 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté  
1,55m x 76cm x 88cm  
Réf. 3590499

### 1000 L

Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté  
1,60 m x 98 cm x 1,10 m  
Réf. 3590490

### 1500 L

Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté  
1,94 x 1,06 x 1,18 m  
Réf. 3590493

### 3500 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé  
• Remplissage Ø12 cm  
2,24 x 1,51 x 1,58 m  
Réf. 3590496

### 5000 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm ou 3" sur insert moulé  
• Remplissage Ø12 cm  
3,40 x 1,53 x 1,51 m  
2" : Réf. 3590497  
3" : Réf. 3590498

### 6500 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm ou 3" sur insert moulé  
• Remplissage Ø12 cm  
3,40 x 1,53 x 1,81 m  
2" : Réf. 3590500  
3" : Réf. 3590501



Kit flotteur HD (200l/min) pour TO  
Réf. 3591825

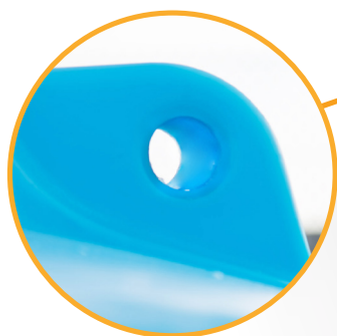
## REPLISSAGE

Une cuve s'approvisionne **seulement par le trou de remplissage** et jamais par le trou d'homme qui est utilisé pour inspection et nettoyage lorsque la cuve est vide.

# STOCKAGE CUVES À EAU densité 1

## Fixes verticales

Forme cylindrique à pans coupés pour un encombrement optimisé.



Anneaux de levage Ø5 cm pour la mise en place et pour ancrage au sol.



Évent Ø5 cm en partie supérieure.



**CUVE À EAU  
VERTICALE  
7700 L**

Réf. 3590502  
2,35 x 2,49 x 1,83 m

**CUVE À EAU  
VERTICALE  
13 000 L**

Réf. 3590491  
2,35 x 2,49 x 3 m

### OPTIONS

**Kit de liaison pour TO verticale :**  
pour couplage de 2 cuves au niveau  
des vidanges. Réf. 3590461



**Kit trop plein ou  
raccordement Ø100 mm**  
Tuyau PVC avec joint.  
Réf. 3591826

**Support métallique de  
vanne 3" DN80 :**  
il évite les reports de  
chocs et de contraintes  
mécaniques sur la cuve  
lors des manœuvres avec  
la vanne. Réf. 3591989



**Kit flotteur HD (200l/min)**  
pour tonnes à eau.  
Réf. 3591825



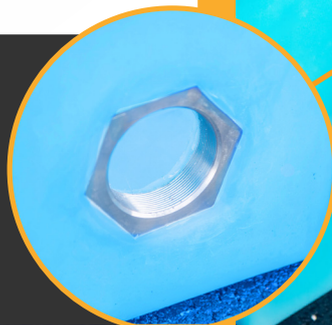
« L'eau en réserve...  
et en abondance. »



Raidisseurs cylindriques sur toute la hauteur.

### à savoir

Les cuves s'installent **obligatoirement sur dalle bétonnée**. (Notice technique disponible sur demande). Elles se remplissent exclusivement par l'orifice dédié situé en haut.



### POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ

Le PE 100% vierge traité anti-UV bleu évite les algues et permet la visualisation du niveau de remplissage par transparence.

**Trou d'homme 40 cm** à couvercle vissé pour nettoyage et inspection, avec filtre intégré.



**Orifice de remplissage** dédié, avec un bouchon 1/4 de tour Ø14 cm indépendant.



**Vanne de vidange PVC 3" DN80** fournie. Elle se monte sur un insert inox moulé dans la cuve, pour une étanchéité et une longévité maximales.



# CUVES RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

## À enterrer ou en aérien

La cuve REPMI de ROTOTEC a une paroi plus épaisse pour supporter d'être enterrée et se distingue par ses équipements spécifiques destinés à la bonne conservation de l'eau récupérée.

### REPMI 5 000 L

2,39 x 1,90 x 2,3 m  
Réf. 3591624

### REPMI 6 500 L

2,99 x 1,90 x 2,3 m  
Réf. 3591630



### Conseils Installation enterrée

- Poser la cuve au plus près du bâtiment (<10m) et si possible hors des zones de passage de véhicules.
- Poser la cuve sur un lit de petits gravillons (3/6mm sans fines).
- Remplir et remblayer simultanément par couches de 30cm fortement tassées.
- Dans les terrains humides ou inondables, argileux, au contact de la nappe phréatique, respecter les exigences complémentaires de pose et remblai suivant les spécifications fournies.
- En zone de passage de véhicules, installer sous dalle de répartition autoportante suivant les spécifications fournies.



Pas de remise en suspension de sédiments lors du remplissage grâce au tuyau diffuseur anti-remous.

### ENTRETIEN / RÉGLEMENTATION

Le propriétaire, personne physique ou morale, d'une installation distribuant de l'eau de pluie est soumis aux obligations d'entretien définies par l'article 4 de l'arrêté du 21 Août 2008 relatif à la récupération d'eau de pluie.

Voir site réglementation eau de pluie : [service-public.fr](http://service-public.fr)

### QUE FAIRE AVEC L'EAU DE PLUIE ?

Nettoyage, arrosage, sanitaires, traitement et également pour l'abreuvement des animaux.

Kit trop plein ou  
raccordement Ø100  
Réf. 3591826



“ Le stockage  
zéro encombre-  
ment ”



Regard avec grille inox maille  
1mm facile à nettoyer, accès  
direct par la réhausse.



4 anneaux de  
levage. Couvercle  
verrouillable.

**Attention cependant :**

- L'utilisation d'eau de pluie nécessite un filtrage pour l'utilisation en pulvérisation, sans risque de bouchage des buses.
- et d'éventuels additifs minéraux pour l'abreuvement.

Polyéthylène alimentaire avec traitement  
ANTI-UV.



Le kit d'aspiration  
avec crépine  
flottante pour  
repandre  
l'eau propre.  
Raccordement  
sur réhausse,  
filetage 1".

Raidisseur sur toute  
la périphérie  
et renforts verticaux  
anti-écrasement.



# CUBI 500L

## La cuve d'appoint polyvalente



76 x 76 x 107 cm  
Réf. 3591898 (CUBI25)  
Réf. 3591863 (CUBI33)

Hyper-robuste.

Légère et transportable à  
la main à vide.

Stable et autoportante.

Empilable pour  
optimiser l'espace.

Vanne PVC 1" 1/2.

# CUVES À ENGRAIS

liquide horizontales

densité 1,5

## ÉQUIPÉES DE 3 OUVERTURES\*

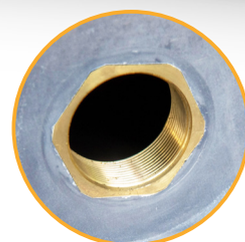


- 1** Orifice de remplissage avec bouchon vissé Ø12 cm

\*Modèles 2500 L et plus

- 2** Trou d'homme pour l'inspection et le nettoyage.

- 3** Vanne de reprise ¼ de tour PVC, 1 ou 2" (3" en option) sur passe-paroi injecté ou insert laiton moulé (selon modèle).



Insert moulé en laiton



## REPLISSAGE

Une cuve s'approvisionne **seulement par le trou de remplissage** et jamais par le trou d'homme qui est utilisé pour inspection et nettoyage lorsque la cuve est vide.



## 300 L

Couvercle Ø 20 cm  
Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,20 m x 59 cm x 68 cm  
Réf. 3590405

## 600 L

Couvercle Ø 20 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,55 m x 76 cm x 88 cm  
Réf. 3590413

## 2500 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé  
• Remplissage Ø 12 cm

2,55 x 1,26 x 1,38 m  
Réf. 3590403

## 3500 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé  
• Remplissage Ø 12 cm

2,24 x 1,51 x 1,58 m  
Réf. 3590407

# AUGMENTER MES CAPACITÉS POUR DIMINUER MES COÛTS



## 1000 L

Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm  
sur passe-paroi  
injecté

1,60 m x 98 cm x 1,10 m  
Réf. 3590397

## 1500 L

Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 1½" DN40 mm  
sur passe-paroi  
injecté

1,94 x 1,06 x 1,18 m  
Réf. 3590401

## 5000 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm  
ou 3" sur insert moulé  
• Remplissage Ø 12 cm

3,40 x 1,53 x 1,51 m  
2" : Réf. 3590409  
3" : Réf. 3590410

## 6500 L

• Couvercle Ø 40 cm  
• Vanne 2" DN50 mm  
ou 3" sur insert moulé  
• Remplissage Ø 12 cm

3,40 x 1,53 x 1,81 m  
2" : Réf. 3590415  
3" : Réf. 3590416

## La fabrication spécifique pour liquides denses (Jusqu'à 1,5)

Les citernes à engrais horizontales ROTOTEC offrent un choix de 8 modèles de 300 à 6500 litres, fabriqués en polyéthylène de qualité alimentaire 100% vierge traité anti-UV dans la masse.

### Le conseil ROTOTEC

- La tonne à engrais Rototec s'installe à **poste fixe** sur une surface bétonnée.
- Les tonnes à engrais Rototec sont conçues pour des liquides de densité 1,5.

# CITERNES À ENGRAIS

densité 1,5

liquide verticales

**STOCKER  
POUR POUVOIR  
ACHETER AU  
BON MOMENT**

## CITERNE 7700 L

Réf. 3590419  
2,35 x 2,49 x 1,83 m



## CITERNE 13 000 L

Réf. 3590399  
2,35 x 2,49 x 3 m

Anneaux de levage  
Ø5 cm pour la mise  
en place et pour  
ancrage au sol.



Évent Ø5 cm en  
partie supérieure.



## OPTIONS

**Kit de liaison pour  
CE verticale :**  
pour couplage de 2  
cuves au niveau  
des vidanges.  
(Nous consulter)

**Support métallique de vanne 3" DN80 :**  
il évite les reprints de chocs et de  
contraintes mécaniques sur la cuve  
lors des manœuvres avec la vanne.  
Réf. 3591989





Translucide  
pour visualiser  
le niveau.



Raidisseurs  
cylindriques  
sur toute la  
hauteur.

## à savoir

Les cuves s'installent **obligatoirement sur dalle bétonnée**. (Notice technique disponible sur demande). Elles se remplissent exclusivement par l'orifice dédié situé en haut.



## FABRICATION SPÉCIFIQUE POUR LIQUIDES DENSES (JUSQU'À 1,5)

Forme cylindrique à pans coupés pour un encombrement optimisé.

Trou d'homme 40 cm à couvercle vissé pour nettoyage et inspection, avec filtre intégré.



Orifice de remplissage dédié, avec un bouchon 1/4 de tour Ø14 cm indépendant.



Vanne de vidange INOX 3" DN80 fournie. Elle se monte sur un insert inox moulé dans la cuve, pour une étanchéité et une longévité maximales.



# STATION GNR 2500 L ÉQUIPÉE

## LA TRANQUILLITÉ POUR LE CARBURANT

### ON A PENSÉ À TOUT

Cuve double paroi pour la sécurité antifuite.  
Rétention à 100% du volume pour les normes antipollution.

Fermeture à clé du capot pour la sécurité.

Forme rectangulaire auto-stable :  
déposez, utilisez !

Équipement de distribution  
complet avec pompe, filtre,  
compteur digital et pistolet  
de qualité professionnelle.

Conforme à la norme NF 13341

### STATION GNR 2 500 L

Réf. 3590672

2,20 x 1,45 x 1,72m

#### Conseils Installation (pour toutes nos stations)

- Ne pas enterrer
- Poser sur un sol bétonné plat
- Poser à niveau parfaitement horizontal





- Coffre étanche aux intempéries à deux verrous.
- Pompe à débit 72 litres/minute auto-amorçante.
- Pistolet grand débit à volucompteur électronique intégré.
- 6m de tuyau de refoulement Ø20mm
- Support de pistolet.
- Jauge de niveau mécanique.
- Filtre à eau à accès immédiat.
- Raccord pompier équipé d'un limiteur de remplissage.
- Bouchon-évent.

### COFFRE ÉTANCHE AUX INTEMPÉRIES AVEC 2 VERROUS



# STATIONS ADBLUE

**1 PLEIN D'ADBLUE  
= 2 PLEINS DE GNR**

## LE CONFORT D'UNE STATION POUR L'ADBLUE

Cuve de rétention à 100% du volume.

Fermeture à clé du capot  
pour la sécurité.

Forme rectangulaire auto-stable :  
déposez, utilisez !

Équipement de distribution complet  
avec pompe, compteur digital et  
pistolet de qualité professionnelle.

Toutes les pièces en contact avec le  
liquide sont à l'épreuve de l'urée (AUS32).



## STATION ADBLUE

**Double paroi**

**2 500 L**

2,20 x 1,45 x 1,72 m

Réf. 3590621

- Coffre étanche aux intempéries à 2 verrous.
- Pompe spécifique AdBlue à débit 32 litres/minute.
- Volucompteur électronique.
- Pistolet + 6m de tuyau de refoulement.
- Support de pistolet.
- Jauge de niveau mécanique.



“ Plus pratique  
que les bidons ! ”



**STATION  
ADBLUE**  
**Simple paroi**  
**5 000 L**

3,40 x 1,53 x 1,9m  
Réf. 3590625



Pompe spécifique AdBlue  
à débit 32 litres/minute.

Volucompteur électronique.

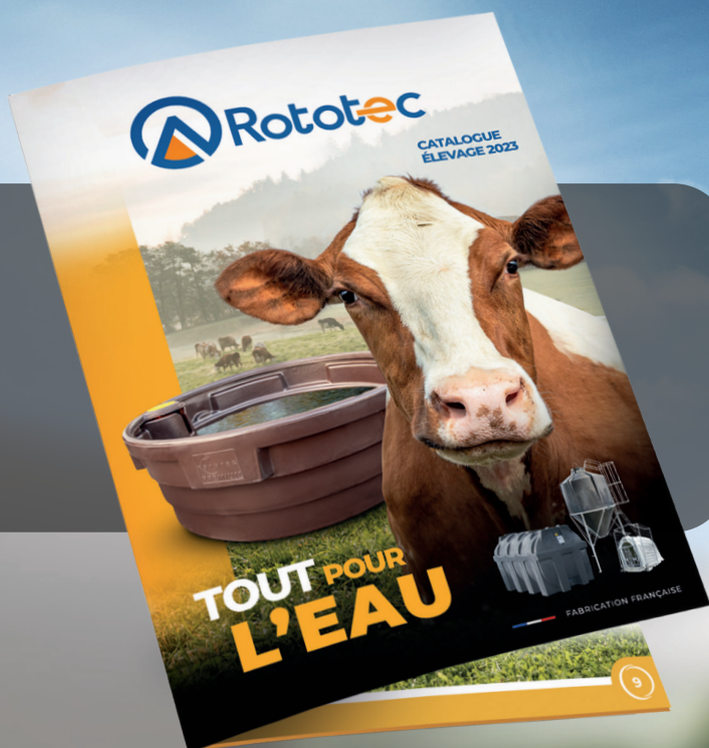
Pistolet + 6m de tuyau de refoulement.

Support de pistolet.

Jauge de niveau mécanique.

Coffre métallique étanche avec serrure.

Retrouvez également  
chez votre revendeur  
la gamme des abreuvoirs  
et des équipements  
d'élevage Rototec.



**LA GAMME  
ROTOTEC EST  
CHEZ VOTRE  
REVENDEUR**



**+33 (0)2 99 58 00 02**  
**[www.rototec.com](http://www.rototec.com)**