

# LA BUVETTE®



Le spécialiste de l'abreuvement

## CATALOGUE CHEVAL 2025



Abreuvoirs  
Solutions antigel  
Solutions connectées  
Pompage autonome  
Matériel d'écurie

---

Depuis 1907



*PRIVILÉGIÉ*

LESSSENTIEL



Les premiers abreuvoirs automatiques ont d'abord été conçus pour satisfaire les besoins des millions de chevaux indispensables au quotidien des hommes du début du XX<sup>e</sup> siècle. Depuis, nous n'avons cessé de faire évoluer nos systèmes pour qu'en toutes circonstances, chaque cheval dispose de l'eau essentielle à sa santé et à son bien-être.

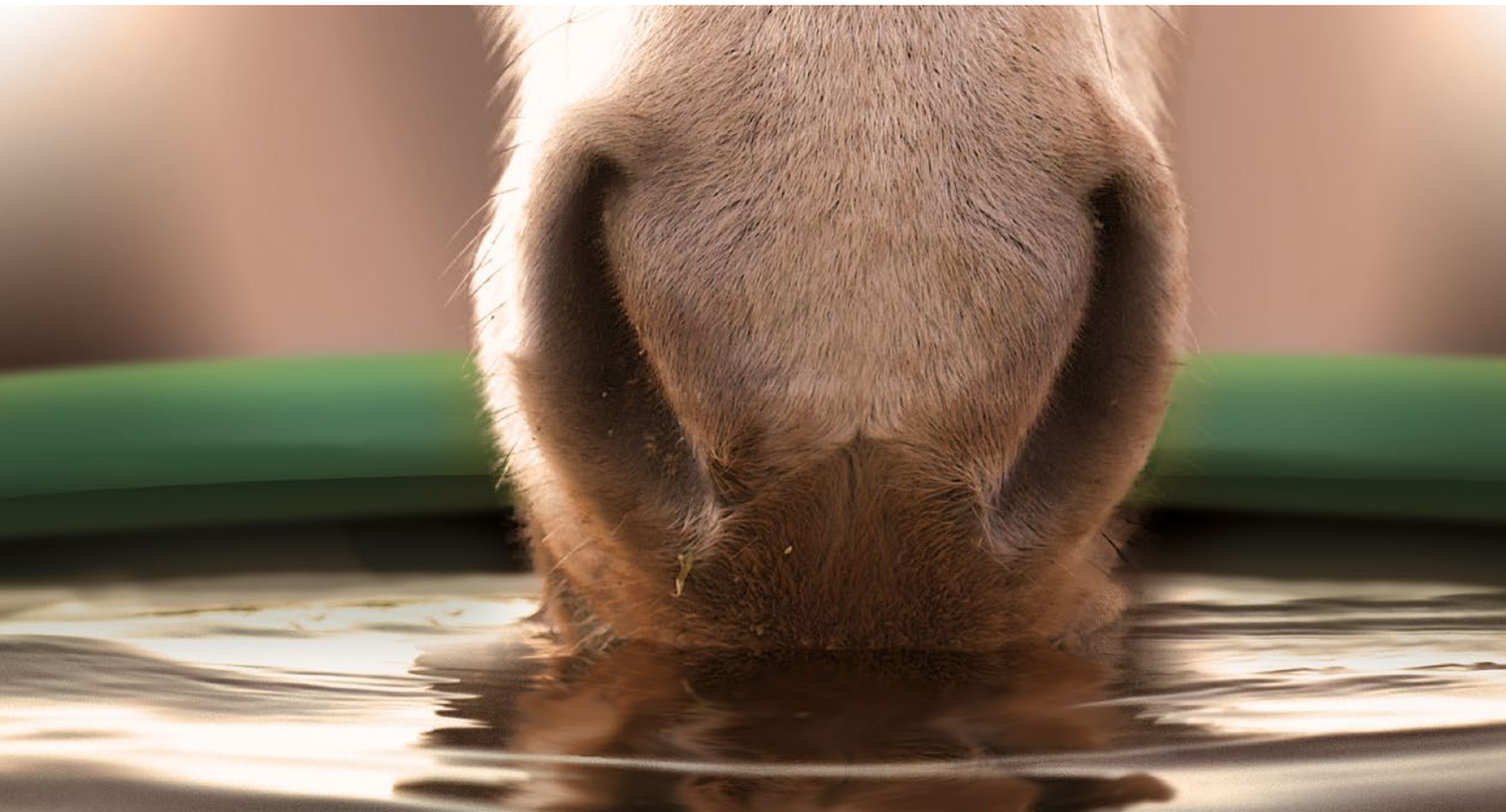


Éric MOREAUX, Président

Depuis plus de 115 ans, LA BUVETTE conçoit et fabrique en grande série des équipements pour les animaux d'élevage du monde entier. Située près de Charleville-Mézières dans les Ardennes françaises, elle emploie une cinquantaine de personnes. Qualité, Innovation et Service sont ses valeurs cardinales.



# Table des matières



## NOS CONSEILS

<a href="#">L'eau, l'essentiel en quelques chiffres</a>	<a href="#">p. 3</a>
<a href="#">Abreuvement en intérieur</a>	<a href="#">p. 4</a>
<a href="#">Protéger les canalisations du gel</a>	<a href="#">p. 16</a>
<a href="#">Abreuvement extérieur / Écurie active</a>	<a href="#">p. 28</a>
<a href="#">Où trouver nos produits</a>	<a href="#">p. 49</a>

## LÉGENDE

	<i>Sens possibles de l'arrivée d'eau</i>
	<i>Système chauffant électrique</i>
	<i>Système antigel sans électricité</i>
	<i>Compatible boucle de circulation antigel</i>
	<i>Compatible Écurie Active</i>

## ÉCURIE

<a href="#">Abreuvement en boxes et stabulations</a>	<a href="#">p. 4</a>
<a href="#">Protection des canalisations</a>	<a href="#">p. 16</a>
<a href="#">Surveillance connectée de l'abreuvement</a>	<a href="#">p. 20</a>
<a href="#">Mangeoires de boxes</a>	<a href="#">p. 22</a>
<a href="#">Stockage et distribution d'aliment</a>	<a href="#">p. 24</a>
<a href="#">Matériel pour l'entretien</a>	<a href="#">p. 26</a>

## PRÉ & Paddock

<a href="#">Abreuvement extérieur / Écurie active</a>	<a href="#">p. 28</a>
<a href="#">Systèmes de pompage</a>	<a href="#">p. 40</a>
<a href="#">Citernes et jauge connectée</a>	<a href="#">p. 42</a>
<a href="#">Stabilisation du sol</a>	<a href="#">p. 44</a>
<a href="#">Mangeoires et râtelier</a>	<a href="#">p. 46</a>
<a href="#">Matériel pour l'entretien</a>	<a href="#">p. 48</a>

# L'EAU

**PREMIER NUTRIMENT DU CHEVAL**

**1<sup>er</sup>**

ENTRE **15** ET

**65 LITRES**

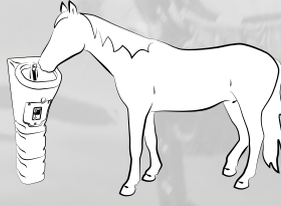
CONSOMMÉS CHAQUE

**JOUR**

**~60%**

DU POIDS DU CHEVAL

EN MOYENNE AU BOX :  
**18 BUVÉES • 2 L/BUVÉE**



## DÉSHYDRATATION

- 👁️ MAUVAISE ÉLASTICITÉ DE LA PEAU
- 👁️ VASOCONSTRICTION DES MUQUEUSES
- ⚠️ PROBLÈMES DIGESTIFS (COLIQUES)
- ⚠️ PROBLÈMES MUSCULAIRES (COUPS DE SANG)
- ⚠️ PROBLÈMES RÉNAUX
- ⚠️ AMAIGRISSEMENT

**80%**

DES BUVÉES  
SONT DIURNES



RISQUE DE GEL  
NOCTURNE

**7** MIN  
/JOUR

PASSÉES À  
BOIRE



IMPORTANCE DE  
LA POSITION DE  
L'ABREUVOIR

DE 3,5 À **7** LITRES

ABSORBÉS  
PAR MINUTE



ATTENTION  
AU DÉBIT DE  
L'ABREUVOIR

**ZÉRO** GOÛT /  
ODEUR

TOLÉRÉ PAR LE  
CHEVAL



PROPRETÉ ET  
QUALITÉ DE  
L'EAU

## L'abreuvoir automatique

Un abreuvoir est dit automatique quand il permet aux animaux de s'abreuver sans intervention humaine. On distingue deux grands types d'abreuvoirs selon leurs robinetteries :

### À niveau constant



Ce type d'abreuvoir dispose d'une robinetterie à flotteur et met à disposition du cheval une réserve d'eau plus ou moins importante. Quand le cheval boit, le niveau d'eau baisse, ce qui ouvre la robinetterie et déclenche le remplissage. Quand la réserve initiale est reconstituée, le flotteur ferme l'arrivée d'eau.

- + Buvée naturelle, sans apprentissage
- Nettoyage très régulier impératif

▲ **Minima requis** en dessous desquels les risques de sous-consommation et de détérioration de l'abreuvoir augmentent :

- 💧 Volume utile : > 4,5 litres
- ⚙️ Débit (à 3 bar) : > 6 L/min
- Surface d'accès à l'eau : > Ø21 à Ø25 cm
- ‡ Profondeur : > 10 à 12 cm

### À poussoir (soupape)



Les abreuvoirs à palette ou à tube poussoir nécessitent une action de l'animal pour déclencher l'arrivée d'eau dans le bol. Une poussée légère sur le poussoir suffit à rompre l'étanchéité de la soupape et faire couler l'eau. Après la buvée, un ressort se charge de refermer l'eau et de replacer le poussoir à sa position initiale.

- + Nettoyage moins fréquent et plus rapide
- Un apprentissage du cheval est parfois nécessaire

▲ **Minima requis** en dessous desquels les risques de sous-consommation et de détérioration de l'abreuvoir augmentent :

- 💧 Volume utile : > 2,5 litres
- ⚙️ Débit (à 3 bar) : > 10 L/min
- Surface d'accès à l'eau : > Ø21 à Ø25 cm
- ‡ Profondeur : > 10 à 12 cm

### En amont



Pour garantir le fonctionnement optimal et la longévité des abreuvoirs, l'installation d'un filtre 100 µ en tête de ligne (Réf. A446) est fortement recommandé.



Possibilités d'arrivée d'eau



Système chauffant électrique



Compatible boucle antigel

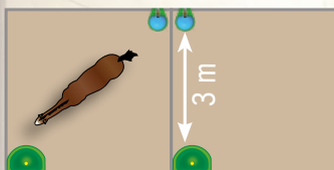
## Le bon emplacement de l'abreuvoir

**Dans les boxes,** positionner de préférence l'abreuvoir dans un coin pour limiter l'encombrement et le risque de casse. Il est possible d'ajouter une protection métallique à certains abreuvoirs pour les chevaux qui se grattent beaucoup ou qui tapent. L'espace entre la protection et le bol doit alors être inférieur à 5 cm pour éviter qu'un poulain n'y glisse le pied.



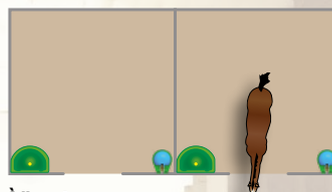
### À l'arrière dans l'angle opposé à la mangeoire :

- + Abreuvoir assez bien protégé des coups de pied (attention aux petits boxes !)
- Contrôle visuel de l'abreuvoir moins facile.



### À l'arrière avec une arrivée d'eau commune :

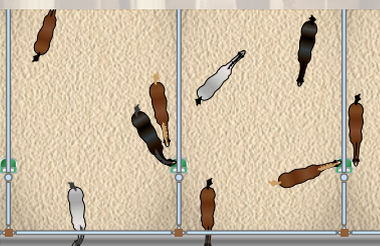
- + Une seule alimentation pour 2 abreuvoirs
- L'abreuvoir situé en face de la mangeoire est moins protégé.



### À l'avant :

- + Abreuvoir très bien protégé des coups
- + Facilité de contrôle visuel
- Risque de granulés dans l'abreuvoir
- Pas pour les façades à ouverture totale.

**En stabulation,** prévoir au moins deux points d'eau distants l'un de l'autre pour permettre un abreuvement correct des chevaux dominés. Idéalement, le positionnement doit aussi leur laisser une échappatoire.



### Sur les poteaux de séparations :

- + 2 abreuvoirs accessibles par groupe
- + Dégagement possible pour un cheval dominé
- Contrôle visuel de l'abreuvoir moins facile.



## La bonne hauteur

### Adapter la hauteur de l'abreuvoir pour :

- Garantir un accès facile et un confort de buvée (risque si trop haut).
- Éviter que le cheval ne se cogne la tête (risque si trop haut).
- Réduire les risques de casse de l'abreuvoir (risque si trop bas).
- Limiter les souillures, paille, crottins... (risque si trop bas).



Demandez conseil à nos spécialistes au

+33 (0)3 24 52 37 20



Possibilités d'arrivée d'eau



Système chauffant électrique



Compatible boucle anti-gel

Quel sens d'arrivée d'eau ?

Par le dessus

Par le sol

En circulation

Quelle fixation ?

Murale ou sur barrière

Au sol

Quelle robinetterie ?

Niveau constant (flotteur)

À tube ou palette poussoir

Quel accès à l'eau ?

Mini (chevaux miniatures, chiens)

Normal (individuel)

Large ou double (collectif)

BABYLAC p. 7

LAC 5 p. 7

LAC 10 p. 7

LAC 55 p. 7

LAC 50 p. 7

NORMANDY nc p. 8

+ A396

LAKCHO 2 p. 9

BIGCHO 2 p. 9

F11 T p. 11

FORSTAL T p. 10

F130 p. 12

F30 p. 11

F130 EL p. 13

FORSTAL p. 10

Modèle à palette + A590

F11 p. 11

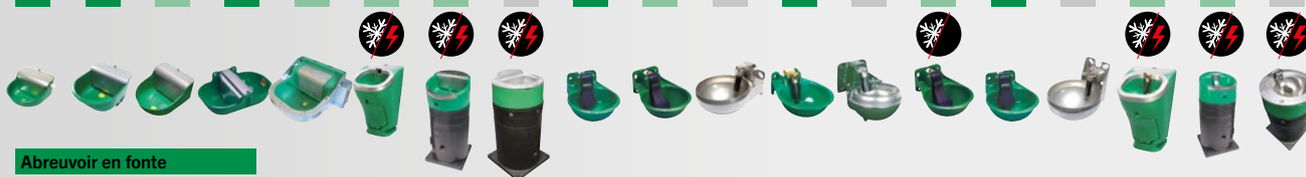
F110 p. 12

NORMANDY tube p. 14

+ A396

STALCHO 2 p. 15

BIGSTAL 2 p. 15



Abreuvoir en fonte

Abreuvoir synthétique/PEHD

Abreuvoir en inox



## Gérer la pression

La pression fournie dans le réseau d'eau potable varie généralement entre 2 et 5 bar (29~72 psi). La pression idéale de fonctionnement des abreuvoirs pour pression standard est de 3 bar (43.5 psi). Les surpressions (au-delà de 5 bar) sont néfastes au bon fonctionnement des robinetteries et peuvent endommager prématurément les pièces d'usure. Le cas échéant, la pose d'un réducteur de pression professionnel (Réf. A406) est obligatoire.



- ⊕ une buvée naturelle
- ⊕ pour les nez sensibles
- ⊕ silencieux
- ⚠ nettoyage plus fréquent
- ⚠ non protégé du gel



**LAC 10™**

Bol synthétique résistant aux chocs et frottements. Capot en inox brossé. Débit 8 L/min (à 3 bar). Capacité 5,5 litres. Niveau d'eau réglable. Montage mural 4 points. Vidange sans outil. Dim. 31 x 25 x 20 cm



Réf. 3259

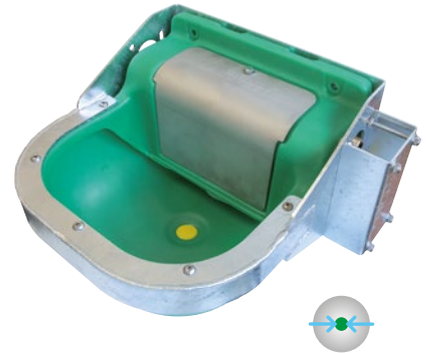


**LAC 5™**

Bol robuste en fonte. Capot en inox brossé. Débit 6,5 L/min (à 3 bar). Capacité 5 litres. Niveau d'eau réglable. Montage mural 4 points. Vidange sans outil. Dim. 31 x 24 x 17 cm

Réf. 1627

Existe en version double accès : LAC 55 Réf. 1628.



**LAC 50™**

Bol extra-large pour chevaux en stabulation ou chevaux de traits. Bac synthétique protégé par un châssis en acier galvanisé très robuste. Capot en inox brossé. Débit 32 L/min (à 3 bar). Capacité 16 litres. Niveau d'eau réglable. Rebord intérieur anti-gaspillage. Montage mural 4 points. Vidange sans outil. Dim. 42 x 40 x 30 cm

Réf. 1660



LAC 10

## BABYLAC™

le petit format pour les «minis» et les chiens



Bol de 2,5 litres en fonte compact et robuste avec capot en inox. Débit 5 L/min (à 3 bar). Niveau d'eau réglable. Montage mural 2 points. Dim. 25 x 26 x 17 cm

Réf. 2015



Protection galvanisée pour LAC10 ou LAC 5. Réf. A352



Raccord laiton pour LAC5 / LAC55. Réf. A829



- ⊕ buvée naturelle
- ⊕ design confortable et durable
- ⊕ chauffage intérieur en option
- ⚠ nettoyage plus fréquent
- ⚠ arrivée d'eau par dessus ou par dessous

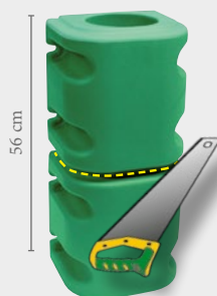


### NORMANDY™

Bol compact et robuste en PEHD avec capot et anti-grignotage en inox brossé. Formes arrondies et grand accès à l'eau pour un confort animal optimal. Débit 8 l/min (à 3 bar). Capacité 5,5 litres. Niveau d'eau réglable. Montage mural 4 points. Vidange sans outil. Dim. : 39 x 35 x 62 cm

Réf.  
1717

Version à tube poussoir :  
réf. 1716, p.14.



Buse isolante sécable protégeant une arrivée d'eau par le sol.  
Réf. A576

Protection d'arrivée d'eau par le dessus.  
Acier galvanisé.

Réf. A358



### Kit antigel électrique

Système chauffant 24V à placer à l'intérieur du **NORMANDY** via la trappe prévue à cet effet. Puissance 80W (transformateur à commander séparément). Efficacité -20°C. Témoin de fonctionnement.

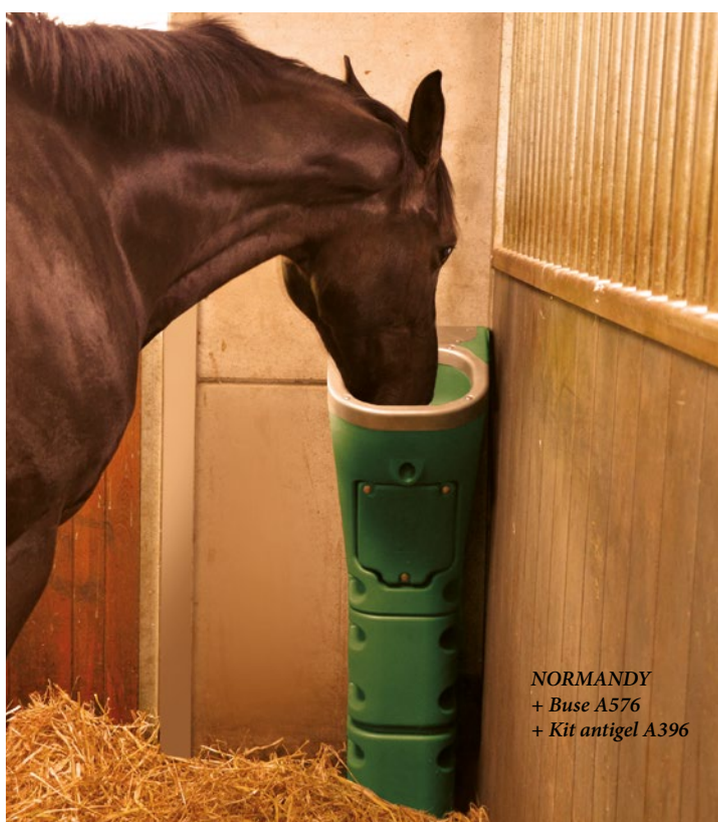
A396



**Obligatoire :**  
Transformateur 230/24V  
Capacité 100 VA.  
Réf. A504

**Conseillé :**  
Câble chauffant pour 1,15 m de canalisation.  
30W 24V.  
Réf. C162

**Conseillé :**  
Automatisation de la mise en chauffe selon température ambiante.  
Réf. A532



NORMANDY  
+ Buse A576  
+ Kit antigel A396





- ⊕ buvée naturelle
- ⊕ grand accès à l'eau
- ⊕ versions antigel électriques
- ⚠ nettoyage plus fréquent
- ⚠ arrivée d'eau uniquement par le sol



**LAKCHO 2™**

Bol monobloc PEHD double paroi résistant aux chocs. Lèvre et capot en inox brossé. Capacité 5,5 litres. Débit 10 L/min (à 3 bar). Niveau d'eau réglable. Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm). Vidange sans outil. Dim. Ø39 x 35 cm

**Réf.**

- 1640 chauffage 24V - 50W
- 1840 chauffage 24V - 80W
- 1642 chauffage 24V - 180W
- 1730 sans chauffage

Version à palette : STALCHO 2 p.15.



**BIGCHO 2™**

Large bol inox sur réhausse PEHD. Rebord anti-gaspillage métallique. Capacité 5,5 litres. Débit 8 L/min (à 3 bar). Niveau d'eau réglable. Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm). Bouchon de vidange inox. Dim. Ø38 x 20 cm

**Réf.**

- 1639 chauffage 24V - 50W
- 1839 chauffage 24V - 80W
- 1712 sans chauffage

Version à palette : BIGSTAL 2 p.15.



**Chauffage électrique**

Les versions chauffantes sont équipées d'une résistance 24V et d'un témoin de fonctionnement. Transformateur 230/24V indispensable, à commander séparément. Efficacité -20°C.



**Obligatoire :**  
Transformateur 230/24V

**Conseillé :**  
Automatisation de la mise en chauffe selon température ambiante.

- Réf.**
- A505 Cap. 50 VA
  - A504 Cap. 100 VA
  - A503 Cap. 200 VA
  - A501 Cap. 300 VA
  - A502 Cap. 400 VA

**Réf.**  
A532



Buse isolante en PEHD protégeant l'arrivée d'eau par le bas. 4 points de fixation au sol. Trou pour vidange de BIGCHO 2.



H. 740 mm  
Réf. A573

H. 600 mm  
Réf. A572

H. 400 mm  
Réf. A570



Vue en coupe de la double peau remplie de mousse isolante.



Adaptez la hauteur de l'abreuvoir à vos équidés, surtout en box. Voir page 5.



Les bols à rebord anti-gaspillage sont fortement déconseillés aux chevaux ferrés.



BIGCHO 2 50W + Buse A740





- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ mécanisme très doux
- ⊕ entretien réduit
- ⚠ apprentissage parfois nécessaire
- ⚠ arrivée d'eau par dessus ou par dessous



FORSTAL™ palette H

Bol **synthétique** résistant aux chocs et aux frottements. Palette poussoir longue très facile à pousser. Raccord laiton coudé. Débit 12 L/min (à 3 bar). Montage mural 4 points. Dim. 32,5 x 24 x 20 cm.

Réf.  
3021



FORSTAL™ palette V

Bol **synthétique** résistant aux chocs et aux frottements. Palette poussoir courte facilitant le nettoyage. Raccord laiton coudé. Débit 12 L/min (à 3 bar). Montage mural 4 points. Dim. 32,5 x 24 x 20 cm.

Réf.  
3022



FORSTAL™ tube

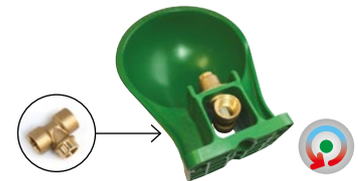
Bol **synthétique** résistant aux chocs et aux frottements. Tube poussoir très sensible. Raccord laiton coudé. Débit réglable 13 L/min (à 3 bar). Réduire le flux pour les débutants. Montage mural 4 points. Dim. 32,5 x 24 x 20 cm.

Réf.  
3027



Version avec raccord laiton en T pour mise en circulation.

Réf.  
3025



Version avec raccord laiton en T pour mise en circulation.

Réf.  
3028



### Sonde géothermique

Protège un FORSTAL à palette du gel jusqu'à -15°C sans électricité. Tube d'arrivée d'eau avec sonde en cuivre à enterrer.

Réf. A590

Vidéo sur  
[facebook/labuvette.cheval](https://www.facebook.com/labuvette.cheval)



Kit de montage en circulation pour FORSTAL T

Réf. A359



Protection galvanisée  
Réf. A352

Fixations



sur tube

Réf.  
A315 Ø50 max  
A316 Ø75 max



sur poteau

Réf.  
A331 Ø102  
A337 Ø140



sur IPN

Réf.  
A336



Possibilités d'arrivée d'eau



Système antigel non électrique



Compatible boucle antigel



- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ mécanisme très doux
- ⊕ entretien réduit
- ▲ apprentissage parfois nécessaire
- ▲ arrivée d'eau par dessus ou par dessous



## F11™ palette H

Bol en fonte, revêtement Polycoat.  
Palette poussoir longue très facile à pousser.  
Raccord laiton soudé.  
Débit 12 L/min (à 3 bar).  
Montage mural 4 points.  
Dim. 30 x 24 x 16 cm.

Réf.  
3001



Version à palette inox.

Réf.  
3003



## F11™ palette V

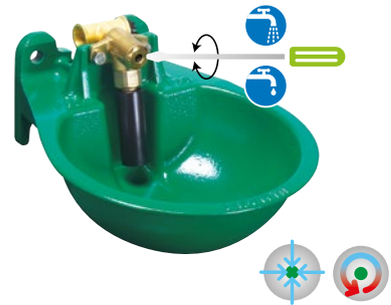
Bol en fonte, revêtement Polycoat.  
Palette poussoir courte facilitant le nettoyage.  
Raccord laiton soudé.  
Débit 12 L/min (à 3 bar).  
Montage mural 4 points.  
Dim. 30 x 24 x 16 cm.

Réf.  
3002



Version avec raccord laiton en T pour mise en circulation.

Réf.  
3008



## F30™

Bol en fonte, revêtement Polycoat.  
Tube poussoir très sensible.  
Raccord laiton soudé.  
Débit réglable 13 L/min (à 3 bar).  
Montage mural 4 points.  
Dim. 32 x 25 x 18 cm.

Réf.  
3051



Version à robinetterie et T inox (pour eaux acides).

Réf.  
3296



### Apprentissage facilité :

Nos bols sont conçus pour conserver une petite réserve d'eau résiduelle derrière le poussoir. Cette eau attire les chevaux non habitués qui actionnent alors le mécanisme poussoir très souple et font couler l'eau en douceur. Pour les abreuvoirs qui le permettent, réduire temporairement le débit permet de diminuer l'appréhension des chevaux craintifs.

Kit de montage en circulation pour F11 muni d'un T

Réf. A359



Kit de montage en circulation pour F30

Réf.  
A367 (horizontal)  
A373 (vertical)



Fixations

Protection galvanisée  
Réf. A352



sur tube  
Réf.  
A315 Ø50 max  
A316 Ø75 max



sur poteau  
Réf.  
A331 Ø102  
A337 Ø140



sur IPN  
Réf.  
A336



F30 + A352





- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ matière hygiénique et durable
- ⊕ mécanisme très doux
- ⚠ apprentissage parfois nécessaire
- ⊕ confort animal



### F110 INOX™

Bol **monobloc INOX**, profond, solide et durable.  
Formes arrondies et grand accès à l'eau (Ø25 cm) pour un confort animal optimal.  
Robinetterie inox à tube poussoir souple très facile à pousser.  
Débit 18 L/min (à 3 bar).  
Montage mural 4 points.  
Dim. 26 x 25 x 26 cm.

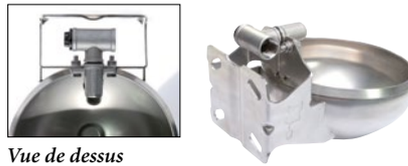
Réf.  
3209



### F130 INOX™

Bol **monobloc INOX**, profond, solide et durable.  
Formes arrondies et grand accès à l'eau (Ø25 cm) pour un confort animal optimal.  
Robinetterie inox à tube poussoir souple très facile à pousser.  
Débit réglable 18 L/min (à 3 bar).  
Montage mural 4 points.  
Dim. 32,5 x 25 x 24 cm.

Réf.  
3217



Vue de dessus

Kit de montage en circulation pour F130 INOX

Réf.  
A367 (horizontal)  
A373 (vertical)



Fixations pour F110 et F130 INOX :



en angle  
Réf. A361



sur tube  
Réf.  
A315 Ø50 max  
A316 Ø75 max



sur poteau  
Réf. A331 Ø102  
Réf. A337 Ø140



sur IPN  
Réf. A336



F130 INOX  
+ kit A367



*Le bol est large, résistant et très sécurisant pour nos chevaux*

Christelle LEFÈVRE-GOURY\* de l'Écurie de Madée à Perthes (08) [www.elevagedemadee.fr](http://www.elevagedemadee.fr)

\*Christelle est mère de deux jeunes cavalières Soizic et Cyrielle qui pratiquent toutes deux l'équitation à haut niveau. Elle s'occupe de l'écurie familiale de Madée, spécialisée dans l'élevage et la valorisation des jeunes chevaux. L'écurie propose aussi des pensions.

*Les 15 boxes de l'écurie sont équipés actuellement avec l'abreuvoir F110 et nous en sommes très satisfaits, car le bol est large, résistant et très sécurisant pour nos chevaux qui ne risquent pas de se blesser. Pour le développement de notre écurie et la mise en œuvre de nouveaux boxes pour accueillir des chevaux en pension, nous allons tester le nouvel abreuvoir F130 Inox qui dispose d'un branchement multidirectionnel pour l'arrivée d'eau. Les abreuvoirs LA BUVETTE sont techniques, fiables et parfaitement adaptés à nos exigences pour le bien-être de nos chevaux qui peuvent boire en toute sécurité.*



Possibilités d'arrivée d'eau



Système chauffant électrique



Compatible boucle antigel



- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ matière hygiénique et durable
- ⊕ mécanisme très doux
- ⊕ efficacité anti-gel
- ⊕ confort animal
- ▲ apprentissage parfois nécessaire



## F130 EL™

Bol électrique chauffant en INOX, profond, solide et durable inséré dans un carénage en fonte émaillée. Formes arrondies et grand accès à l'eau (Ø25 cm) pour un confort animal optimal. Robinetterie inox à tube poussoir souple très facile à pousser muni d'un mousseur évitant les éclaboussures. Débit réglable 18 L/min (à 3 bar). Montage mural 4 points. Dim. 33 x 27 x 25 cm

Réf.  
**3246** chauffage 24V - 30W  
**3247** chauffage 24V - 80W



Fixations sur tube  
Réf. A319

Protection galvanisée  
Réf. A354



## Chauffage électrique

La résistance chauffante 24V du F130 EL entoure à la fois le bol et la robinetterie. Le modèle 30W résiste ainsi à une température de -20°C. Le modèle 80W est conseillé pour les pays nordiques.



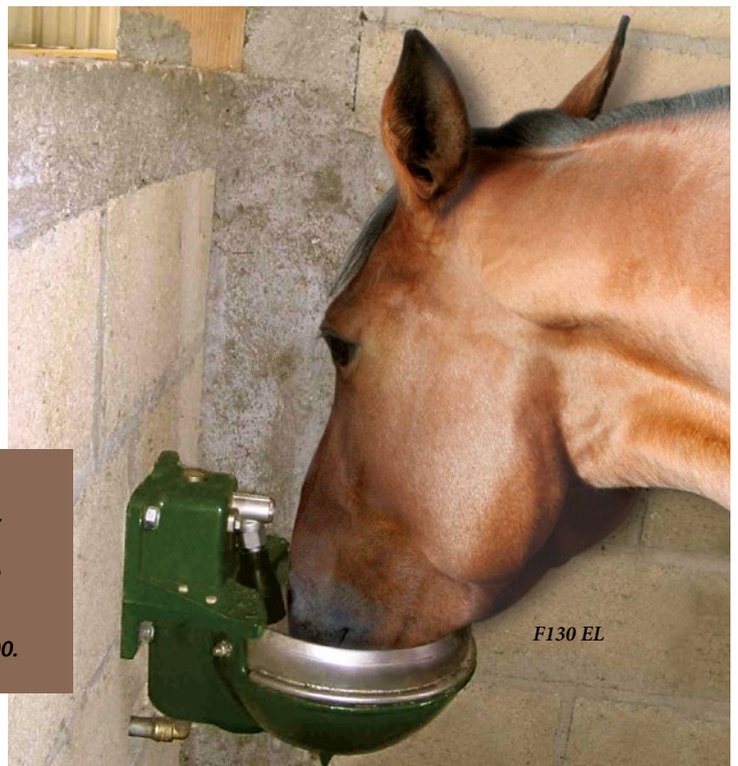
**Obligatoire :**  
 Transformateur 230/24V  
**Réf.**  
**A505** Capacité 50 VA  
**A504** Capacité 100 VA  
**A503** Capacité 200 VA  
**A501** Capacité 300 VA  
**A502** Capacité 400 VA

**Conseillé :**  
 Câble chauffant pour 1,15 m de canalisation.  
**Réf. C162**

**Conseillé :**  
 Automatisation de la mise en chauffe selon température ambiante.  
**Réf. A532**



blindés norme euro. EN 60.742.



F130 EL



### Choisir son transformateur 230/24V :

Un transformateur peut alimenter plusieurs abreuvoirs. C'est pour cette raison qu'ils sont vendus séparément.

La puissance totale de vos abreuvoirs doit toujours être inférieure ou égale à la capacité du transformateur.

Exemple : 1 transformateur 100 VA (A504) suffit pour alimenter 3 abreuvoirs F130 EL de 30W car  $3 \times 30 < 100$ .





- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ design confortable et durable
- ⊕ chauffage intérieur en option
- ⊕ encombrement réduit
- ▲ arrivée d'eau par dessus ou par dessous

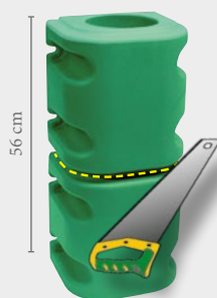


**NORMANDY™ tube**

Bol compact et robuste en PEHD avec capot et anti-grignotage en inox brossé. Formes arrondies et grand accès à l'eau pour un confort animal optimal. Robinetterie inox à tube poussoir souple très facile à pousser. Débit réglable 13 L/min (à 3 bar). Montage mural 4 points. Vidange sans outil. Dim. : 39 x 35 x 62 cm

**Réf. 1716**  
**1718** avec débitmètre connecté (p. 20)

Version à niveau constant :  
 réf. 1717, p.8.



Buse isolante sécable protégeant une arrivée d'eau par le sol.  
**Réf. A576**

Protection d'arrivée d'eau par le dessus. Acier galvanisé.  
**Réf. A358**



### Kit antigel électrique

Système chauffant 24V à placer à l'intérieur du **NORMANDY** via la trappe prévue à cet effet. Puissance 80W (transformateur à commander séparément). Efficacité -20°C. Témoin de fonctionnement.

**A396**



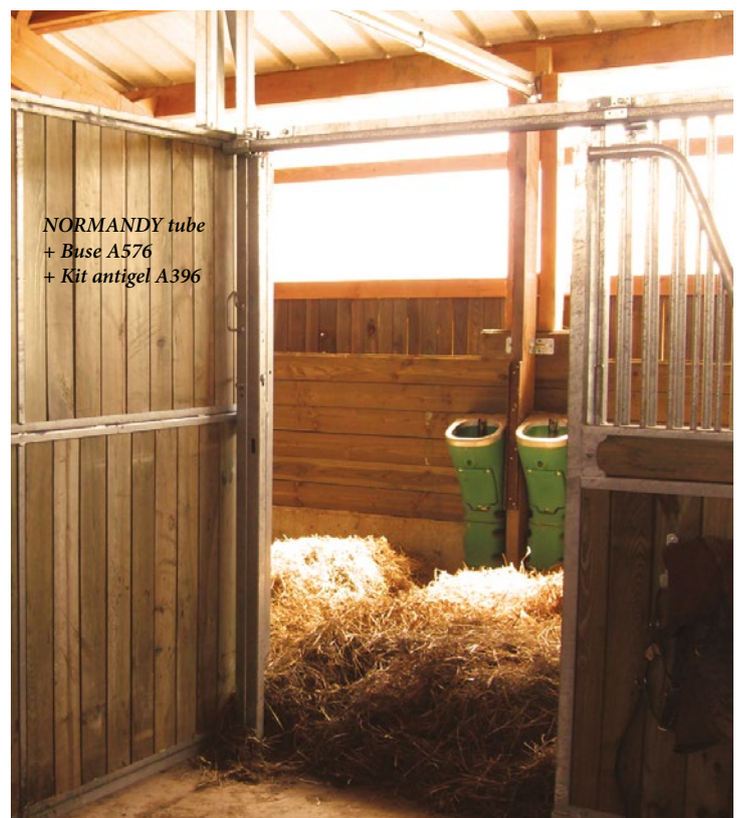
**Obligatoire :**  
 Transformateur 230/24V  
 Capacité 100 VA.  
**Réf. A504**

**Conseillé :**  
 Câble chauffant pour 1,15 m de canalisation.  
 30W 24V.  
**Réf. C162**

**Conseillé :**  
 Automatisation de la mise en chauffe selon



température ambiante.  
**Réf. A532**



**NORMANDY tube**  
 + Buse A576  
 + Kit antigel A396





- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ grand accès à l'eau
- ⊕ versions antigel électriques

- ⚠ apprentissage parfois nécessaire
- ⚠ arrivée d'eau uniquement par le sol



**STALCHO 2™**

Large bol monobloc PEHD double paroi résistant aux chocs. Lèvre et palette en inox brossé. Palette longue facile à pousser. Débit 13 L/min (à 3 bar). Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm). Vidange sans outil. Ø39 x 35 cm.

- Réf.**  
**1641** chauffage 24V - 50W  
**1841** chauffage 24V - 80W  
**1731** sans chauffage

Version à niveau constant : LAKCHO 2, p.9.



**BIGSTAL 2™**

Bol en inox sur réhausse PEHD. Rebord anti-gaspillage métallique. Palette longue facile à pousser. Débit 13 L/min (à 3 bar). Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm). Bouchon de vidange inox. Ø38 x 20 cm.

- Réf.**  
**1643** chauffage 24V - 50W  
**1843** chauffage 24V - 80W  
**1713** sans chauffage

Version à niveau constant : BIGCHO 2 p.9.



## Chauffage électrique

Les versions chauffantes sont équipées d'une résistance 24V et d'un témoin de fonctionnement. Transformateur 230/24V indispensable, à commander séparément. Efficacité -20°C.



**Obligatoire :**  
 Transformateur 230/24V

**Conseillé :**  
 Automatisation de la mise en chauffe selon température ambiante.

- Réf.**  
**A505** Cap. 50 VA  
**A504** Cap. 100 VA  
**A503** Cap. 200 VA  
**A501** Cap. 300 VA  
**A502** Cap. 400 VA

**Réf. A532**



Buse isolante en PEHD protégeant l'arrivée d'eau par le bas. 4 points de fixation au sol. Trou pour vidange de BIGSTAL 2.



H. 740 mm  
 Réf. A573

H. 600 mm  
 Réf. A572

H. 400 mm  
 Réf. A570



Vue en coupe de la double peau remplie de mousse isolante.



⚡ Adaptez la hauteur de l'abreuvoir à vos équidés, surtout en box. Voir page 5.  
 ⚠ Les bols à rebord antilapage sont fortement déconseillés aux chevaux ferrés.



STALCHO2 50W + Buse A570



## Bonne idée

Pour tous nouveaux projets, réfléchir au réseau d'abreuvement en amont vous permettra d'enterrer les canalisations. A une profondeur de 60 à 80 cm environ, elles seront naturellement hors gel grâce à la géothermie. Vous pourrez aussi prévoir d'éventuelles gaines ou réservations électriques si le besoin de protections antigél se fait sentir après la pose des abreuvoirs.

Créer une boucle de circulation sur laquelle brancher vos abreuvoirs est un moyen complémentaire pour lutter contre le gel sans dépense énergétique importante.

### Solution

p.17



Câble chauffant 24V

Câble chauffant autorégulant sécable à attacher le long des canalisations et à brancher sur un transformateur 230V/24V.

### Atouts

- Puissance autorégulée de 20W/mètre à 0°C.
- Plus il fait froid, plus le câble chauffe
- Efficacité antigél jusqu'à -45°C.
- Pas de modification de la plomberie.
- Se coupe à la longueur désirée (maximum 20 m).
- Facile à installer et sans risque.

### Limites

- Notice d'installation à respecter scrupuleusement.
- Nécessite un ou plusieurs transformateurs 230V/24V, à commander séparément.

### Idéal pour

- Canalisations aériennes existantes classiques (pas en boucle).
- Arrivée d'eau des abreuvoirs (kit spécial C162).
- Régions à risque de gel fort.

p.18



Pompe SPEED-FLOW

Pompe de circulation de forte puissance perpétuant un mouvement rapide et permanent de l'eau dans des canalisations en boucle.

- Puissance de 370W : Bien plus efficace qu'un circulateur domestique et moins consommateur qu'un système chauffant.
- Protège une boucle d'abreuvoirs jusqu'à 125 m aller et 125 m retour en canalisations enterrées.
- Fonctionnement simple et sécurisé pouvant être automatisé en option.

- Convient pour une dizaine d'abreuvoirs branchés en 3/4" (20x27 mm) en boucle.
- Pour canalisations Ø25 mm minimum et majoritairement enterrées.
- Pour risque de gel occasionnel (-10°C).
- S'installe dans un local hors gel.

- Écuries avec canalisations en boucle enterrées en région à risque de gel modéré.

p.19



Réchauffeur THERMOFLOW

Chauffage autonome programmable pour canalisations en boucle munies d'une pompe de circulation.

- Puissance de 1500W.
- Autonome : vous choisissez les températures de mise en route et d'arrêt de la chauffe.
- Consommation maîtrisée.
- S'installe facilement sur n'importe quelles canalisations en boucle.
- Pas d'entartrage : le corps de chauffe n'est pas immergé.

- Vient en complément d'un système de circulation SPEED-FLOW ou autre.
- Plusieurs THERMOFLOW peuvent être nécessaires dans les régions très froides (au-delà de -15°C).

- Écuries avec canalisations en boucle aériennes ou enterrées, en région à risque de gel fort.

## Mauvaise idée



En période hivernale, il peut être tentant de fermer l'arrivée l'eau des abreuvoirs et de purger les canalisations chaque soir pour se prémunir du gel nocturne. Toutefois, couper l'eau sitôt le repas du soir distribué prive le cheval de 30% de sa consommation. Cette privation va à l'encontre du bien-être du cheval qui sera assoiffé le lendemain matin. Certains chevaux risquent de dégrader les abreuvoirs. Il est donc préférable d'opter pour une solution antigél.



- ⊕ performances antigel
- ⊕ facile à mettre en œuvre
- ⊕ rapport consommation/efficacité

- ⚠ consignes d'installation à respecter
- ⚠ modèle 24V automatisable avec un thermostat d'ambiance optionnel



**Nouveau**

## Câble chauffant 24V

Câble chauffant sécable permettant de protéger du gel tous types de canalisations. Efficacité -45°C. Autorégulant en fonction de la température de la canalisation. Puissance : 20 W/m (à 0°C sans isolation).

Se branche sur un transformateur 230V/24V (vendu séparément).

**Réf.**  
**C152** le mètre (20W)

Kit pour protéger jusqu'à 1,15 m de canalisation d'arrivée d'eau à l'abreuvoir.



**Réf.**  
**C162** 1,50 m (30W) + raccordement + adhésif alu diffusant

**Obligatoire en 24V :**  
Transformateur 230/24V blindés, norme européenne EN 60.742 .

**A505** Cap. 50 VA  
**A504** Cap. 100 VA  
**A503** Cap. 200 VA  
**A501** Cap. 300 VA  
**A502** Cap. 400 VA

Boîte de raccordement étanche + embout **C171**

Thermostat d'ambiance pour déclenchement automatique dès 2°C. **A532**

**Obligatoire :**  
Disjoncteur différentiel 30 mA 230V étanche **A520**

**Obligatoire :**  
Signalétique (1 tous les 5 m) **C180**

**Obligatoire sur tuyau plastique :**  
Adhésif diffusant **C175**

Protection métal 75 cm **A358**



## Câble chauffant 230V

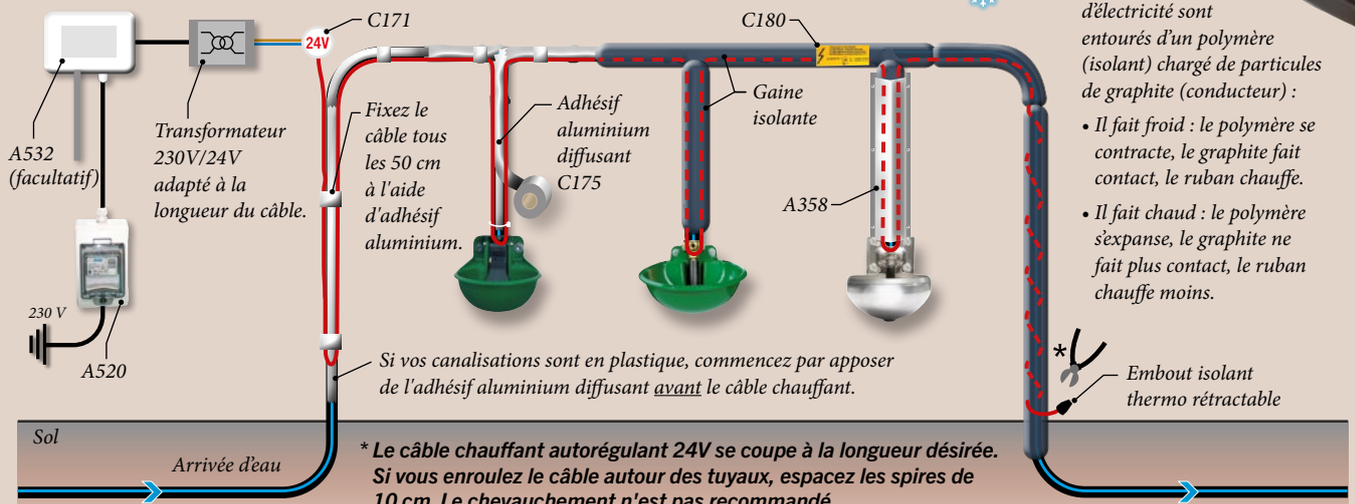
Prêt à brancher sur prise 230V. Thermostat intégré qui déclenche la chauffe de tout le câble dès que la canalisation descend sous 6°C. 7 longueurs disponibles. Ne se coupe pas. Efficacité -45°C.



**Réf.**  
**C142** 8 m - 128W  
**C143** 12 m - 192W  
**C144** 14 m - 224W  
**C145** 18 m - 288W  
**C146** 24 m - 384W  
**C147** 36 m - 576W  
**C148** 48 m - 768W



## Schéma de principe du câble chauffant AUTORÉGULANT



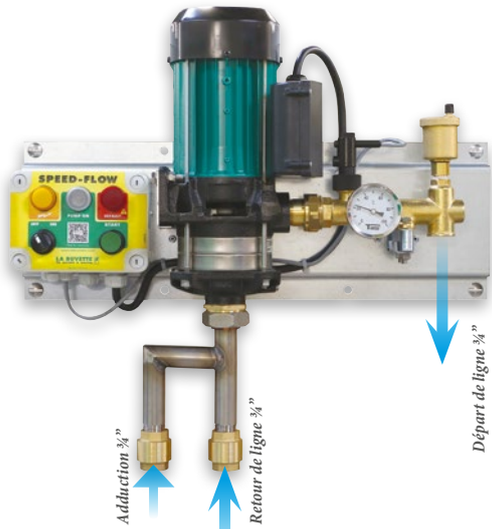
ÉCURIE

Abreuvement

# Pompe de circulation antigel



- ⊕ efficace sans chauffage
- ⊕ peu énergivore
- ⊕ simple et sécurisé
- ▲ dans un local hors gel
- ▲ pour circulation en boucle



## SPEED-FLOW™

Pompe de forte puissance (370W) qui protège du gel un circuit d'abreuvoirs en y propulsant l'eau à grande vitesse. Déclenchement manuel. Automatisation et alarme en option.

Convient pour une dizaine d'abreuvoirs reliés par 250 m de canalisations exposés à un risque de gel faible à modéré.

Réf. 1669

**Obligatoire :**  
Disjoncteur différentiel 30 mA 230V étanche  
Réf. A520

**Obligatoire :**  
Filtre 100µ  
Réf. A446

**Automatisation :**  
Mise en route dès 3°C ambiants, arrêt à 10°C.  
Réf. A557

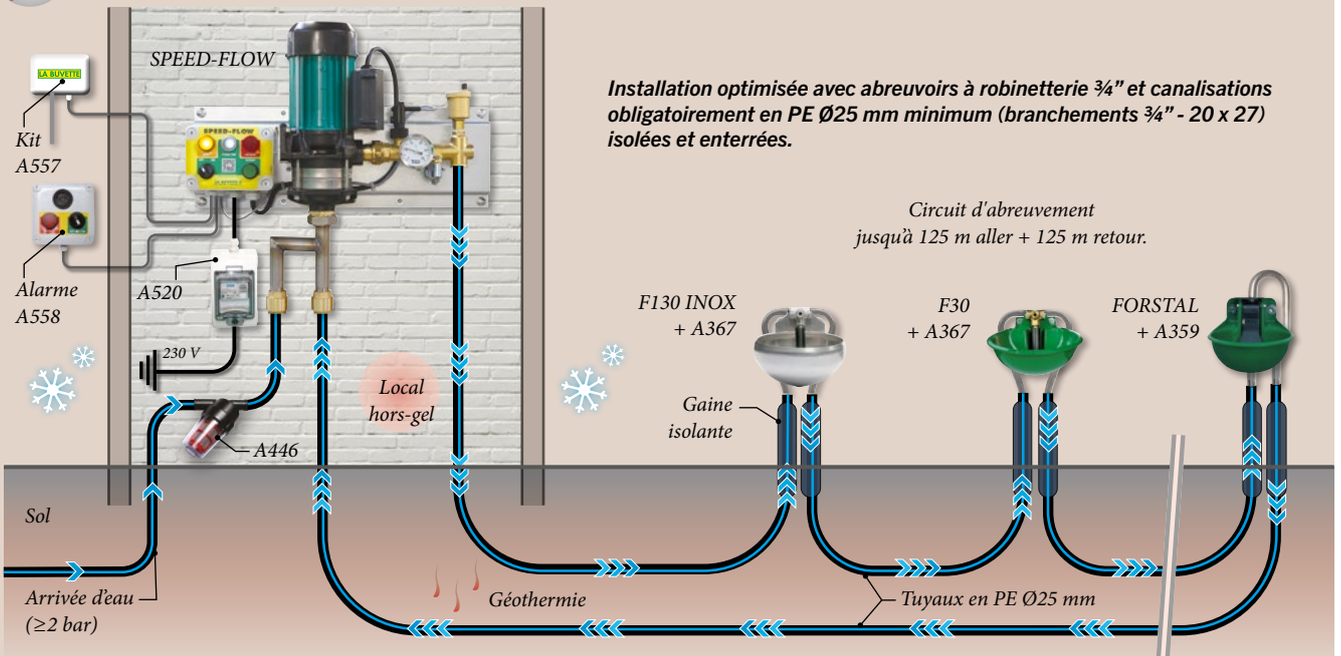
**Alarme sonore et visuelle en cas d'arrêt du SPEED-FLOW**  
Réf. A558

**Pompe additionnelle**  
Réf. A556

ÉCURIE  
Abreuvement



## Schéma de principe SPEED-FLOW



**Installation optimisée avec abreuvoirs à robinetterie 3/4" et canalisations obligatoirement en PE Ø25 mm minimum (branchements 3/4" - 20 x 27) isolées et enterrées.**

*Circuit d'abreuvement jusqu'à 125 m aller + 125 m retour.*

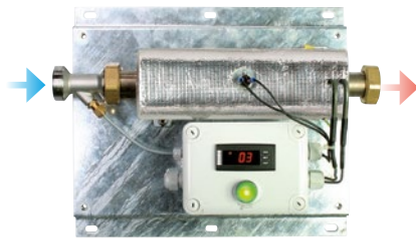


**Conseils de nos spécialistes au +33 (0)3 24 52 37 20**





- ⊕ performances antigel
- ⊕ consommation raisonnée
- ⊕ fonctionnement automatisé
- ⊕ facilité de mise en œuvre
- ▲ pour boucle de circulation



## THERMOFLOW™

Corps de chauffe inox et aluminium 1500W programmable pour canalisations en boucle avec circulateur SPEED-FLOW ou autre. Protège les canalisations non enterrées. Fonctionnement automatique selon températures choisies par l'utilisateur. Élément chauffant non immergé : aucun risque d'entartrage ni de rouille.

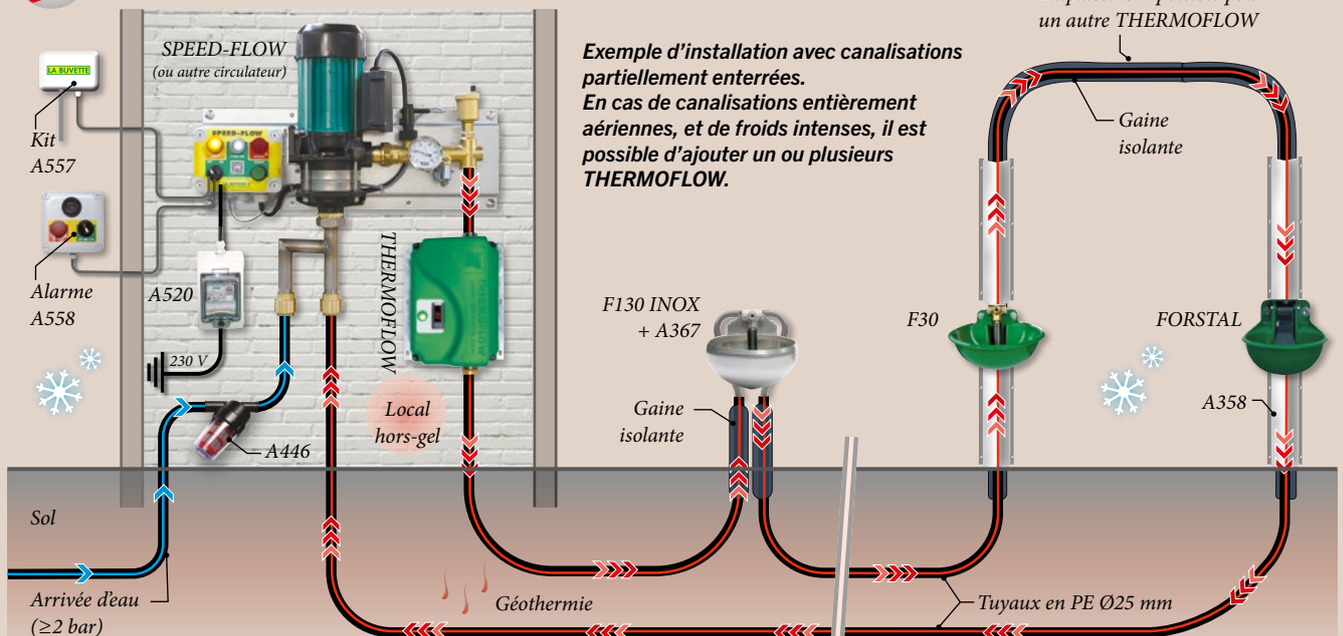
Réf. A301



Le THERMOFLOW s'adapte sur toutes les boucles d'abreuvoirs équipées d'un circulateur. Il fonctionne uniquement quand les conditions climatiques l'exigent. En cas de risque de gel fort, plusieurs THERMOFLOW peuvent être installés avec un déclenchement en cascade.



## Schéma de principe THERMOFLOW



Système chauffant électrique



Compatible boucle antigel

ÉCURIE

Abreuvement



## Suivi et alertes en temps réel

*Blue Intelligence est une solution permettant de maîtriser précisément l'abreuvement des chevaux en boxes individuels.*

*Le système mesure les consommations de chaque cheval et vous alerte en cas de changement de comportement pouvant être le signe avant-coureur d'un problème de santé.*

*Pour les chevaux de sport, des restrictions de volume d'eau consommable sur un temps donné sont possibles.*



## Tout savoir pour mieux gérer

*Nombre de buvées, volume consommé, heure, temps passé, Blue Intelligence vous renseigne avec précision pour chaque cheval de l'écurie. Le système mesure également la température ambiante et l'hygrométrie et corrèle ces datas à celles de l'abreuvement.*

## L'eau, un indicateur clef

*Une consommation d'eau anormale chez un cheval peut être un signe précoce d'une baisse de forme, d'un problème de santé ou d'un changement de qualité de l'eau. Blue Intelligence vous alerte pour régler les problèmes avant qu'ils ne soient visibles.*



**Philippe ROZIER**

*L'écurie de tête du Champion Olympique de saut d'obstacles, l'ESPACE ROZIER à Bois-le-Roi (77) est équipée de Blue Intelligence depuis décembre 2016.*

*C'est, pour une écurie comme la mienne, une source d'infos qui renseigne sur l'état de santé d'un cheval. (...) Notre vétérinaire apprécie que nous nous soyons dotés de ce système. (...) On va pouvoir établir très vite des comparaisons fiables par rapport à leur abreuvement en concours.*



Extrait de la revue  
Cheval Pratique n°322



- ⊕ suivi des consommations
- ⊕ alerte en cas d'anomalie
- ⊕ système modulable
- ⊕ sans abonnement
- ⚠ compatible avec tous les abreuvoirs à poussoir, palette ou tube



Vidéo et étude gratuite sur :

[blueintelligence-labuvette.com](http://blueintelligence-labuvette.com)

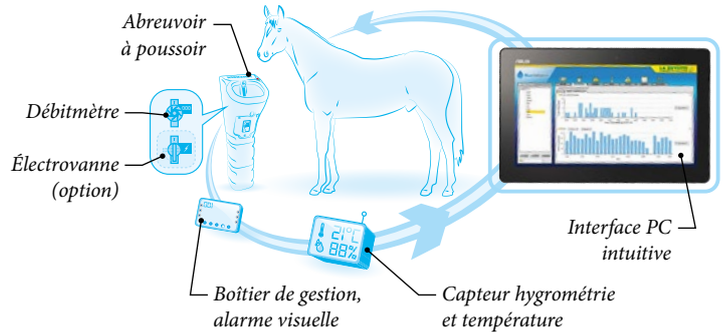
## BLUE INTELLIGENCE®

Solution modulaire pour surveiller l'abreuvement des chevaux en boxes individuels.

L'abreuvoir NORMANDY Blue Intelligence® intègre au mieux le système mais celui-ci est compatible avec tous les abreuvoirs à poussoir.

Fonctionne sans abonnement.

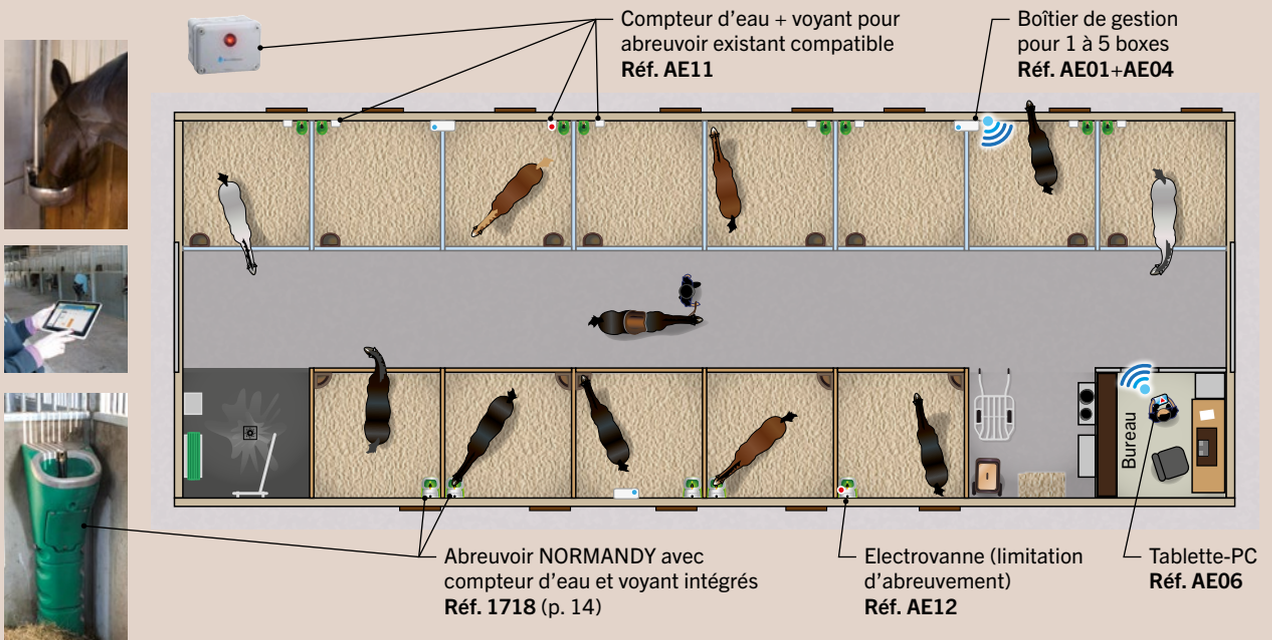
Offre à la carte, devis gratuit.



ÉCURIE

Abreuvement

## Exemple d'écurie BLUE INTELLIGENCE





- ⊕ fixation facile
- ⊕ résistance aux chocs et frottements
- ⊕ matière alimentaire
- ⊕ rebord anti-gaspillage
- ⚠ adapter la hauteur de montage à l'animal



### Mangeoire 22 L

Mangeoire en polyéthylène haute densité. Robuste et durable. Grand accès confortable. Rebord anti-gaspillage. Nettoyage facile. Bouchon de vidange. Dimensions : 49 x 40 x 28,5 cm. Capacité 22 litres. 2 points de fixation.

Réf.  
D168



### Mangeoire sélective

Mangeoire en polyéthylène haute densité pour poulain. La barre métallique centrale peut être tournée pour réduire davantage l'accès à l'aliment. Rebord anti-gaspillage. Bouchon de vidange. Dimensions : 28 x 19 x 23 cm. Capacité 6,5 litres. 2 points de fixation.

Réf.  
D162



### Support pierre à sel

Support synthétique pour bloc minéral à lécher. Rebord anti-gaspillage. Dimensions : 24 x 21,5 x 21 cm. 4 points de fixation.

Réf.  
D170



*Le sel est un élément nutritif important pour les chevaux, et il joue un rôle crucial dans la régulation de l'eau et des électrolytes dans leur organisme. Il peut aider à prévenir la déshydratation, à maintenir un bon équilibre électrolytique et à stimuler l'appétit. Le sel peut également être utile pour les chevaux qui transpirent beaucoup, en particulier pendant l'exercice ou les jours chauds.*

*Les compléments minéraux et oligo-éléments sous forme de bloc à lécher sont souvent réservés aux poulinières et poulains, au cheval de sport ou à celui qui avance dans l'âge, mais selon le type d'alimentation et la saison, tout équidé de tout âge peut avoir besoin d'apport en sel, minéraux, vitamines, oligo-éléments, en plus de son alimentation quotidienne classique.*



Mangeoire D163





- ⊕ fixation facile
- ⊕ résistance aux chocs et frottements
- ⊕ matière alimentaire
- ⊕ rebord antigaspillage
- ▲ adapter la hauteur de montage à l'animal



## Mangeoire 22L

Mangeoire en polyéthylène haute densité. Robuste et durable. Grand accès confortable. Rebord anti-gaspillage. Nettoyage facile. Bouchon de vidange. Dimensions : 49 x 40 x 28,5 cm. Capacité 22 litres. 4 points de fixation.

Réf.  
D169



## Mangeoire 17L

Mangeoire qualité premium en polyéthylène haute densité avec lèvres métallique anti-grignotage. Tige amovible pour restreindre l'accès et éviter l'absorption trop rapide de l'aliment. Rebord anti-gaspillage. Bouchon de vidange. Dimensions : 52 x 25 x 39,5 cm. Capacité 17 litres. Fournie avec 2 platines inox pour une fixation 6 points très solide.

Réf.  
D163



## Mangeoire 23L

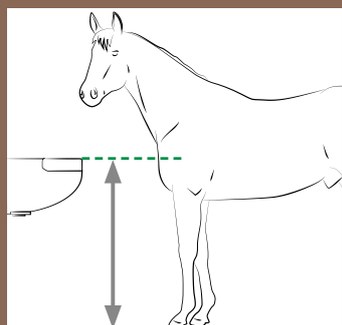
Mangeoire qualité premium en polyéthylène haute densité avec lèvres métallique anti-grignotage. Tige amovible pour restreindre l'accès et éviter l'ingestion trop rapide de l'aliment. Rebord anti-gaspillage. Bouchon de vidange. Dimensions : 57 x 25 x 45 cm. Capacité 23 litres. Fournie avec 2 platines inox pour une fixation 6 points très solide.

Réf.  
D164



*Moins exposées, les mangeoires d'angles ont souvent une meilleure durée de vie que les mangeoires droites.*

*Pour la sécurité et le confort de l'animal et la propreté de la mangeoire, veillez à adapter la hauteur de montage au gabarit du cheval ou poney. Nous conseillons de placer le rebord de la mangeoire à hauteur de la pointe d'épaule soit entre 1 et 1,20 m pour un cheval adulte et entre 50 et 90 cm pour un poney.*





- ⊕ matière alimentaire imputrescible
- ⊕ formes ergonomiques
- ⊕ conçus pour durer

- ⊕ maniabilité des chariots
- ▲ couvercles et séparations de chariot vendus séparément



### Coffres à grain

Coffres étanches en polyéthylène haute densité pour stocker l'aliment à l'abri des intempéries et des nuisibles.

Dimensions :  
125,5 x 75 x 85 cm  
ou 125,5 x 75 x 120 cm.

Réf.  
**D346** 300 L  
**D347** 500 L



### Chariot 140 L

Cuve monobloc en polyéthylène haute densité, alimentaire, imputrescible avec poignées ergonomiques intégrées. Rebord solide et durable en double paroi soudée. Parois lisses faciles d'entretien. Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes. Roulettes pivotantes 360°. Châssis en acier galvanisé. Dimensions : 77 x 56 x 91 cm

Réf.  
**D181**

*Existe en version surélevée de 15 cm avec roulettes pivotantes gonflables : Réf. D180.*



### Chariot 340 L

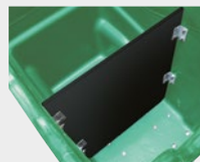
Cuve monobloc en polyéthylène haute densité, alimentaire, imputrescible avec poignées ergonomiques intégrées. Rebord solide et durable en double paroi soudée. Parois lisses faciles d'entretien. Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes. Roulettes pivotantes 360°. Châssis en acier galvanisé. Dimensions : 120 x 75 x 91 cm

Réf.  
**D182**

Stockage et distribution d'aliment



Chariot 140L  
+ couvercle et séparation



Séparation en polyéthylène  
Réf.  
**D177** pour chariot 140L  
**D179** pour chariot 340L



Couvercle anti-nuisible en polyéthylène  
Réf.  
**D176** pour chariot 140L  
**D178** pour chariot 340L



Mesure graduée 3L  
Réf. **D171**



Brancard en acier galvanisé pour faciliter les franchissements  
Réf. **A790**



Roue de rechange avec roulements à billes  
Réf. **1120004**



- ⊕ conception robuste
- ⊕ maniabilité
- ⊕ livré monté prêt à l'emploi
- ⊕ pour gros volumes
- ▲ usage non routier



## Brouette tubulaire

Brouette stable et fonctionnelle pour transporter paille et fourrage.  
 Châssis monobloc en acier galvanisé.  
 Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes.  
 Patins anti-usures.  
 Poignées grip.  
 Charge admissible max : 200 Kg.  
 Dimensions : 168 x 86 x 86 cm.  
 Plateau : 82 x 86 cm.  
 Dos : 48 x 86 cm.

**Réf.**  
**D188** livrée montée



## Plateau 4 roues

Valet d'écurie en acier galvanisé avec plancher antidérapant en contreplaqué bakélinisé.  
 Essieu directionnel sans butée et grand timon à ressort pour une excellente maniabilité.  
 Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes.  
 Supporte la charge d'une balle haute densité.  
 Dimensions : 275 x 98 x 125 cm.  
 Plateau : 240 x 98 x 49,5 cm  
 Ridelles U vendues séparément.

**Réf.**  
**D183** livré monté



Paire de ridelles en U de forte section.  
**Réf. A793**



Attelage micro-tracteur à fixer sur le timon.  
**Réf. A794**



ÉCURIE

Stockage et distribution d'aliment



*Brouette tubulaire + outils à manche (p. 26)*



- ⊕ conception robuste
- ⊕ impression de légèreté de la charge
- ⊕ basculement facile et complet
- ⊕ entretien facile
- ▲ livrées en kit à monter



### Brouette basculante 330L

Brouette équilibrée pour réduire la pénibilité. La charge porte intégralement sur l'essieu. Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes. Patins anti-usures. Poignées grip. Cuve en polyéthylène haute densité avec rebord double paroi soudé et protection inox. Basculement facile à plus de 90° pour une vidange complète. Sangle de sécurité. Châssis en acier galvanisé. Dimensions : L. 175 x l. 83 x H. 86 cm



### Brouette basculante 600L

Réduisez le nombre d'aller-retours avec cette version XXL. Le design de la cuve facilite son remplissage et sa vidange. Dimensions : L. 203 x l. 101 x H. 106 cm

Réf.  
**D186** modèle 330L  
**D187** modèle 600L



*« Son équilibre est parfait et c'est du solide ! »*

Kévin Baud, du centre équestre l'Étrier Ardennais à Givonne (08) [www.etrier-ardennais.ffe.com](http://www.etrier-ardennais.ffe.com)

*Après 6 mois d'utilisation, nous sommes vraiment très satisfaits de cette brouette 330 litres. Chargée à fond, elle reste tellement légère et facile à manier que tout le monde peut l'utiliser. Je m'en sers aussi pour emmener de la litière trempée à deux chevaux emphysémateux. Son équilibre est parfait et c'est du solide ! Avec la nouvelle écurie en construction, nous allons opter pour une deuxième brouette, mais en 600 litres cette fois.*



Regardez la vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



- ⊕ pour usage intensif
- ⊕ légers et robustes
- ⊕ conçus pour durer

- ⊕ gamme large
- ▲ certains conditionnement à respecter

**Nouveau**



## Râteau triangle

Râteau synthétique largeur 80 cm. Manche en hêtre.

Réf. **A711** carton de 6



## Pelle à grain

Pelle à grains en ABS, renforcée. Manche en frêne.

Réf. **A704** carton de 6



## Ramasse crottin

Combi pelle et râteau à crottin synthétique léger et résistant. Manche plus long pour plus de confort.

Réf. **A709** carton de 5



## Fourche à crottin

Fourche synthétique très légère, flexible mais extrêmement solide. Manche aluminium avec poignée «D» ergonomique. Pour sable, sciure et copeaux.

Réf. **A707** carton de 5



## Balais rond

Balais avec brins en polyéthylène. Bague permettant de régler l'écartement des brins. Manche en hêtre.

Réf. **A703** carton de 6



## Balai paille de riz

Balai large d'une trentaine de centimètres en paille de riz naturelle de 50 cm de long. Manche en hêtre.

Réf. **A712** carton de 10



## Balais brosse

Balais-brosses avec tête en PVC renforcé fibré et poils synthétiques. Manche en hêtre fourni avec vis de fixation.

Réf. **A701** l. 32 cm - carton de 6  
**A702** l. 55 cm - carton de 6



**Nouveau**

## Rabot

Rabots en polypropylène très résistants, fiables et durables. Manche en hêtre avec poignée «D» ergonomique. Nouveau design plus enveloppant pour plus d'efficacité.

Réf. **A705** l. 53 cm - carton de 6  
**A706** l. 66 cm - carton de 6

## De l'eau propre en toutes saisons

Qu'il s'agisse d'abreuver un seul cheval au pré pendant la belle saison ou tout un groupe de façon permanente en écurie active, garantir un abreuvement de qualité est indispensable. Trois grandes solutions techniques répondent à cette problématique :

### Les abreuvoirs bacs à remplissage manuel

Dépourvus de robinetterie, ce sont de simples récipients qu'il faut remplir périodiquement. L'ISOBAR 250 (p. 33) est un de ces abreuvoirs, mais il se distingue par son pouvoir antigel sans électricité.

- + Abreuvoirs nomades
- Nécessite une surveillance accrue de la qualité et de la quantité d'eau



### Les abreuvoirs à niveau constant

Équipés d'une robinetterie à flotteur reliée à une adduction d'eau, ces abreuvoirs se remplissent automatiquement. Ils peuvent être reliés au réseau d'eau potable (pression standard) ou à une réserve d'eau située en amont (basse pression). Certains modèles résistent au gel, avec ou sans électricité.

- + Eau toujours disponible, renouvelée automatiquement
- Nécessite une adduction d'eau



### Les systèmes de pompage autonomes

Ces solutions permettent d'utiliser une réserve d'eau tel un puits, un forage ou une rivière pour l'abreuvement sans risque pour les chevaux ni pour les milieux aquatiques. Les pompes à nez sont actionnées par le cheval lui-même tandis qu'une station de pompage solaire pourra alimenter un bac ou une citerne à raison de 1200 l/jour en pleine saison.

- + Simplicité de mise en œuvre
- Hivernage nécessaire



### Le beau geste



Placer un kit échappatoire anti-noyage A622 dans les bacs d'abreuvement permet aux petits animaux sauvages oiseaux, rongeurs, amphibiens de ne pas périr noyés à l'intérieur. Un beau geste pour la faune, mais aussi pour la qualité de l'eau de boisson de vos chevaux.

Kit développé avec le naturaliste J-F. Noblet et la LPO.

## Le bon emplacement de l'abreuvoir

- Pour permettre aux équidés dominés de s'abreuver sans être coincé par un dominant, ne jamais disposer les abreuvoirs dans des culs de sacs ou des coins.
- L'hiver, placer si possible les abreuvoirs isothermes sous abri afin d'éviter qu'ils ne soient obstrués par la neige ou les pluies verglaçantes.
- Lorsque plusieurs points d'eau sont nécessaires, les espacer d'une dizaine de mètres pour éviter les bousculades et les comportements agressifs.
- Des abords d'abreuvoir stabilisés sont un plus pour la santé et le confort des chevaux. Des dalles synthétiques drainantes peuvent être utilisées, voir page 44.

## Écurie active

Né en Autriche et en Allemagne le concept d'écurie active propose une nouvelle approche d'hébergement, centrée sur le Cheval, ses instincts grégaires et ses besoins éthologiques. Dans une écurie active, les chevaux vivent en groupe, ils disposent d'aires de couchage abritées, de roulage, d'exercice physique et de sociabilisation. Leur alimentation y est souvent gérée par des automates capables de distribuer le bon aliment en bonne quantité à chaque cheval.

Le système d'abreuvement doit y permettre une buvée la plus naturelle possible à tout le groupe et en toute saison. Ainsi nous préconisons toujours des abreuvoirs protégés du gel électriquement. Selon les installations et le nombre de chevaux, on pourra opter pour plusieurs abreuvoirs individuels montés sur buse isolante ou pour un seul ou deux grands abreuvoirs collectifs posés au sol.

Retrouvez notre sélection d'abreuvoirs pour écurie active pages 36 et 37.



Demandez conseil à nos  
spécialistes au  
**+33 (0)3 24 52 37 20**

Quelle source d'approvisionnement en eau ?

Remplissage manuel

Réseau sous pression

Citerne

Puits / Cours d'eau

Quelle protection antigel ?

Sans électricité

Electrique

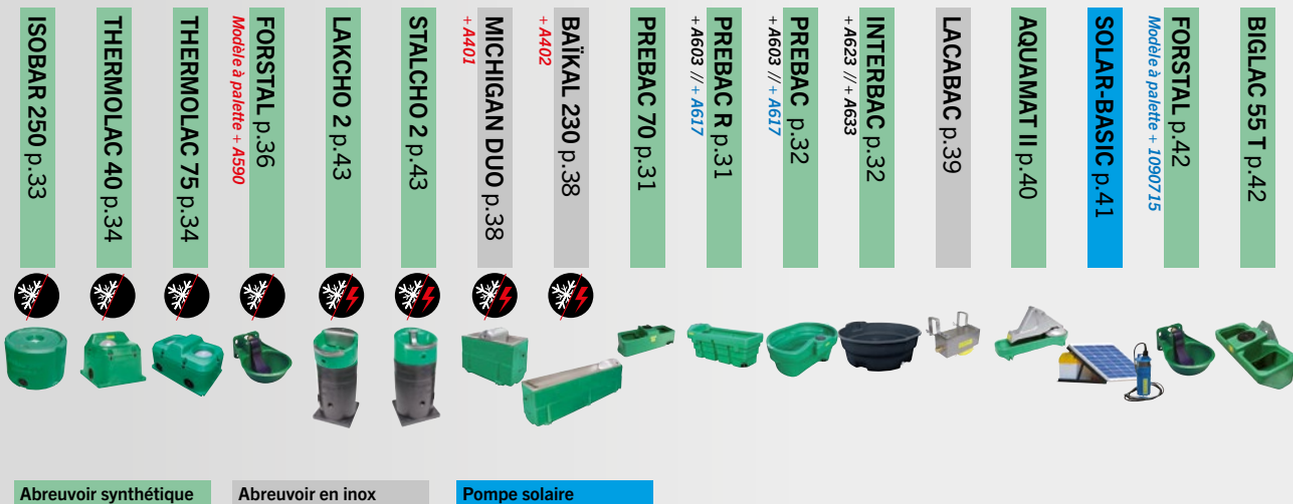
Aucune

Équidés par abreuvoir ?

Moins de 4

Moins de 11

Moins de 21



Abreuvoir synthétique

Abreuvoir en inox

Pompe solaire



## Gérer la pression

La pression fournie dans le réseau d'eau potable varie généralement entre 2 et 5 bar (29~72 psi). La pression idéale de fonctionnement des abreuvoirs pour pression standard est de 3 bar (43.5 psi). Les surpressions (au-delà de 5 bar) sont néfastes au bon fonctionnement des robinetteries et peuvent endommager prématurément les pièces d'usure. Le cas échéant, la pose d'un réducteur de pression professionnel (Réf. A406) est obligatoire.



- ⊕ robuste et durable
- ⊕ idéal entre deux paddocks
- ⊕ avec ou sans robinetterie à flotteur
- ⊕ garantie 10 ans
- ▲ à ancrer au sol



Garantie\*  
**10 ans**

## PREBAC™ 70

Abreuvoir double accès équipé d'une robinetterie à niveau constant d'origine. Cuve monobloc 70 litres en PEHD Polychoc™ alimentaire 100% vierge haute densité, résistant aux UV et recyclable. Grande vidange. 2 points d'ancrage au sol ou sur socle béton. Dimensions : 106 x 37 x 31 cm

### Réf.

**2219** pression standard  
**2217** basse pression (<1 bar)



*Il est indispensable de bien ancrer les PREBAC rectangulaires au sol. Plusieurs points de fixation sont prévus sur chaque modèle.*

*Une robinetterie basse pression permet de raccorder un bac à une réserve d'eau (citerne, étang, rivière) située plus haut que l'abreuvoir. On parle d'alimentation par gravité.*



Garantie\*  
**10 ans**

## PREBAC™ R

Bacs inaltérables, robustes et légers en polyéthylène Polychoc™ : un PE alimentaire 100% vierge haute densité, résistant aux UV et recyclable. Emplacement prévu pour monter une robinetterie à niveau constant (vendue séparément). Grande vidange. Plusieurs points d'ancrage dans le sol.

### Réf.

**2231** 200L - 160 x 46 x 44 cm  
**2237** 190L - 90 x 64 x 66 cm  
**2235** 400L - 165 x 66 x 66 cm

Robinetterie à flotteur pour pression standard (2 à 5 bar). 32 l/min à 3 bar.

Réf. A603

Robinetterie à flotteur pour basse pression (0 à 1 bar). 15 l/min à 0,2 bar.

Réf. A617



Échappatoire anti-noyade de faune sauvage  
Réf. A622



★ Garantie **10 ans**

Les PREBAC facturés après le 01/09/2017 présentent une garantie de 10 ans (contre 8 ans auparavant).

- Les PREBAC doivent être correctement approvisionnés en eau afin d'éviter que les animaux ne les détériorent (dommages exclus de la garantie). Aussi, nous préconisons une utilisation avec un kit robinetterie A603 ou A617.
- Les PREBAC ne sont pas garantis contre les dommages liés à une mauvaise maintenance, à une installation non conforme (pose sur un sol non aplani ou accidenté) ou à une utilisation inadaptée, autre que pour l'abreuvement d'animaux d'élevage.

Pour une demande de garantie sur un PREBAC, rapprochez-vous de votre revendeur LA BUVETTE avec votre facture d'achat et des photos du bac défectueux et particulièrement de son dateur.





⊕ robuste et durable

⊕ nombreuses tailles disponibles

⊕ facile à transporter

⊕ garantie 10 ans ou 3 ans

▲ sans robinetterie d'origine



**PREBAC™**

Garantie\*  
**10 ans**

Bacs robustes et légers en polyéthylène Polychoc™ : un PE alimentaire 100% vierge haute densité, résistant aux UV et recyclable.

Emplacement prévu pour monter une robinetterie à niveau constant (vendue séparément).

Grande vidange.

Modèles ovales avec poignées de transport.

Réf.

**2264** 400L - 147 x 105 x 40 cm

**2275** 550L - 147 x 105 x 60 cm

**2275** 950L - 203 x 115 x 60 cm

**2221** 400L - Ø108 x 60 cm

**2223** 600L - Ø130 x 60 cm

**2225** 800L - Ø150 x 60 cm

**2227** 1000L - Ø160 x 60 cm

**2261** 1200L - Ø180 x 60 cm

**2263** 1500L - Ø200 x 60 cm



**INTERBAC™**

Garantie\*  
**3 ans**

Bacs robustes et légers en polyéthylène haute densité partiellement recyclé.

Emplacement prévu pour monter une robinetterie à niveau constant (vendue séparément).

Vidange par bouchon vissé. Modèles ovales avec renfort anti-déformation.

Réf.

**2695** 600L - 170 x 104 x 63 cm

**2696** 900L - 209 x 114 x 63 cm

**2697** 600L - Ø140 x 60 cm

**2698** 1000L - Ø170 x 60 cm

**2699** 1500L - Ø210 x 60 cm

\* Garantie **10 ans** Garantie **3 ans**

Les PREBAC présentent une garantie de 10 ans contre 3 ans pour les INTERBAC.

- Les bacs doivent être correctement approvisionnés en eau afin d'éviter que les animaux ne les détériorent (dommages exclus de la garantie). Aussi, nous préconisons une utilisation avec un kit robinetterie.
- Les PREBAC et INTERBAC ne sont pas garantis contre les dommages liés à une mauvaise maintenance, à une installation non conforme (pose sur un sol non aplani ou accidenté) ou à une utilisation inadaptée, autre que pour l'abreuvement d'animaux d'élevage.

Pour une demande de garantie sur un bac, rapprochez-vous de votre revendeur LA BUVETTE avec votre facture d'achat et des photos du bac défectueux et particulièrement de son dateur.

Pour PREBAC™

Réf. **A603** pression standard



Réf.

**A617** basse pression

Kit ancrage pour PREBAC circulaire



Réf. **B121**

Pour INTERBAC™

Réf.

**A623** Interbac circulaire

**A633** Interbac ovale



“Une qualité sans égal sur le marché actuel”

Paul GOLDSTEYN, du Haras Lewitz (Paul Schockemöhle) : 3500 chevaux et 500 naissances par an dans le nord-est de l'Allemagne.

L'été, nos chevaux profitent de 3 000 hectares de pâture. Nous utilisons un peu plus d'une centaine de PREBAC 600 et 800 litres. Leur solidité et leur tenue dans le temps est irréprochable. Ce sont les meilleurs bacs que je connaisse ! Leur qualité est sans égal sur le marché actuel. Nous avons d'ailleurs prévu d'acheter 50 à 70 PREBAC supplémentaires cette année.

# Abreuvoir bac isotherme



- ⊕ antigel sans électricité
- ⊕ compact, facile à déplacer
- ⊕ eau fraîche en été
- ▲ remplissage manuel
- ⊕ couvercle isolant flottant



## ISOBAR 250™

Bac isotherme antigel sans électricité, idéal pour l'abreuvement de 1 à 3 chevaux dans les lieux dépourvus d'adduction d'eau (remplissage manuel). Pour boire, le cheval pousse facilement sur la lentille au centre du couvercle flottant. Ce dernier protège l'eau quelque soit le niveau restant.

Antigel en hiver jusqu'à -15°C pendant 60 h sans électricité (sous abris pour éviter les précipitations glacées).

Conserve l'eau fraîche et sans algues en été.

Fabriqué en PEHD rempli de mousse isolante PU.

Parois lisses et grande vidange Ø100 mm.

Volume utile de 180 Litres permettant d'abreuver un cheval pendant une semaine en hiver.

3 points d'ancrage au sol.

Dimensions Ø100,5 x 65 cm.

Réf.  
1751



Pour les grands chevaux, surélevez l'ISOBAR 250 en créant un socle de 15 à 25 cm de haut.



PRÉ / PADDOCK

Abreuvement



*L'eau ne gèle plus l'hiver !*

Sarah SAINT-JEAN, propriétaire de chevaux au Québec (Canada).



Regardez la vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



*L'eau reste propre et fraîche plus longtemps*

Vanessa TILQUIN, propriétaire de chevaux dans les Ardennes (08 - France).



Regardez la vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



- ⊕ antigel sans électricité
- ⊕ + de 30 ans d'expérience
- ⊕ eau fraîche et sans algues en été
- ⊕ vidange verticale trop-plein
- ⊕ niveau d'eau constant 32l/min
- ⚠ apprentissage parfois nécessaire



### THERMOLAC™ GV

Abreuvoir isotherme antigel sans électricité équipé d'une robinetterie à niveau constant. Pour accéder à l'eau et boire, le cheval pousse la sphère qui se dégage facilement. Antigel en hiver jusqu'à  $-30^{\circ}\text{C}$  sans électricité (en fonction de la fréquence des buvées). Conserve l'eau fraîche et sans algues en été. Fabriqué en PEHD de qualité alimentaire rempli de mousse isolante. Parois lisses et grandes vidanges  $\text{Ø}100\text{ mm}$ . Jusqu'à 15 chevaux par accès à l'eau. 4 points d'ancrage sur socle béton.

#### Réf.

**1671** 2 accès (75GV)  
**1672** 1 accès (40GV)  
**1680** 4 accès (180GV)

Modèles «B» à 1 ou deux coupelle(s) amovibles  $\frac{1}{4}$  de tour (sans sphère) pour jeunes poulains.

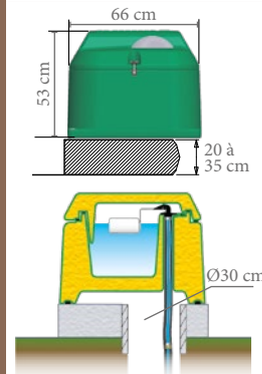
#### Réf.

**1677** 1 accès (40B)  
**1676** 2 accès (75B)



Pour les grands chevaux, installez le THERMOLAC sur un socle béton.

Cotes et conseils de maçonnerie sur la notice de montage sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr).



### Les chevaux s'y habituent très vite

Emmanuel RIALLAND, Haras de Hus à Petit Mars (44)  
[www.harasdehus.com](http://www.harasdehus.com)

Nous avons installé 8 abreuvoirs Thermolac 75 GV pour les mères porteuses en stabulation et 25 Thermolac 40 GV, à l'extérieur, en paddock et en pâture, et nous en sommes très contents. Initialement, nous les avons achetés pour lutter contre le gel pendant l'hiver. Finalement, ils permettent de maintenir l'eau bien fraîche l'été, lorsqu'il fait très chaud, et surtout l'eau reste propre, toute l'année.



Pour l'apprentissage des chevaux, faites glisser le flotteur tout en bas de son épingle. Le niveau d'eau plus bas facilitera la poussée sur la boule. Laissez les chevaux s'habituer quelques jours et remontez ensuite le niveau.

Pousser la boule devient rapidement un vrai jeu pour les chevaux et poneys.



Regardez la vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)





- ⊕ antigel sans électricité
- ⊕ accès à l'eau spacieux et facile
- ⊕ eau fraîche et sans algues en été
- ⊕ vidange verticale trop-plein
- ⊕ niveau d'eau constant 32l/min
- ⚠ apprentissage parfois nécessaire

**Nouveau**

**Garantie\***  
**5 ans**



## THERMOLAC™ GA

Abreuvoir isotherme antigel sans électricité équipé d'une robinetterie à niveau constant. Pour accéder à l'eau et boire, le cheval pousse très facilement la trappe flottante. L'accès à l'eau est plus large et la poussée plus facile que sur les abreuvoirs à sphère(s) pour les chevaux novices. Antigel en hiver jusqu'à -30°C sans électricité (en fonction de la fréquence des buvées). Conserve l'eau fraîche et sans algues en été. Fabriqué en PEHD de qualité alimentaire rempli de mousse isolante. Parois lisses et grandes vidanges Ø100 mm. Jusqu'à 15 chevaux par accès à l'eau. 4 points d'ancrage sur socle béton.

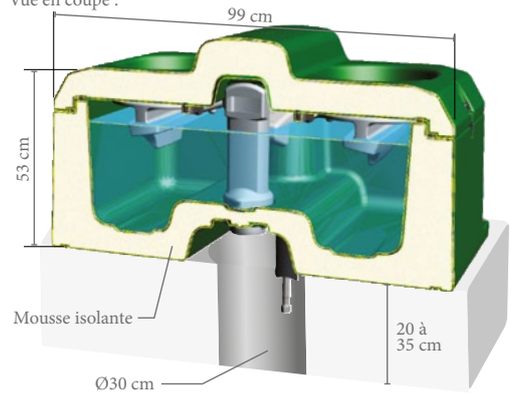
- Réf.  
**1612** 1 accès (40GA)  
**1613** 2 accès (75GA)



**Désormais les capots des THERMOLAC™ sont montés sur charnières pour faciliter l'entretien.**



Vue en coupe :



*La nouvelle vidange verticale ¼ de tour permet de canaliser l'eau pour ne pas souiller les abords de l'abreuvoir. Son trop-plein est une sécurité en cas de défaillance du flotteur.*



Accessoires pour THERMOLAC™ toutes versions :

**Nouveau**



### Kits capots seuls GA «retrofit»

Pour transformer vos THERMOLAC™ existants. Compatibles sur tous nos modèles 40 et 75.

- Réf.  
**A640** Capot «GA» adaptable, 1 accès (40)  
**A641** Capot «GA» adaptable, 2 accès (75)



Regardez la vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



- Réf.  
**A613** Robinetterie basse pression (<1bar)



- Réf.  
**A456** Gaine mousse isolante 1m pour tuyau d'arrivée d'eau

PRÉ / Paddock

Abreuvement



Possibilités d'arrivée d'eau



Antigel sans électricité



- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ mécanisme très doux
- ⊕ antigel sans électricité
- ▲ apprentissage parfois nécessaire
- ▲ arrivée d'eau enterrée



### FORSTAL™ palette

Bol **synthétique** résistant aux chocs et aux frottements.  
 Palette poussoir courte facilitant le nettoyage ou longue pour les chevaux peu habitués.  
 Raccord laiton coudé.  
 Débit 12 L/min (à 3 bar).  
 Montage mural 4 points.  
 Dim. 32,5 x 24 x 20 cm.

**Réf.**  
**3022** palette courte  
**3021** palette longue

Fixations sur poteau

**Réf. A331** Ø102 mm  
**Réf. A336** IPN



Gaine isolante.

**Réf. A456**



Protection d'arrivée d'eau en acier galvanisé.

**Réf. A358**



### Mise hors gel sans électricité

La **Sonde Géothermique** protège un FORSTAL à palette du gel jusqu'à -15°C sans électricité.

Elle se présente sous la forme d'un tuyau d'arrivée d'eau en cuivre dans lequel est inséré une sonde remplie d'un gaz caloporteur.

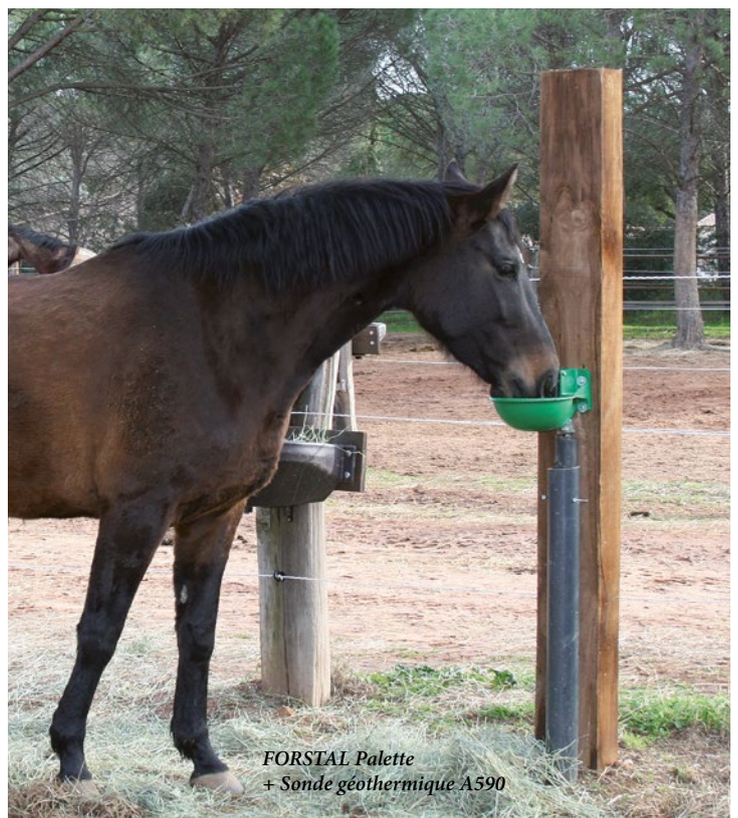
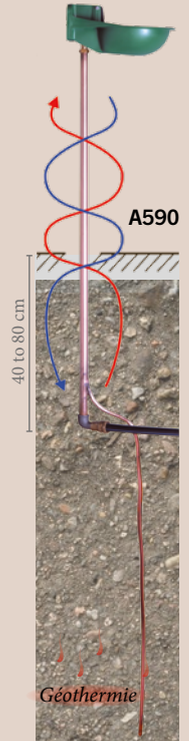
La partie externe de la sonde est à enfoncer dans le sol. Ainsi, elle transmettra la chaleur du sol jusqu'à la robinetterie de l'abreuvoir.

Pour une efficacité optimale, installer l'abreuvoir sous abris.

Envelopper la partie aérienne avec une gaine isolante (vendue séparément).



Scanner pour voir la vidéo sur [facebook/labuvette.cheval](https://www.facebook.com/labuvette.cheval)



FORSTAL Palette  
 + Sonde géothermique A590





- ⊕ eau fréquemment renouvelée
- ⊕ grand accès à l'eau
- ⊕ versions antigel électriques
- ▲ placement conseillé sous abris
- ▲ arrivée d'eau uniquement par le sol



## LAKCHO 2™

Bol monobloc PEHD double paroi résistant aux chocs.  
Lèvre et capot en inox brossé.  
Capacité 5,5 litres.  
Débit 10 L/min (à 3 bar).  
Niveau d'eau réglable.  
Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm).  
Vidange sans outil.  
Dim. Ø39 x 35 cm.

### Réf.

- 1640** chauffage 24V - 50W
- 1840** chauffage 24V - 80W
- 1642** chauffage 24V - 180W
- 1730** sans chauffage



## STALCHO 2™

Large bol monobloc PEHD double paroi résistant aux chocs.  
Lèvre et palette en inox brossé.  
Palette longue facile à pousser.  
Débit 13 L/min (à 3 bar).  
Montage sur buse PEHD (ou béton Øint. 300 mm).  
Vidange sans outil.  
Dim. Ø39 x 35 cm.

### Réf.

- 1641** chauffage 24V - 50W
- 1841** chauffage 24V - 80W
- 1731** sans chauffage



## Chauffage électrique



Les versions chauffantes sont équipées d'une résistance 24V et d'un témoin de fonctionnement.  
Efficacité -20°C, indispensable en écurie active.  
Transformateur 230/24V obligatoire, fourni à part.



**Obligatoire :**  
Transformateur 230/24V

- Réf.**
- A505** Cap. 50 VA
  - A504** Cap. 100 VA
  - A503** Cap. 200 VA
  - A501** Cap. 300 VA
  - A502** Cap. 400 VA

**Conseillé :**  
Automatisation de la mise en chauffe selon température ambiante.

**Réf.**  
**A532**



Buse isolante en PEHD protégeant l'arrivée d'eau par le bas.  
4 points de fixation au sol.



Vue en coupe de la double peau remplie de mousse isolante.



H. 740 mm  
Réf. A573

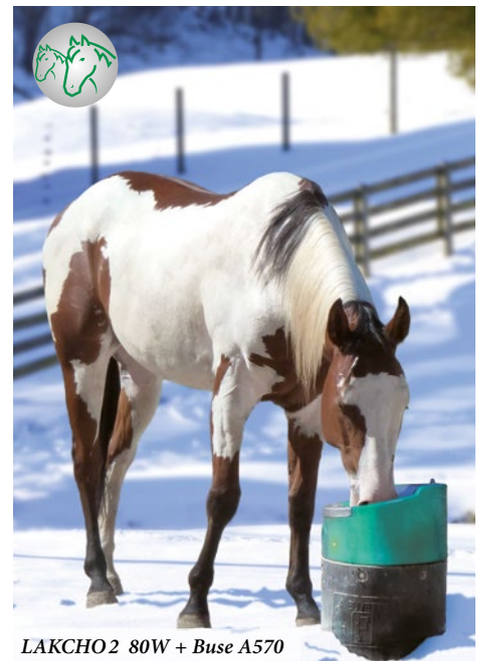
H. 600 mm  
Réf. A572

H. 400 mm  
Réf. A570



Alternative pour les chevaux non ferrés, les **BIGCHO 2** et **BIGSTAL 2** disposent d'un bol en acier inoxydable et d'un rebord métallique antilapage non grignotable.

Voir pages 9 et 15.



LAKCHO2 80W + Buse A570

PRÉ / Paddock

Abreuvement



Possibilités d'arrivée d'eau



Système chauffant électrique



Compatible Écurie Active



- ⊕ Grands accès à l'eau
- ⊕ Buvée naturelle
- ⊕ Protection antigel électrique sûre
- ⊕ Embase polyéthylène + cuve inox
- ▲ Veiller à stabiliser les abords



### MICHIGAN DUO™

Abreuvoir double accès à cuve inox intégrée à une embase polyéthylène double paroi.  
Raccord laiton 2 entrées par dessous.  
Débit 80 L/min (à 3 bar). Grande vidange Ø100 mm «main sèche».  
Fixation 5 points sur socle béton.  
Dim. 101 x 64 x 74 cm.

**Réf.**  
**2430** MICHIGAN DUO - 2 accès - 52 l.



### BAÏKAL 230™

Abreuvoir long de 2,30 m à cuve inox intégrée à une embase polyéthylène double paroi.  
Raccord laiton 2 entrées par dessous.  
Débit 80 L/min (à 3 bar). Grande vidange Ø100 mm «main sèche».  
Fixation 7 points sur socle béton.  
Dim. 234 x 60 x 73 cm.

**Réf.**  
**2432** BAÏKAL 230 - 4 accès - 112 l.



### À prévoir pour la mise hors gel électrique



Les MICHIGAN DUO et BAÏKAL 230 utilisés en écurie active peuvent être protégés par 1 à 2 résistances 175W chauffantes à coller sous leur cuve.

**Réf.**  
**A401** Kit 175W pour MICHIGAN DUO  
**A402** Kit 350W pour BAÏKAL 230

**Obligatoire :** Transformateur 230/24V

**Réf.**  
**A503** Cap. 200 VA  
**A501** Cap. 300 VA  
**A502** Cap. 400 VA



La robinetterie peut aussi être protégée par l'introduction d'une sonde chauffante 24V.

**Réf.**  
**A395** Sonde 20W



L'arrivée d'eau peut être protégée par du câble chauffant 24V, p.17.

**Réf.**  
**C162** Câble chauffant 1,50 m 30W



MICHIGAN DUO + kits antigel



BAÏKAL 230 + kits antigel



Possibilités d'arrivée d'eau



Système chauffant électrique



Compatible boucle antigel



Compatible Écurie Active



- ⊕ débits importants
- ⊕ fiabilité dans le temps
- ⊕ entretien réduit
- ▲ facilité d'installation
- ▲ protéger les tuyaux d'arrivée d'eau des chevaux

**Nouveau**



## JUMBO™ / JUMBO+™

Robinetterie automatique à flotteur capable de délivrer 80 ou 100 litres par minute à une pression standard de 3 bar. Fonctionne de 1 à 5 bar. Niveau d'eau réglable sans outil. Dispositif anti-rebond breveté. Epingle d'arrêt (pour le nettoyage). Parfait pour un grand bac ou une citerne.



Réf.  
**A634** JUMBO (80 l/min)  
**A635** JUMBO+ (100 l/min)



## LACABAC™

Transforme tous types de bac en abreuvoir à niveau constant. Grandes pattes de fixation universelle. Robinetterie automatique protégée sous capot inox. Niveau d'eau réglable sans outil. Existe en deux versions :  
 - pour raccordement au réseau  
 - pour branchement en gravité (citerne)



Réf.  
**A601** LACABAC pression standard  
**A608** LACABAC basse pression (<1bar)



## LACABAC 80™

LACABAC munie d'une JUMBO délivrant 80 l/min à 3 bar. Capot inox et grandes pattes de fixation. Pour raccordement au réseau (fonctionne de 1 à 5 bar).



Réf.  
**A680**

**Branché au réseau d'eau de ville ou à une citerne, un LACABAC transforme tout récipient en abreuvoir à niveau constant. Un capot en acier inoxydable protège la robinetterie à flotteur des chevaux. Les grandes pattes de fixation réglables s'adaptent à la plupart des rebords.**



Flexible tressé inox 500 mm coudé à écrous tournants 3/4" (20x27 mm) F-F avec joints plats  
**1080112**



Raccord laiton coudé F-M 3/4" (20x27 mm)  
**1290204**

**Nouveau**



Kit couplage rapide en laiton pour tuyau d'arrosage  
**4180712**

PRÉ / Paddock

Abreuvement





- ⊕ mécanisme le plus souple
- ⊕ design évitant tout accident
- ⊕ facile à installer
- ⊕ apprentissage rapide
- ⊕ stimulant
- ▲ hivernage nécessaire



### AQUAMAT™ II + kit aspiration 7 m

Abreuvoir-pompe à membrane au mécanisme très souple, actionné directement par l'animal. Éducatif : une petite réserve d'eau visible à l'arrière du bac incite le cheval à appuyer sur le bras. Celui-ci revient ensuite en place en pompant un demi-litre d'eau grâce à une membrane. Pompe jusqu'à 7 m verticalement ou 70 m à plat. Utilisée par des chevaux depuis plus de 20 ans.

#### Réf.

- 2214** Pompe + kit aspiration 7 m complet
- 2209** Pompe + raccord MM 1"
- 2213** Pompe + crépine + raccords cannelés

Modèle «VA» avec petit bol annexe pour permettre l'abreuvement du poulain et le familiariser avec le mécanisme.



#### Réf.

- 2207** Pompe «VA» + kit aspiration 7 m complet
- 2215** Pompe «VA» + raccord MM 1"
- 2216** Pompe «VA» + crépine + raccords cannelés

Crépine laiton + inox avec clapet anti-retour  
**Réf. B105**

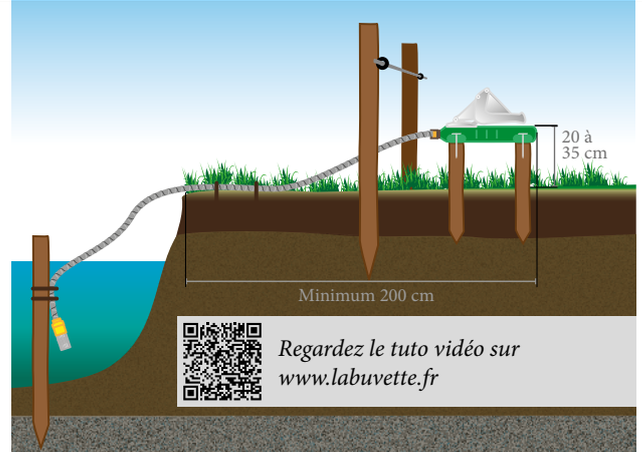


Raccord cannelé  
**Réf. B106**



Raccord mâle-mâle  
**Réf. B107**

Kit aspiration complet 7 m : crépine, clapet, raccord  
**Réf. B110**



Regardez le tuto vidéo sur [www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



Veillez à bien ancrer votre pompe Aquamat™ au sol ou sur un support.

Comptez une pompe pour 1 à 10 chevaux.

Ci-contre : Exemple d'aménagement pour faciliter l'apprentissage et sécuriser la pompe.



## Finie la corvée d'eau !

Capucine PORÉE, chaîne YouTube Three-Hearts [three-hearts.fr](https://www.youtube.com/channel/UC3eHj8k8k8k8k8k8k8k8k8k)



Regardez la vidéo d'installation et d'apprentissage sur YouTube : [Three-Hearts labuvette](https://www.youtube.com/channel/UC3eHj8k8k8k8k8k8k8k8k8k)





- ⊕ simple à installer
- ⊕ fiable et efficace
- ⊕ facile à déplacer
- ⊕ fonctionnement sécurisé
- ⊕ satisfait jusqu'à 25 chevaux
- ⚠ batterie à prévoir à part



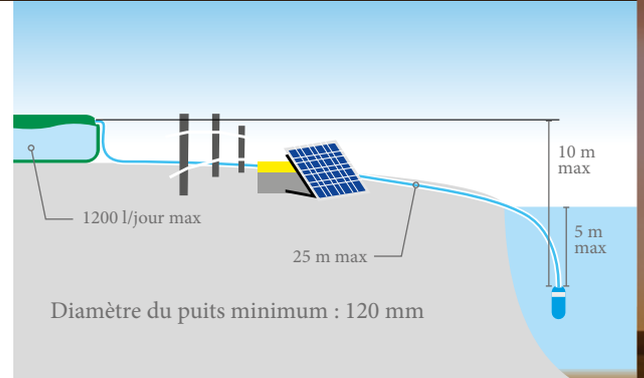
## SOLAR-BASIC™

Kit de pompage solaire complet avec pompe immergée capable de pomper jusqu'à 125 l/h. Capacité de refoulement vertical 10 m. Kit à positionner à maximum 25 m du point de pompage. Câbles et tuyau fournis. Fonctionnement automatique piloté par un capteur de niveau (inclus). Batterie 85 Ah nécessaire, non fournie.



Réf.  
2200

⚠ La SOLAR-BASIC nécessite une batterie gel de 85 Ah format maxi 280x175x190 mm non fournie. Celle-ci permettra de pomper 1200 l/jour pendant 5 jours de très mauvais temps.



Accrochez la pompe immergée de la SOLAR-BASIC à un point fixe avec un filin inox ou nylon. Cela évitera des efforts délétères à son câble électrique et à sa connexion étanche.



Guide d'installation en vidéo  
[www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)

Capot protecteur pour capteur de niveau  
Réf. 4140180



Besoin de plus de performances?  
Découvrez nos 6 autres kits de pompage solaire "SOLAR".



PRÉ / PADDOCK

Abreuvement





⊕ de 140 à 5600 litres

⊕ en polyéthylène HD vierge

⊕ facile à installer

⊕ pour redistribuer en gravité

⊕ autonomie

▲ consignes d'installation à respecter



### Citernes PEHD

Cuves monobloc en polyéthylène haute densité pour stockage d'eau. Installation sur dalle béton ou plateforme de véhicule utilitaire selon les modèles. Nettoyage facile.

Vanne de sortie ¼ de tour en PVC fournie. Perçage prévu pour le branchement d'un abreuvoir basse pression. Possibilité d'accueillir un flotteur pour automatiser le remplissage.



DÉSIGNATION	REF.	POIDS	L (cm)	l (cm)	H (cm)
Citerne 140 l	B220	11 kg	80	52	63
Citerne 270 l	B227	15 kg	100	61	80
Citerne 450 l	B221	23 kg	110	65	80
Citerne 650 l	B222	34 kg	152	76	84
Citerne 1200 l	B223	57 kg	170	90	105
Citerne 1800 l	B224	80 kg	220	117	125
Citerne 2900 l	B225	130 kg	255	130	135
Citerne 4000 l	B228	190 kg	240	168	166,5



### BIGLAC 55T

Abreuvoir synthétique conçu pour être fixé et raccordé à une citerne en polyéthylène ou acier. Double accès à niveau constant automatique. Nettoyage facile.

Réf.

1652 Niveau constant 55 litres - basse pression



Réf.

B220 140 litres

B227 270 litres

B221 450 litres

B222 650 litres

B223 1200 litres

B224 1800 litres

B225 2900 litres

B228 4000 litres

### FORSTAL en basse pression

le bol individuel à brancher sur une citerne en gravité



Changer le «gicleur» rouge d'origine par un modèle spécial basse pression permet de brancher un FORSTAL (p. 10) sur une citerne. Vidéo tuto sur [labuvette.fr](http://labuvette.fr).

Réf.

3027 FORSTAL

1090715 gicleur basse pression



Citerne B225 + BIGLAC 55T montés sur une remorque



# Jauge de citerne connectée



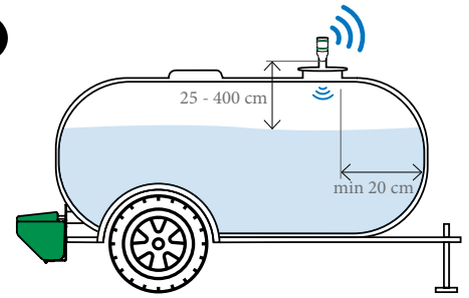
- ⊕ indique le niveau à distance
- ⊕ alertes programmables
- ⊕ facile à installer et à utiliser
- ⊕ suivi des consommations
- ⊕ autonomie 2 à 3 ans
- ▲ 1 an de communication offert



## Jauge BLUE LEVEL™

Sonde ultra-sons communicante à visser dans un évent de cuve pour en surveiller le niveau sur son smartphone, tablette ou ordinateur. Envoi d'alertes SMS/e-mail programmables pour anticiper le remplissage. Interface intuitive pour le suivi et l'historique des consommations. Utile pour l'eau (citerne, cuve eau de pluie) ou tous autres liquides (fuel). Fonctionne à piles LR03 (fournies), 2 à 3 ans d'autonomie.

**Réf.**  
**AE30** Sonde + 1 an de communication LoRa®  
**AE31** Sonde + 1 an de communication Sigfox®



[bluelevel.dashboard-labuvette.io](http://bluelevel.dashboard-labuvette.io)



*Privilégiez le réseau basse consommation ayant la meilleure couverture selon votre emplacement.*



**Couverture LoRa :**  
 • [couverture-mobile.orange.fr/mapV3/lora/](http://couverture-mobile.orange.fr/mapV3/lora/)



**Couverture Sigfox :**  
 • [www.sigfox.com/en/coverage](http://www.sigfox.com/en/coverage)

PRÉ / PADDOCK

Abonnement



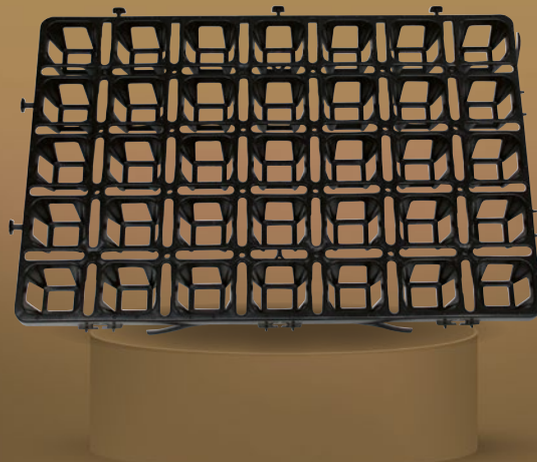


## Le bien-être par les pieds

Les zones fortement piétinées au pré comme les abords des abreuvoirs, les aires d'exercices ou les écuries actives doivent être stabilisées pour le confort et la sécurité des chevaux.

Les dalles drainantes synthétiques D250 sont une solution efficace et durable à condition d'en soigner la pose. Légères et extrêmement robustes, elles s'attachent aisément entre elles et supportent les passages de tracteurs.

Fabriqué en plastique recyclé.



## Renforce les qualités naturelles des sols au pré :

- **Portance :** le poids de l'animal est réparti sur l'ensemble des dalles situées sous ses sabots, soit 1 m<sup>2</sup> au lieu de 180 cm<sup>2</sup> (4 sabots x 45 cm<sup>2</sup>).
- **Perméabilité :** le sol n'est plus compacté par les sabots, il reste perméable aussi bien à l'eau des précipitations qu'aux urines et fèces.
- **Filtration :** le pouvoir filtrant du sol et du feutre végétal est conservé grâce à la recolonisation totale ou partielle autour des points de vie.

## L'indispensable des écuries actives :

Un sol confortable est la première des conditions pour que les chevaux puissent avoir un comportement naturel, jouer et se rouler. Les dalles de stabilisation D250 permettent non seulement au sol de résister durablement aux contraintes exercées par les chevaux mais peuvent aussi mécaniser le nettoyage. Un investissement de départ qui donnera une durée de vie bien supérieure à vos installations et qui évitera de nombreux frais d'entretien et réparations.





- ⊕ robuste et durable
- ⊕ fort pouvoir drainant
- ⊕ assemblage facile
- ⊕ léger (transport/manutention)
- ⊕ sols moins lourds
- ⚠ installation dans les règles

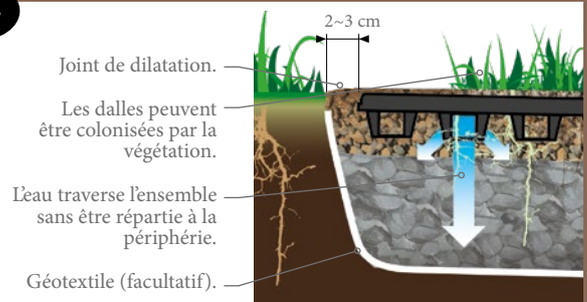


## Dalles de stabilisation

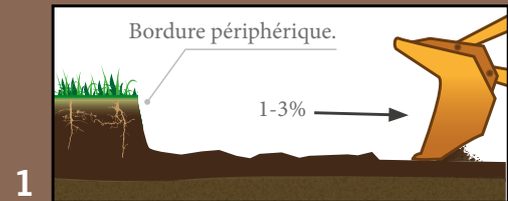
Dalles très robustes à fort pouvoir drainant grâce à un design exclusif.  
 Se clipsent facilement les unes aux autres pour répartir les charges.  
 Conviennent aux zones végétalisées ou non.  
 Supportent les passages de gros engins.  
 Dimensions d'une dalle : 60 x 40 x 5,5 cm.  
 1 kg environ.  
 Au pré, prévoir au moins 3 m de dalles autour d'un point de vie pour des chevaux, 2 m pour des poneys Shetland.

**Réf.**  
**D250** 4 dalles de stabilisation, soit environ 1 m<sup>2</sup>

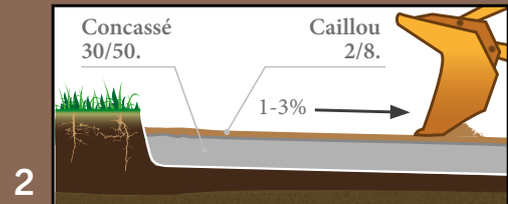
⚠ **Pour un sol stabilisé végétalisé, il convient de laisser le temps à la végétation de s'enraciner avant de faire revenir les chevaux.**



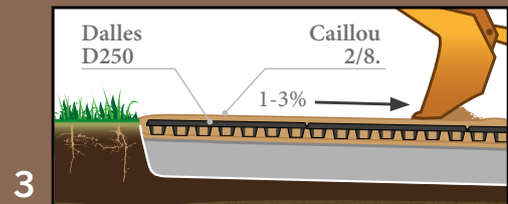
**IMPORTANT :** Constituer des bordures en périphérie de la surface stabilisée pour assurer le maintien des dalles périphériques. En cas de fortes sollicitations de ces bordures, il est possible de fixer les dalles périphériques à l'aide de tiges d'ancrage.



**1** Avant la pose du revêtement de sol LA BUVETTE® et avant de commencer les travaux, la surface doit être suffisamment sèche et préparée en fonction de la nature du sol avec une pente de 1 à 3%.



**2** Remplir de concassé 30/50 perméable jusqu'à 20 cm puis égaliser la surface avec un engin adapté. Pour finaliser, étaler une couche de caillou 2/8 de 1 à 2 cm.



**3** Poser la première dalle D250 dans un coin avec les accroches orientées vers la surface à couvrir et progresser en diagonale. Conserver un espace libre de 2 à 3 cm entre les bordures et les dalles périphériques (joint de dilatation). Remplir les dalles D250 avec un matériau perméable (caillou 2/8) immédiatement après la pose.  
 Prévoir une quantité de matériau de remplissage excédentaire en prévision d'un tassement dans les premières semaines suivant la pose (1 à 2 cm).



PRÉ / Paddock

Stabilisation



- ⊕ préserve l'aliment
- ⊕ limite le gaspillage
- ⊕ facile à manipuler
- ⊖ pour botte de foin de Ø160 ou Ø180 cm maximum
- ⊖ déconseillé aux jeunes poulains



**Nouveau**

### Cloche à fourrage

Râteliers pour botte de foin Ø160 ou Ø180 cm maximum. Monobloc PEHD, durable, résistant aux UV et sans entretien.

Design enveloppant pour une préservation optimale du fourrage et une réduction du gaspillage.

4 ouvertures de 80 ou 120 cm de haut par 35 cm de large protégées du ruissellement par des gouttières.

Faciles à manipuler.

4 possibilités d'ancrage. Anneau de levage.

Réf.

**D230** Ø180 x 150 cm

**D277** Ø205 x 188 cm



**Veillez à ancrer votre râtelier dans le sol. Comptez 10 animaux maximum par cloche.**

**Une fois mise en service, veillez à toujours remplir la cloche de fourrage afin d'éviter que les chevaux ne la déplacent ou ne l'abîment en essayant de se nourrir.**

Fond de cloche en PEHD. Evite les remontées humides par capillarité.

Réf.

**D229** Ø180



PRÉ / Paddock

Alimentation



**Elles durent très bien dans le temps**

Johanna LESTRADE, Directrice de la pension équine du Domaine de Bargues (40) [www.domainedebargues.fr](http://www.domainedebargues.fr)

*Nous accueillons une cinquantaine de chevaux de tous types, sport, loisir, retraite voire blessés. Ils sont tous au foin à volonté, c'est la raison pour laquelle nous avons des râteliers cloches dans tous nos paddocks. Les LA BUVETTE sont les plus solides que nous avons pu voir sur le marché. D'un bon rapport qualité/prix, elles durent en effet très bien dans le temps. Le fond de cloche protège efficacement le foin du sol et limite le gaspillage.*



Témoignage complet en vidéo  
[www.labuvette.fr](http://www.labuvette.fr)



- ⊕ stabilité (anti-renversement)
- ⊕ résistance aux chocs et frottements
- ⊕ matière alimentaire
- ⊕ durable



## Mangeoire 15,5L

Mangeoire en polyéthylène à poser dans un pneu 175/14" minimum (non fourni).  
Nettoyage possible au jet haute pression.  
Dimensions : Ø 33,5 x h. 19,5 cm.  
Capacité 15,5 litres.

Réf.  
**D158**



## Mangeoire 21L

Mangeoire de prairie très robuste en polyéthylène double-paroi lestable.  
Très stable, elle est difficile à retourner pour les chevaux et poneys.  
Nettoyage possible au jet haute pression.  
Dimensions : Ø 61 x h. 24 cm.  
Capacité 21 litres.

Réf.  
**D167**



## Mangeoires longues

Mangeoires longues de 1 et 2 m, à poser au sol.  
Fabriquées en PEHD alimentaire.  
Assise très stable. Fond plat  
Nettoyage possible au jet haute pression.  
Dimensions : 100 x 35 x 13 cm  
ou 200 x 35 x 13 cm.  
Capacités 16,6 et 36,7 litres.

Réf.  
**D238** 1 m  
**D239** 2 m



## Mangeoire 22 L

Mangeoire en polyéthylène haute densité. Robuste et durable.  
Grand accès confortable.  
Rebord anti-gaspillage.  
Nettoyage facile.  
Bouchon de vidange.  
Dimensions : 49 x 40 x 28,5 cm.  
Capacité 22 litres.  
2 points de fixation sur mur ou poteau.

Réf.  
**D168**



**Même Ace n'arrive pas à la retourner !**

Capucine PORÉE, chaîne YouTube Three-Hearts  
[three-hearts.fr](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Regardez la vidéo sur YouTube :  
[Three-Hearts labuvette](https://www.youtube.com/watch?v=...)





- ⊕ pour usage intensif
- ⊕ légers et robustes
- ⊕ conçus pour durer

- ⊕ réduit la pénibilité
- ⚠ certains conditionnement à respecter



### Ramasse crottin

Combi pelle et râteau à crottin synthétique léger et résistant. Manche plus long pour plus de confort.

Réf.  
**A709** carton de 5



### Fourche à crottin

Fourche synthétique très légère, flexible mais extrêmement solide. Manche aluminium avec poignée «D» ergonomique. Pour sable, sciure et copeaux.

Réf.  
**A707** carton de 5



**Nouveau**



### Râteau triangle

Râteau synthétique très grande largeur : 80 cm. Manche en hêtre.

Réf.  
**A711** carton de 6



### Brouette basculante 330L / 600L

Brouette équilibrée pour réduire la pénibilité. La charge porte intégralement sur l'essieu. Roues gonflables Ø400 mm sur roulements à billes. Patins anti-usures. Poignées grip. Cuve en polyéthylène haute densité avec rebord double paroi soudé et protection inox. Basculement facile à plus de 90° pour une vidange complète. Sangle de sécurité. Châssis en acier galvanisé. Dimensions : 175 x l. 83 x H. 86 cm et 203 x 101 x H. 106 cm

Réf.  
**D186** modèle 330L  
**D187** modèle 600L



+33 (0)3 24 52 37 20

[commercial@labuvette.fr](mailto:commercial@labuvette.fr)

## Conseils et SAV

*Fabricant spécialiste, nous avons à cœur de partager notre expertise pour satisfaire au mieux les utilisateurs de nos matériels. Nous sommes disponibles par téléphone et en région. Choisissez votre interlocuteur :*

[labuvette.fr/assistance](http://labuvette.fr/assistance)

## Points de vente

*Nos produits sont disponibles dans des milliers de magasins de bricolage ou agricole en France et dans le monde mais aussi sur de nombreux e-shops. Trouvez le vôtre :*

[labuvette.fr/revendeurs](http://labuvette.fr/revendeurs)

## Pièces de rechange

*Pour entretenir, faire durer ou réparer nos matériels, nous proposons plus d'un milliers de pièces de rechange disponibles rapidement dans nos points de vente ou directement livrées chez vous via notre site internet :*

[labuvette.fr/pièces-de-rechange](http://labuvette.fr/pièces-de-rechange)

## Vidéos tutos

*Pour installer ou réparer un abreuvoir, rien de mieux qu'une courte vidéo explicative. Abonnez-vous à notre chaîne pour ne rien manquer :*

[labuvette.fr/communication/conseils/videos-tutos](http://labuvette.fr/communication/conseils/videos-tutos)



Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, leurs caractéristiques sont données à titre indicatif sous réserve d'erreurs typographiques et susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les visuels ne sont pas contractuels. Sauf indication contraire, nos produits sont garantis 1 an contre tout vice de fabrication.

Concepteur et fabricant français basé dans le département des Ardennes, LA BUVETTE exporte ses produits dans le monde entier. Elle fait partie du groupe industriel français SOFILAB qui emploie environ 200 personnes.



Des marques du groupe





labuvette.fr



LA BUVETTE



la\_buvette\_agri



labuvette.cheval



@la\_buvette



la-buvette-sas

**LA BUVETTE**

Le spécialiste de l'abreuvement



LA BUVETTE SAS - Rue Maurice Périn  
Parc d'Activités Ardennes Emeraude - CS 50749 Tournes  
08013 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES Cedex - FRANCE  
Tél. +33 (0)3 24 52 37 20 | commercial@labuvette.fr

RCS SEDAN 785 720 012 - ID. TVA : FR 05 785 720 012.

