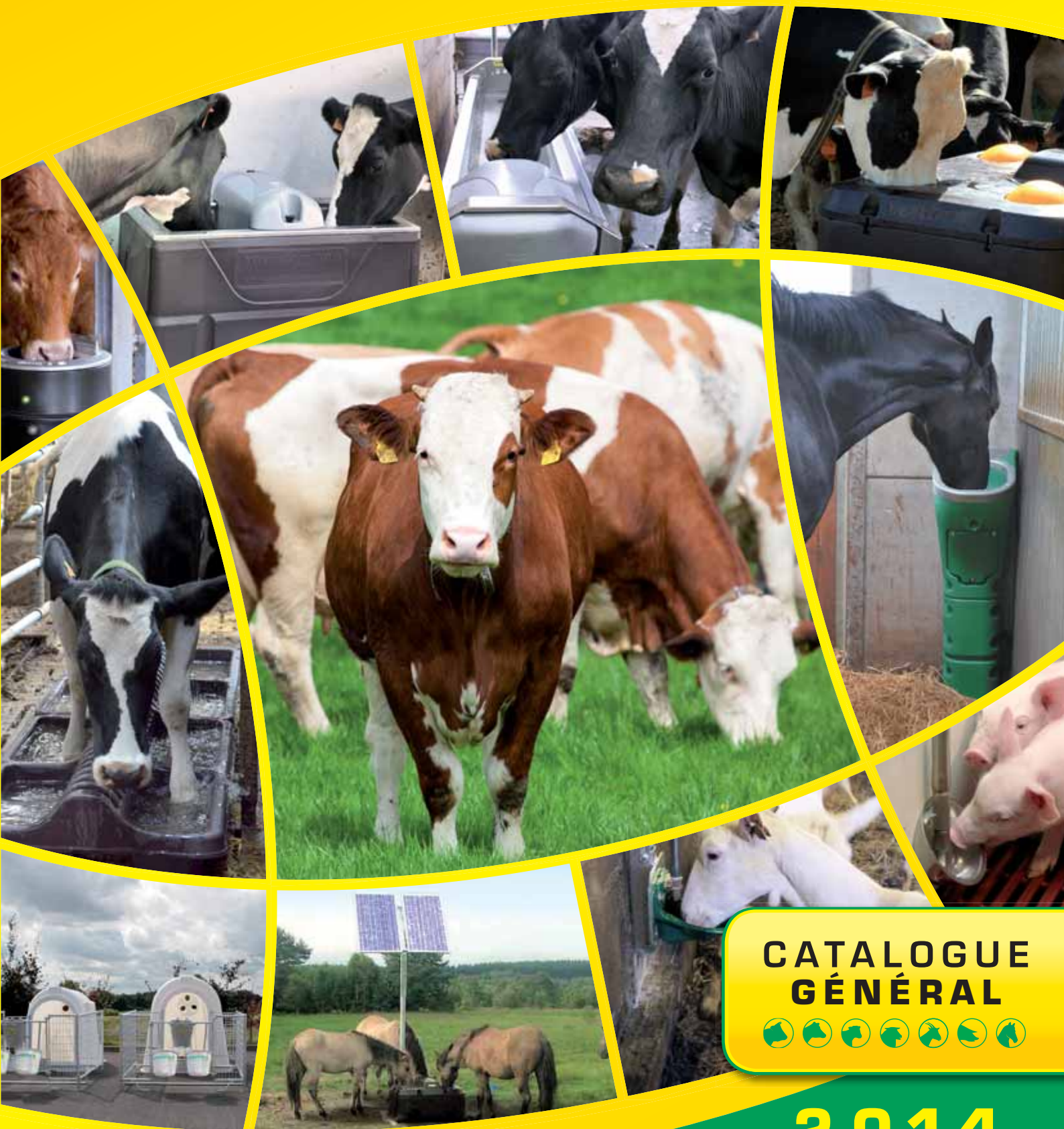


LA BUVETTE®

Le spécialiste de l'abreuvement



**CATALOGUE
GÉNÉRAL**



2014

Éditorial



F40, p. 5.



MICHIGAN DUO, p. 19.



Enclos basculant pour niches à veau, p. 48.



Pédiluve anti-bouses, p. 54.

Après un premier semestre en demi-teinte, 2013 a finalement tenu toutes ses promesses grâce à une seconde moitié de l'année beaucoup plus dynamique. Une année qui s'est également caractérisée par des variations d'activité très importantes et peu prévisibles d'un mois sur l'autre, nous obligeant ainsi à être particulièrement réactifs afin de respecter au mieux nos délais de livraison.

Par ailleurs, preuve d'un dynamisme toujours très actif des équipes LA BUVETTE, 2013 a encore été une année riche en nouveautés et innovations produits, que nous vous invitons à découvrir dans ce catalogue :

• **Notre nouvelle gamme d'abreuvoirs** toujours plus proches de vos attentes :

- ▶ **F40**, le bol PEHD rotomoulé résistant aux chocs, avec protection métallique intégrée, anti-lapage et anti-grignotage (page 5).
- ▶ **MICHIGAN DUO** : composé de deux matériaux, l'inox pour la zone de buvée et le PEHD pour l'embase, il a toutes les qualités d'un abreuvoir haut de gamme (page 19).
- ▶ **NORMANDY**, l'abreuvoir mural sur buse qui cumule : confort d'abreuvement, qualité des matériaux, résistance aux chocs, sécurité pour les animaux, facilité d'installation et d'entretien (page 25).

• Parce que nous sommes toujours plus attentifs au bien-être et à la santé des veaux, des éléments déterminants pour vos performances d'élevage, **le nouvel enclos basculant pour niches à veau** grâce à sa conception brevetée, s'adapte **quelle que soit la niche LA BUVETTE**. Placé en extérieur, l'ensemble enclos + niche permet une conduite d'élevage testée et approuvée par les éleveurs : baisse de la mortalité et des maladies pour de meilleures performances (page 48).

• Enfin, la santé de votre troupeau reste un facteur déterminant dans l'évolution de notre gamme de produits, le nouveau **Pédiluve ANTI-BOUSES**, parfaitement adapté à la démarche des animaux, est conçu pour prévenir et soigner de manière optimale les problèmes de boiterie des animaux (page 54).

Vous le constatez, en tant que spécialiste reconnu de l'abreuvement, LA BUVETTE fait naturellement de l'innovation une priorité absolue et permanente. Cela s'est vérifié concrètement non seulement par la sortie de **plus de 50** nouveaux produits depuis 3 ans, mais également par la remise d'une nouvelle distinction dont nous sommes particulièrement fiers : **Le Trophée régional de l'Innovation** par l'INPI (Institut National de l'Innovation Industrielle). Fort de ce succès en Champagne-Ardenne, nous concourrons maintenant pour la finale nationale...



Jean-Philippe BOUSQUET,
Président.

Bonne lecture,
L'équipe LA BUVETTE



NORMANDY, p. 25.



Nous mettons à votre disposition quatre catalogues : l'un destiné aux éleveurs de bovins, ovins, caprins, porcins, un autre pour les propriétaires de chevaux et les centres équestres, un troisième pour l'aménagement des points de vente et un quatrième regroupant les éclatés pièces de rechange.

Aussi, le nouveau dépliant pratique "GUIDE PRODUIT" permet à chacun de s'orienter rapidement vers le matériel LA BUVETTE le mieux adapté à ses contraintes et exigences.

Sommaire



GAMME CLASSIQUE

Pages 2 à 9



GAMME ANTIGEL ET CHAUFFANT

Pages 10 à 29



GAMME OcéANE ET PÂTURE

Pages 30 à 40



GAMME MATÉRIEL D'ÉLEVAGE

Pages 41 à 55



POMPE DOSEUSE

Page 56



GAMME CHEVAL

Page 57



GAMME OVINS/CAPRINS

Pages 58 et 59



GAMME PORC

Pages 60 à 62



ACCESSOIRES

Pages 63 et 64



INDEX

Page 65

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Bovins Viande



Bovins Lait



Veaux



Ovins



Caprins



Porcs



Chevaux



Produits lourds



Volumineux



Solaire



Débit réel mesuré

TABLEAU DE CONVERSION D'UNITÉ

Filetages	3/8" = 12 x 17
	1/2" = 15 x 21
	3/4" = 20 x 27
	1" = 26 x 34
	1 1/4" = 33 x 42
	1 1/2" = 40 x 49

Pression 1 bar	= 14 psi
	= 1000 hPa
1 USG	= 3,785 litres
1"	= 25,4 mm

CONSEIL POUR L'ABREUVEMENT

Production	Nb de bêtes/ point d'abreuvement	Hauteur à la lèvre de l'abreuvoir
Vaches laitières	10	0,75 < h < 0,85 m
Gros bovins	15	0,75 < h < 0,80 m
Bovins élevage	15	0,50 < h < 0,75 m
Veaux	10	0,40 < h < 0,50 m
Porcs sevrage	15	marche + 0,15 m
Porcs engraissement	15	marche + 0,30 m
Moutons	25	marche + 0,5 m
Chèvres laitières	20	marche + 0,6 m
Chevaux en groupes	15	1,10 à 1,20 m

RAPPEL : Pour garantir le fonctionnement optimal des abreuvoirs, l'installation d'un filtre en tête de ligne (page 64) est indispensable.



LE SAVEZ-VOUS ?

Vous trouverez dans ce catalogue quelques QR-codes comme celui-ci. Scannez-les avec un smart-phone ou une tablette équipée d'un lecteur de QR-code pour accéder directement au contenu supplémentaire comme des notices pdf, des vidéos ou des pages de notre site internet.



Document non contractuel. Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous sommes susceptibles de modifier leurs caractéristiques sans préavis.

Abreuvoirs classiques en fonte



S4

Bol indémodable en fonte avec au choix **palette verticale ou horizontale**.

15 l/min. à 3 bars

Raccordement sans filetage sur tube horizontal 20 x 27 mm.



Palette verticale.

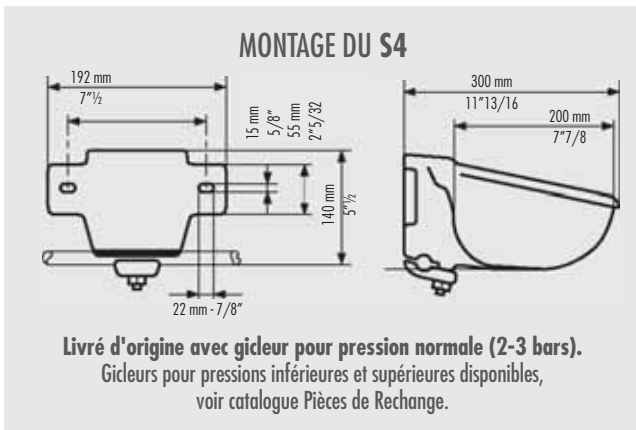
REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
12-21	En fonte revêtement Polycot à palette verticale	Sac plastique
12-22	Idem 12-21	Carton individuel



15 l/min. à 3 bars

Palette horizontale.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
12-27	En fonte revêtement Polycot à palette horizontale	Sac plastique
12-28	Idem 12-27	Carton individuel



Exigez l'original!

LAC 5

Bol universel en fonte à niveau constant avec vidange. Raccordement sur tube horizontal 3/4" (20 x 27 mm).

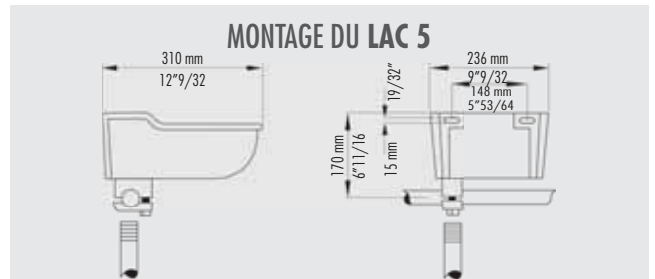
6,5 l/min. à 3 bars

Raccordement sur tube vertical 1/2" (15 x 21 mm) par le dessous possible (cf. accessoires).



5 litres.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-27	En fonte revêtement Polycot	Sac plastique
16-22	Idem 16-27	Carton individuel



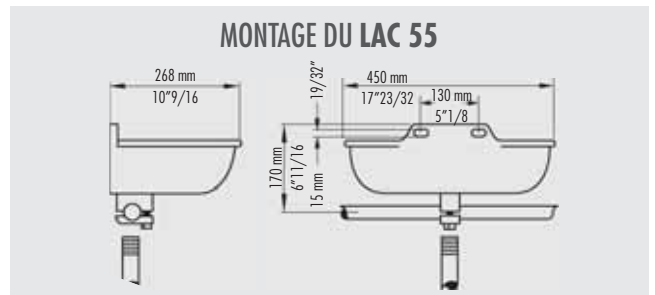
LAC 55

Double-bol en fonte à niveau constant avec vidange. Capot de robinetterie inox Raccordement sur tube horizontal 3/4" (20 x 27 mm).

6,5 l/min. à 3 bars

Raccordement sur tube vertical 1/2" (15 x 21 mm) par le dessous possible (cf. accessoires).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-28	En fonte revêtement Polycot	Sac plastique
16-20	Idem 16-28	Carton individuel



ACCESSOIRES

Rallonges filetées aux 2 bouts pour raccordement sur tube vertical 1/2" (15x21 mm) par le dessous. Pour LAC 5 et LAC 55.



REF.	DÉSIGNATION
A-829	Rallonge de 55 mm en laiton
A-824	Rallonge de 225 mm en inox

Abreuvoirs en fonte avec robinetterie en laiton

F 11

Bol en fonte équipé d'une robinetterie en laiton 3/4" efficace et fiable depuis plus de 20 ans.

Fixation 4 points.
Raccordement 3/4"
(20 x 27 mm).



12 l/min. à 3 bars

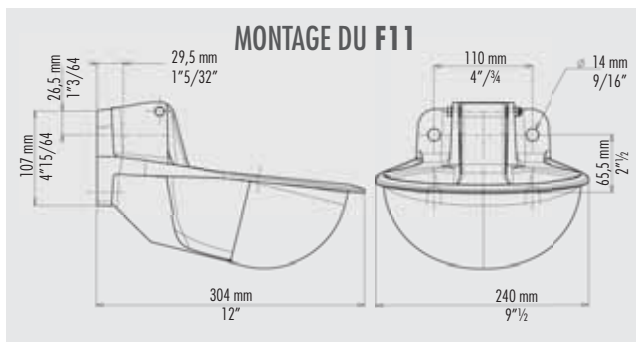
Palette horizontale, synthétique ou inox.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-01	En fonte revêtement Polycoat et palette horizontale synthétique - Robinetterie laiton 3/4"	Sac plastique
30-05	Idem 30-01	Carton individuel
30-03	En fonte revêtement Polycoat et palette horizontale en inox - Robinetterie laiton 3/4"	Sac plastique
30-07	Idem 30-03	Carton individuel

12 l/min. à 3 bars

Palette verticale synthétique avec épingle de blocage. Existe aussi avec T de branchement.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-02	En fonte revêtement Polycoat et palette verticale avec épingle de blocage - Robinetterie laiton 3/4"	Sac plastique
30-06	Idem 30-02	Carton individuel
30-08	En fonte revêtement Polycoat et palette verticale avec blocage et T de branchement - Robinetterie laiton 3/4"	Sac plastique
30-09	Idem 30-08	Carton individuel

ACCESSOIRES

Étriers pour fixer un abreuvoir F11 sur un tube vertical ou horizontal.



A-315/A316

REF.	DÉSIGNATION
A-315	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube jusqu'à Ø 50 mm
A-316	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube Ø 50 à 75 mm

NOTRE CONSEIL

Visitez notre nouveau site internet : Les éclatés Pièces de Rechange ainsi que les notices de montage de nos produits y sont à votre disposition, rubrique "Docs & Notices".
<http://www.labuvette.fr>



LE SAVEZ-VOUS ?

La robinetterie en laiton du F11 est facile à démonter par l'avant. Elle est équipée d'un gicleur rouge pour pression jusqu'à 4 bars (13 l/min).

Pour les pressions entre 0,5 et 2 bars, commandez la pièce de rechange ref. 1090714.

Pour une alimentation par gravité, optez pour la pièce de rechange ref. 1090715.

Consultez le catalogue pièces de rechange sur www.labuvette.fr.



Abreuvoirs en fonte avec branchement multidirectionnel

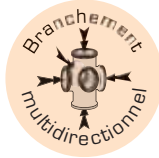
Brevet européen 934696 / US 6101976 / Canada 2261366



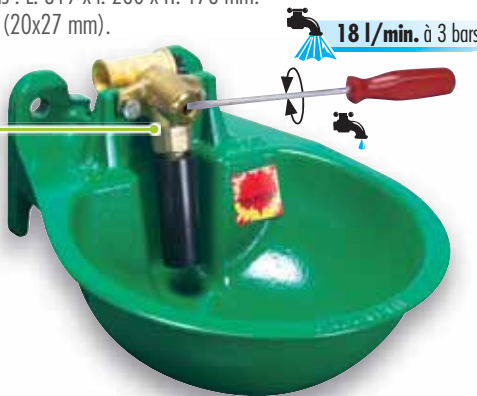
F30

Bol en fonte, large et profond, adapté à tous les types de mufles.

Une poussée de 600 g sur le tube poussoir suffit à actionner la robinetterie.
 Peut se fixer sur tube vertical ou horizontal avec 2 étriers.
 Grandes dimensions : L. 319 x l. 260 x H. 178 mm.
 Raccordement 3/4" (20x27 mm).



Robinetterie en laiton.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-51	En fonte revêtement Polycoat - Robinetterie laiton T 3/4"	Sac plastique
30-53	Idem 30-51	Carton individuel
32-96	En fonte revêtement Polycoat - Robinetterie inox T 3/4"	Sac plastique



LE SAVEZ-VOUS ?

Les bols F30 et F30A sont faciles à installer

- 9 possibilités de branchement sur votre arrivée d'eau.
- 4 points de fixation au mur.
- 3 tailles d'accessoires de fixation sur tube ou poteau.

Les bols F30 et F30A sont faciles à entretenir

- Bol facile à nettoyer, sans recoin ou avec vidange.
- Filtre incorporé à la robinetterie.



NOTRE CONSEIL

Compact, robuste et anti-gaspillage, le F30A est idéal dans les cases de taurillons.

F30A

Bol identique au F30 avec **système anti-lapage métallique** ayant fait ses preuves depuis 2001.

Limite le gaspillage d'eau et la souillure de litière.

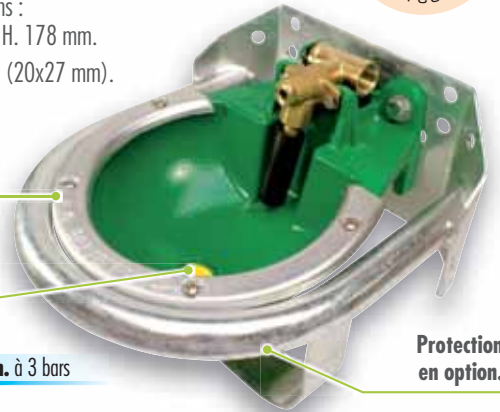
Grandes dimensions :
 L. 319 x l. 260 x H. 178 mm.
 Raccordement 3/4" (20x27 mm).

Cadre anti-lapage métallique.

Bouchon de vidange.

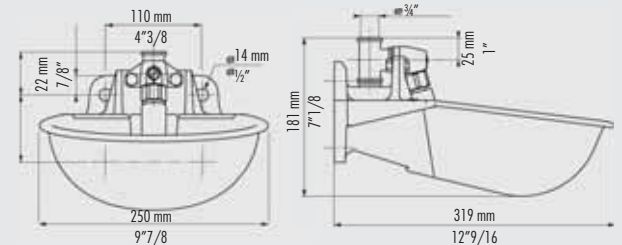
18 l/min. à 3 bars

Protection en option.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-71	En fonte revêtement Polycoat - Anti-lapage - Robinetterie laiton T 3/4"	Sac plastique

MONTAGE DU F30 ET DU F30A



ACCESSOIRES



REF.	DÉSIGNATION
A-315	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube jusqu'à Ø 50 mm
A-316	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube Ø 50 à 75 mm
A-331	Bride de montage sur poteau Ø 102 mm et «trèfle»
A-342	Protection de robinetterie F60 et F40
A-352	Protection métallique pour abreuvoir
A-367	Kit de montage en boucle pour circulateur : 2 tubes inox cintrés 3/4"
A-373	Kit de montage en boucle pour circulateur : 2 tubes inox 3/4"

Abreuvoirs anti-lapage grand format avec branchement multidirectionnel

Brevet européen 934696 / US 6101976 / Canada 2261366

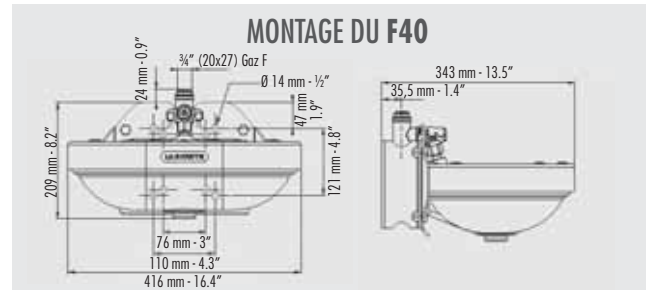
F40

Large bol anti-lapage en PEHD rotomoulé avec protection intégrale en acier galvanisé.

Dimensions du bol en PEHD : L. 404 x l. 262 x H. 120 mm.
Raccordement 3/4" (20x27 mm).



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-65	Bol en PEHD rotomoulé - Robinetterie laiton très douce T 3/4"	



L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Mes taurillons ont instantanément arrêté de laper"

Michel Hot, éleveur de Charolaises.

"J'utilise des F60 depuis août 2000. Mes taurillons ont instantanément et définitivement arrêté de laper grâce au cadre anti-lapage".



NOTRE CONSEIL

Les abreuvoirs F40 et F60 s'installent parfaitement entre 2 cases. Dans les régions à risque de gel, branchez-les en circulation avec une pompe SPEED-FLOW ou un circulateur-réchauffeur PROFLOW II (cf. pages 10-11).



F60

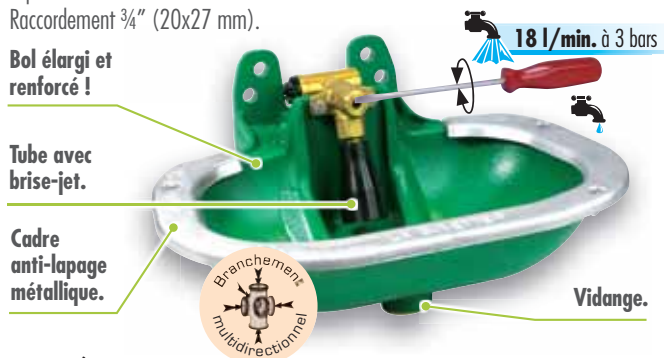
Très grand bol en fonte avec cadre anti-lapage métallique.

6 points de fixation. Grandes dimensions : L. 431 x l. 327 x H. 202 mm.
Raccordement 3/4" (20x27 mm).

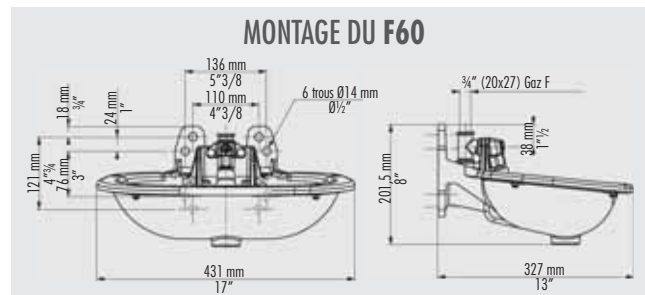
Bol élargi et renforcé !

Tube avec brise-jet.

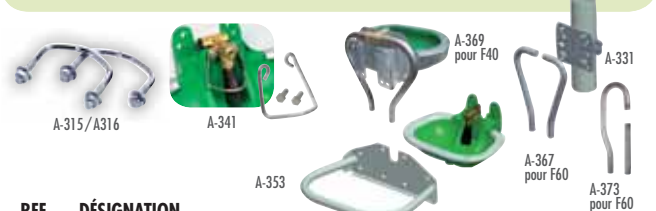
Cadre anti-lapage métallique.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-60	Bol en fonte revêtement Polycoat - Robinetterie laiton très douce T 3/4"	Sac plastique
30-61	Idem 30-60	Carton individuel
32-14	Bol en fonte revêtement Polycoat - Robinetterie inox T 3/4"	Sac plastique



ACCESSOIRES



REF.	DÉSIGNATION
A-315	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube jusqu'à Ø 50 mm
A-316	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube Ø 50 à 75 mm
A-331	Bride de montage sur poteau Ø 102 mm et «trèfle»
A-341	Protection de robinetterie F60 et F40
A-353	Protection métallique pour abreuvoir F60
A-367	Kit de montage en boucle F60 pour circulateur : 2 tubes inox cintrés 3/4"
A-369	Kit de montage en boucle F40 pour circulateur : 2 tubes inox cintrés 3/4"
A-373	Kit de montage en boucle pour circulateur : 2 tubes inox 3/4"



Abreuvoirs en fonte pour petits museaux et tout inox pour veaux de boucherie



BABYLAB™

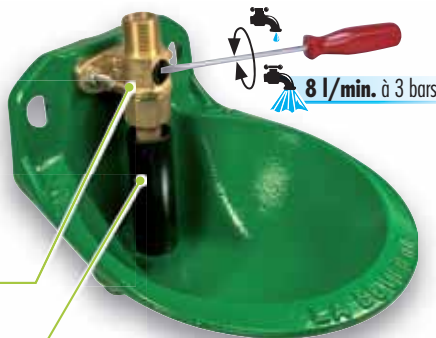
Bol éducatif en fonte, spécialement adapté aux petits museaux (veaux, moutons, chèvres...). Une petite réserve d'eau située sous la robinetterie incite les animaux à pousser le tube.

Une poussée de 300 g sur le tube poussoir suffit à actionner la robinetterie.

Raccordement 1/2" (15x21 mm) par le haut.

Robinetterie en laiton.

Mécanisme très souple.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
20-14	En fonte revêtement Polycot - Robinetterie laiton 1/2"	Carton de 2
20-12	En fonte émaillée - Robinetterie laiton 1/2"	Carton de 2



NOTRE CONSEIL

Comment bien positionner l'abreuvoir ?

- Si possible près du D.A.L. lorsqu'il y en a un.
- Pour les animaux sur litière accumulée, utilisez l'accessoire de fixation réglable en hauteur ref. A-308.

Comment éviter le gel ?

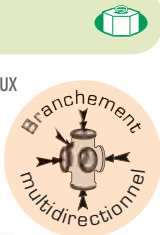
- Utilisez du ruban chauffant (page 12).
- Branchez vos abreuvoirs en circulation et complétez l'installation avec une pompe SPEED-FLOW ou un circulateur-réchauffeur PROFLOW II (pages 10-11).

BABYLAB™ T

Bol éducatif en fonte, spécialement adapté aux petits museaux (veaux, moutons, chèvres...). Une petite réserve d'eau située sous la robinetterie incite les animaux à pousser le tube.

Une poussée de 300 g sur le tube poussoir suffit à actionner la robinetterie.

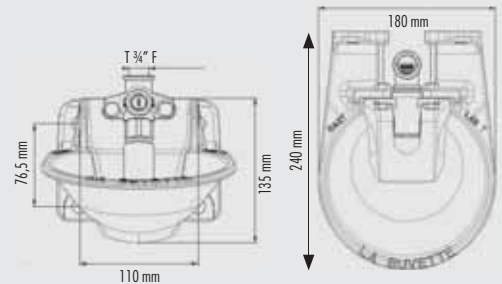
Raccordement 3/4" (20x27 mm).



Kits de mise en circulation compatibles :
A-367 et A-373, voir page 64.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
20-19	En fonte revêtement Polycot - Robinetterie laiton + T 3/4"	Carton individuel
20-17	En fonte émaillée - Robinetterie laiton + T 3/4"	Carton de 2

MONTAGE DU BABYLAB™ T



B19

Abreuvoir tout inox adapté aux veaux de boucherie. Robinetterie inox brevetée.

Coupure d'eau automatique en cas de démontage de la robinetterie.

Raccordement 15 x 21 (1/2") Mâle.

7,2 l/min. à 3 bars

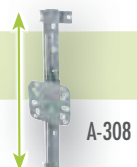


Hauteur d'installation : 60 - 70 cm
Tubes et flexibles inox voir page 64.

Brevet EP 0273784B1.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-58	Abreuvoir inox pour veaux de boucherie - Robinetterie inox 1/2" M	Carton de 2

ACCESSOIRES



REF.	DÉSIGNATION
A-308	Fixation d'abreuvoir réglable en hauteur (voir page 63)

Abreuvoirs synthétiques

FORSTAL

Large bol synthétique résistant aux chocs.

Idéal pour les bovins et les chevaux. Le meilleur rapport qualité/prix de la gamme.

4 trous de fixation dont 2 oblongs. Branchement 3/4" (20x27 mm) par dessus ou par dessous.

12 l/min. à 3 bars

Robinetterie laiton 3/4".

Large palette horizontale facile à pousser.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-21	Bol synthétique avec palette horizontale - Robinetterie en laiton 3/4"	Carton de 10
30-23	Idem 30-21	Carton individuel

Bol en matière plastique à la solidité éprouvée depuis plus de 15 ans.



Palette verticale.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-22	Bol synthétique avec palette verticale - Robinetterie en laiton 3/4"	Carton de 10
30-24	Idem 30-22	Carton individuel
30-25	Bol synthétique avec palette verticale - Robinetterie en laiton 3/4" Avec "T" de branchement pour mise en circulation	Carton de 10
30-26	Idem 30-25	Carton individuel

Débit réglable facilement.

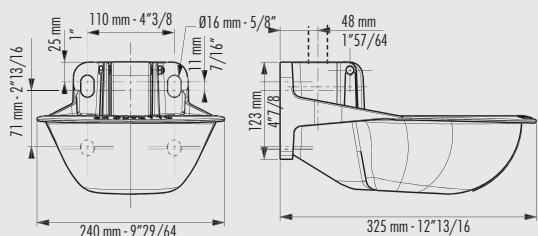


13 l/min. à 3 bars

8 l/min. à 3 bars

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
30-27	Bol synthétique avec tube poussoir - Robinetterie en laiton 3/4"	Carton de 10
30-29	Idem 30-27	Carton individuel
30-28	Bol synthétique avec tube poussoir - Robinetterie en laiton 3/4" - Avec "T" de branchement pour mise en circulation	Carton de 10
30-30	Idem 30-28	Carton individuel

MONTAGE DU FORSTAL



ACCESSOIRES

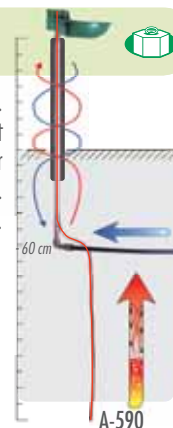
La sonde géothermique contient un gaz caloporteur. Elle est insérée dans un tube en cuivre et transmet la chaleur du sol à la robinetterie de l'abreuvoir pour la protéger du gel. Se monte sur Forstal à palette. Fonctionne jusqu'à -15°C.



A-359



A-352



A-590

REF.	DÉSIGNATION
A-359	Kit de montage en circulation : 2 tubes inox + raccord union
A-352	Protection d'abreuvoir en acier galvanisé, murale ou d'angle
A-590	Sonde géothermique pour mise hors gel d'un Forstal à palette. Raccordement 3/4"



LE SAVEZ-VOUS ?

Dans les régions à risque de gel, installez la sonde géothermique ou du ruban chauffant (p. 12), ou branchez vos abreuvoirs en circulation avec un SPEED-FLOW ou un PROFLOW II (p. 10-11).

LAC 10

Bol synthétique à niveau constant.

Convient particulièrement aux veaux, moutons et chevaux (ne convient pas aux caprins).

Souple et hyper résistant. Niveau d'eau réglable. Vidange. Raccordement 1/2" (15x21) par dessous.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
32-60	Bol synthétique à niveau constant.	Carton de 6
32-80	Idem 32-60	Carton individuel

ACCESSOIRES POUR LAC 10

REF.	DÉSIGNATION
A-432	Kit pour montage du LAC 10 sur une ligne d'eau horizontale
A-352	Protection d'abreuvoir en acier galvanisé, murale ou d'angle



Abreuvoirs en inox avec branchement par le haut



F110

Bol en inox aux rebords arrondis qui limitent le gaspillage.
 Robinetterie à tube brise-jet délivrant l'eau sans éclaboussure.
 Raccordement par le haut en 3/4" (20x27 mm).

Installation possible en angle.

18 l/min. à 3 bars

Robinetterie en laiton avec brise-jet.

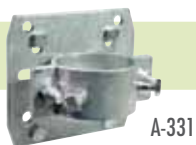


Vidange.

Platine renforcée.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
32-05	Bol en inox - Platine de fixation polyéthylène - Robinetterie en laiton 3/4"	Sac plastique

ACCESSOIRES



REF.	DÉSIGNATION
A-331	Bride de fixation sur poteau Ø 102 mm ou "Trèfle"
A-334	Bride de fixation sur tube Ø 50 à 75 mm

F110 INOX

Tout en inox, solide et durable.

Bol inox aux rebords arrondis limitant le gaspillage.

Le tube poussoir brise-jet délivre l'eau sans éclaboussure.

Robinetterie tout inox à gros débit résistant aux eaux les plus acides.

Raccordement 3/4" (20x27 mm) par le haut.

18 l/min. à 3 bars

Robinetterie inox à gros débit avec brise-jet.

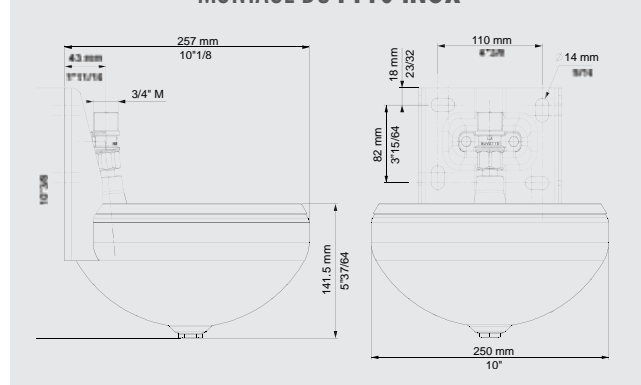


Vidange.

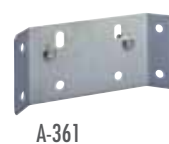
Platine de fixation inox. (montage en angle avec A-361)

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
32-09	Abreuvoir tout inox - Robinetterie inox 3/4"	Sac plastique

MONTAGE DU F110 INOX



ACCESSOIRES



A-361



A-334



A-369

REF.	DÉSIGNATION
A-361	Support pour montage en angle
A-331	Bride fixation sur poteau Ø 102 mm ou "Trèfle"
A-334	Bride de fixation sur tube Ø 50 à 75 mm
A-369	Kit de montage en circulation spécial F110 inox : 2 tubes inox 3/4" + T en inox



NOTRE CONSEIL

En cas d'eaux acides, optez pour la version tout inox du F110. Sa robinetterie inox apporte les meilleures garanties de longévité.

Abreuvoir en inox avec branchement multidirectionnel

Brevet européen 934696 / US 6101976 / Canada 2261366

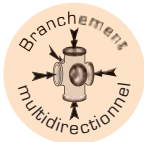
F130



Bol en inox aux rebords arrondis qui limitent le gaspillage.

Robinetterie inox à branchement multidirectionnel, débit réglable et tube brise-jet.

Platine de fixation synthétique 4 points.



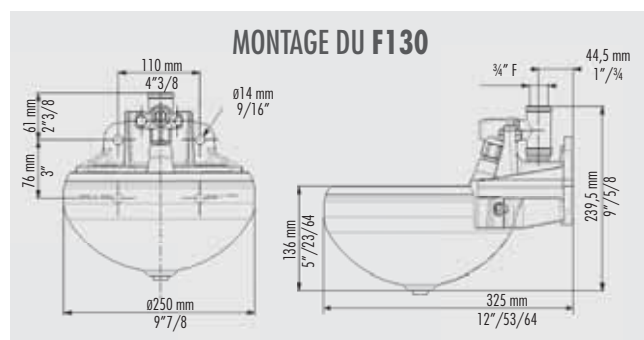
Robinetterie tout inox avec T.

Anti éclaboussures.

Vidange.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
32-15	Bol et robinetterie avec T 3/4" en inox - Branchement multidirectionnel	Sac plastique



ACCESSOIRES



A-352



A-331



A-367



A-373

REF.	DÉSIGNATION
A-352	Protection d'abreuvoir en acier galvanisé
A-331	Bride de montage sur poteau Ø 102 mm et "trèfle"
A-334	Bride de montage sur tube Ø 50 à 75 mm
A-361	Support pour montage en angle
A-367	Kit pour branchement en circulation : 2 tubes inox cintrés 3/4"
A-373	Kit pour branchement en circulation : 2 tubes inox 3/4"



NOTRE CONSEIL

Si votre eau est acide et que vous souhaitez brancher vos abreuvoirs en circulation, le F130 est recommandé.



“

L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Un abreuvoir qui fera au moins 2 générations"

Noël Fréville, sélectionneur Charolais (70 mères) à Sainte-Croix-sur-Buchy

"J'ai choisi le F130 car je souhaitais avoir un abreuvoir qui résiste bien aux coups des vaches lorsqu'elles sont nombreuses dans la même case. J'en ai d'abord acheté un pour tester sa résistance. Je peux dire que je suis entièrement satisfait. J'ai même mis un lot de taureaux dans cette case et l'abreuvoir n'a pas bougé".

”



LE SAVEZ-VOUS ?

- L'inox offre les meilleures garanties de durabilité et de sécurité sanitaire.
- Une robinetterie en inox est un gage de longévité accrue.





Pompe de circulation antigel gros débit et réchauffeur additionnel

SPEED-FLOW



Pompe de forte puissance (230 V / 550 W) qui protège du gel un circuit d'abreuvoirs en y propulsant l'eau à grande vitesse.

Convient pour une boucle d'abreuvoirs jusqu'à 125 m aller et 125 m retour avec canalisations enterrées.

Boîtier de commande étanche.

Témoin d'alerte.

Témoin de fonctionnement.

Démarrage/ amorçage de la pompe.

Commutateur ON - OFF.

Arrivée d'eau filtrée (≥2 bars).

Retour de ligne.

Flussostat de sécurité.

Thermomètre.

Purgeur d'air automatique.

Départ de ligne 3/4" (20 x 27).

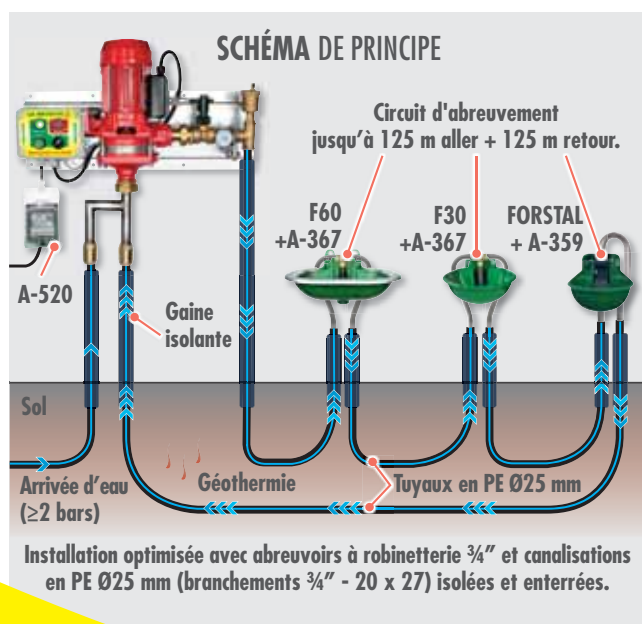
Châssis galvanisé.

Tuyauterie en inox.

Clapets anti-retour 3/4".

Le mouvement rapide et constant de l'eau suffit pour résister à des températures négatives (déterminées en fonction de l'installation). Utilisation simple et sécurisée.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-69	Pompe antigel à gros débit 230 V / 550 W	Carton individuel



THERMOFLOW



Réchauffeur additionnel programmable 1500 W pour SPEED-FLOW ou autre système de circulation.

Mise en marche et arrêt automatiques en fonction de la température d'eau programmée pour une consommation maîtrisée.



Corps de chauffe 1500 W inox et aluminium :
- ne rouille pas
- ne s'entartre pas

Réglage du thermostat.

Convient pour les circuits avec canalisations aériennes.

Montage possible de plusieurs THERMOFLOW en série pour des conditions extrêmes.

L'ensemble est protégé par un capot en polyéthylène. Dimensions : L. 385 x l. 152 x h.330 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
A-301	Réchauffeur additionnel 1500 W programmable 230 V mono ou 400 V triphasé - Raccordement 1"1/2 Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire, fourni à part (voir accessoires)	Carton individuel

ACCESSOIRES



A-556



OBLIGATOIRES

A-446

A-520



A-358

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
A-556	Pompe additionnelle 230 V / 550 W, 3/4", purgeur automatique inclus (à monter en aval)	Carton individuel
A-446	Visi-Filtre VF6 100 microns 6 m³/h (obligatoire)	
A-520	Disjoncteur différentiel de 30 mA pour 230 V monophasé avec boîte étanche	
A-358	Protection de canalisation, Dim. utiles L. 750 x l. 60 x prof. 75 mm. En acier galvanisé.	



NOTRE CONSEIL

Pour garantir une efficacité accrue sans gaspiller d'énergie, optimisez votre installation en utilisant des tuyaux PE Ø 25 mm (3/4") et en les enterrant le plus possible afin de récupérer les calories du sol. Isolez les parties aériennes des canalisations avec de la gaine en mousse 13 mm et protégez-les des animaux avec la protection galvanisée A-358.

En cas de risques de fortes gelées, ajoutez un ou plusieurs THERMOFLOW à votre installation. Ils ne se déclencheront que si nécessaire.

Pour protéger l'arrivée d'eau du réseau, installez le SPEED-FLOW dans un local hors-gel ou utilisez du câble chauffant (voir page 12).

Circulateur-réchauffeur d'eau automatique

PROFLOW II



Circulateur-réchauffeur 3000 W pour mise en circulation des abreuvoirs (ligne d'abreuvoirs 90 m aller et 90 m retour).

Compatible avec toutes les canalisations, aériennes ou enterrées, montées en boucle sur toute la ligne d'abreuvoirs.

Soupape de sécurité.

Manomètre.

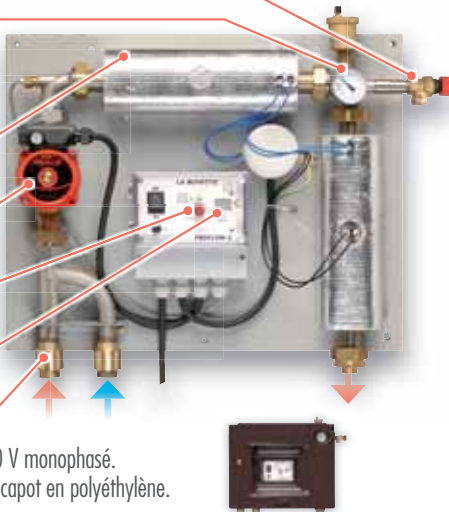
Blocs de chauffe
2x1500 W
en inox et aluminium.

Circulateur qualité
alimentaire.

Réglage de la
température d'eau.

Affichage de la température
d'eau de retour.

Clapets anti-retour 3/4"
(20x27 mm).



Tension 400 V triphasé ou 230 V monophasé.
L'ensemble est protégé par un capot en polyéthylène.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-68	Circulateur-réchauffeur 3000 W - 400 V triphasé ou 230 V monophasé Boîtier étanche IP 55 avec thermostat - Clapets anti-retour - Purgeur automatique inclus - Raccordement 20 x 27 (3/4") Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire, fourni à part.	Carton individuel

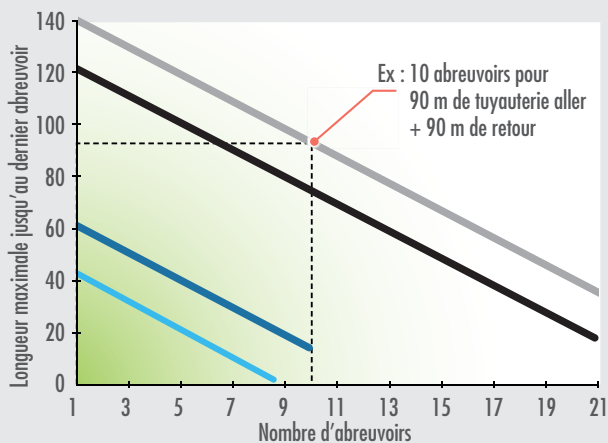
ABAQUE DÉTERMINANT LE NOMBRE D'ABREUVOIRS AINSI QUE LA LONGUEUR MAXIMUM DE LA TUYAUTERIE

(Abaque établi pour températures : air extérieur à -20 °C (-4 °F) et eau à +9 °C (48 °F))

NOMBRE D'ABREUVOIRS

Ex. : pour 10 abreuvoirs alimentés par tuyauterie PE isolée

- la longueur maximum de la tuyauterie du PROFLOW II jusqu'à au dernier abreuvoir sera de 90 m
- la longueur de la tuyauterie de retour également isolée, sera de 90 m (98 yd) au plus, soit maximum 2 x 90 m (98 yd) = 180 m (197 yd)



— PE isolé (de préférence) — PE non isolé
— Galva isolé — Galva non isolé

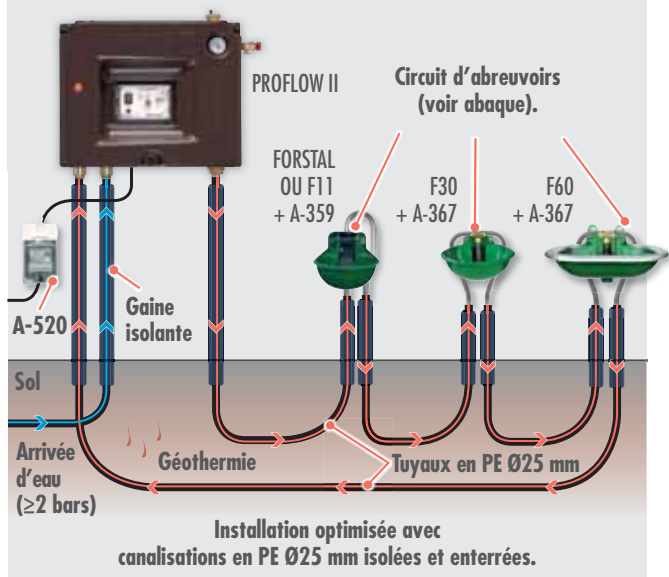
ATTENTION : veillez à bien calibrer la section du câble électrique en fonction de votre installation. Voir abaque page 27 ou sur la notice de montage (disponible sur www.labuvette.fr).



LE SAVEZ-VOUS ?

- L'eau n'est pas au contact direct des résistances : **Pas d'entartrage.**
- Régulation électronique de la température. L'arrêt et le déclenchement de la chauffe sont automatiques ce qui **évite des consommations d'énergie superflues.**
- **Pour une grande sécurité de fonctionnement**, une alarme visuelle et sonore se déclenche en cas de température d'eau trop basse ou trop élevée ou en cas de panne d'alimentation électrique. L'ensemble est livré avec une soupape de sécurité, un purgeur d'air et 2 clapets anti-retour.

SCHEMA DE PRINCIPE : PROFLOW II



ACCESSOIRES



A-552



A-555



OBLIGATOIRE
A-520

REF.	DÉSIGNATION
A-552	Purgeur automatique supplémentaire à placer à chaque point haut de l'installation
A-555	Circulateur additionnel seul
A-520	Disjoncteur différentiel de 30 mA pour 230 V monophasé avec boîte étanche



NOTRE CONSEIL

En été, réglez la température au minimum et laissez fonctionner le PROFLOW II pour éviter le grippage du circulateur. Sa consommation électrique est quasi insignifiante.

Pour protéger l'arrivée d'eau du réseau, installez le PROFLOW II dans un local hors-gel ou utilisez du câble chauffant (voir page 12).



Rubans et câbles chauffants

RUBAN CHAUFFANT AUTORÉGULANT 230 V

Ruban chauffant autorégulant pour alimentation 230 V composé de deux fils électriques entourés d'un polymère chargé de particules de graphite, pour une chauffe variable. La puissance de chauffe se règle en chaque point de la canalisation selon sa température.

Puissance variable (maxi 10 W/m).
Tension 230 V.

Pour tous types de canalisations aériennes dans des installations déjà existantes. Se coupe à la longueur désirée de 0 à 200 m.

Efficacité hors gel jusqu'à -35 °C.

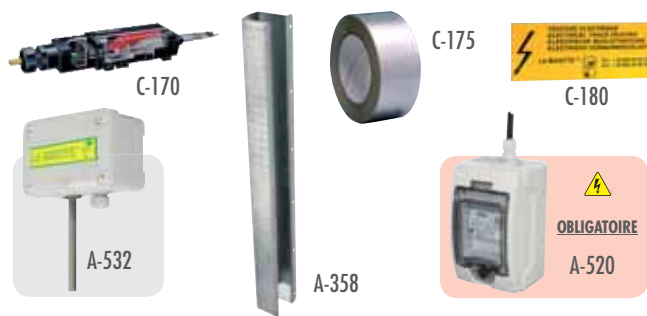


Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire fourni à part (A-520).

REF. DÉSIGNATION

C-151	Ruban chauffant autorégulant 230 V (10 W/mètre) au mètre
C-155	Ruban chauffant 230 V, touret de 50 m (avec 10 étiquettes de repérage)
C-160	Ruban chauffant 230 V, touret de 400 m (avec 80 étiquettes de repérage)

ACCESSOIRES



REF. DÉSIGNATION

C-170	Kit de raccordement et de terminaison électrique Domoclick®
C-175	Adhésif aluminium - Rouleau de 50 mètres
C-180	Étiquette de repérage pour ruban au détail, obligatoire (1 pour 5 mètres)
A-532	Thermostat à distance pour mise en route et arrêt automatique d'après sonde extérieure (dès 3 °C) - Coffret étanche (maxi. 120 m de ruban chauffant)
A-358	Protection de canalisation, Dim. utiles L. 750 x l. 60 x prof. 75 mm. En acier galvanisé.
A-520	Disjoncteur différentiel de 30 mA pour 230 V monophasé avec boîte étanche

CÂBLE CHAUFFANT 24 V / 22 W

Câble chauffant 24 V/22 W, longueur 3 m, spécial arrivée d'eau d'abreuvoir. Adhésif aluminium fourni.

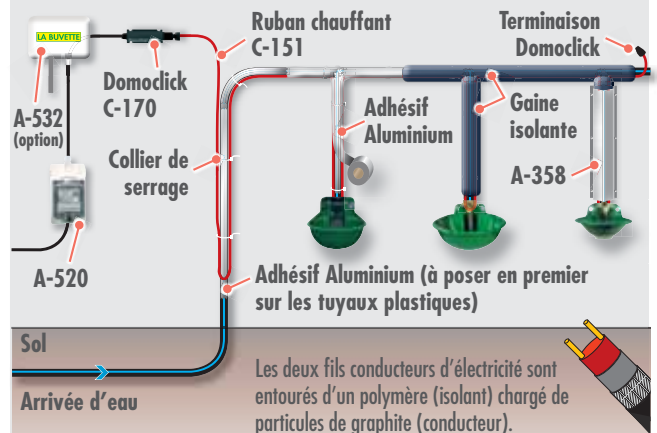


Se branche en boucle sur un transformateur 230/24 V (vendu séparément, voir p. 27).

REF. DÉSIGNATION

C-162	Câble chauffant 24 V / 22 W - Longueur 3 m, pour arrivée d'eau
-------	--

SCHÉMA DE PRINCIPE : Ruban chauffant autorégulant (Ref. C-151)



- Il fait froid : le polymère se contracte, les particules de graphite font contact, le ruban chauffe.
 - Il fait chaud : le polymère s'expande, les particules de graphite ne font plus contact, le ruban chauffe moins.
- Installer avec un thermostat A-532 pour mise en route et arrêt automatique.

CÂBLE CHAUFFANT 230 V

Câble chauffant 230 V prêt à brancher avec thermostat intégré qui fonctionne dès 6 °C. Idéal pour protéger des canalisations aériennes dans des installations déjà existantes. (9 longueurs prédéterminées de 2 à 48 m. Ne se coupe pas).

Partie chauffante efficace jusqu'à -45°C.

Prise 230V et câble de branchement longueur 2 m.

Thermostat à poser contre la canalisation.

Puissance : 16 W/m

Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire fourni à part (A-520).

Conditionnement sous coques avec notice d'installation.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
C-140	Câble chauffant 230 V - Longueur 2 m	Sous coque
C-141	Câble chauffant 230 V - Longueur 4 m	Sous coque
C-142	Câble chauffant 230 V - Longueur 8 m	Sous coque
C-143	Câble chauffant 230 V - Longueur 12 m	Sous coque
C-144	Câble chauffant 230 V - Longueur 14 m	Sous coque
C-145	Câble chauffant 230 V - Longueur 18 m	Sous coque
C-146	Câble chauffant 230 V - Longueur 24 m	Sous coque
C-147	Câble chauffant 230 V - Longueur 36 m	Sous coque
C-148	Câble chauffant 230 V - Longueur 48 m	Sous coque

Abreuvoirs antigel électriques

F130 EL 24 V / 30 W OU 80 W



Abreuvoir en inox avec carter en fonte émaillée pré-équipé d'une résistance antigel de 30 ou 80 W en 24 V.

Le tube poussoir brise-jet délivre l'eau sans éclaboussure.

Raccord femelle 1/2" (15x21 mm) par dessus et par dessous.

Solide, profond, anti-gaspillage, peu encombrant.

4 points de fixation.



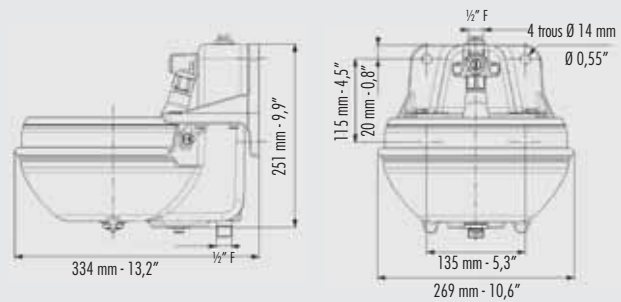
Bol et robinetterie (à tube) en inox de haute qualité.

Vidange.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
32-46	Modèle avec résistance 30 W - 24 V	Carton individuel
32-47	Modèle avec résistance 80 W - 24 V pour pays nordiques	Carton individuel



MONTAGE DU F130 EL



ACCESSOIRES



A-532



A-354



Transformateurs 230/24 V, de 50 à 400 VA (fournis séparément, voir page 27).



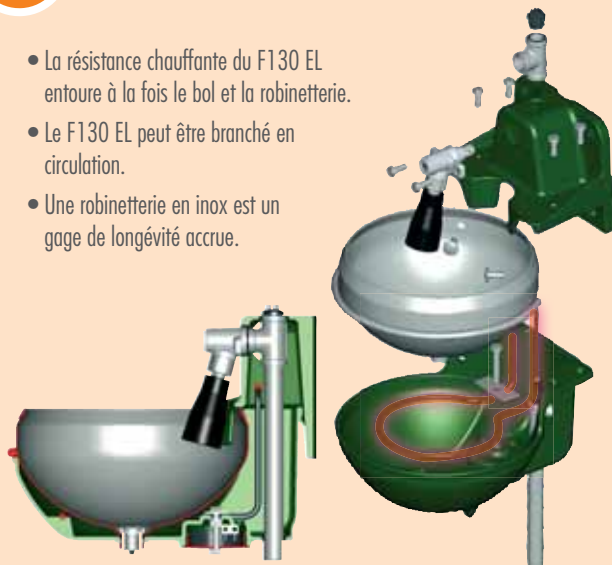
C-162

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
A-532	Thermostat à distance pour mise en route et arrêt automatique d'après sonde extérieure (dès 3 °C) - Coffret étanche - Puissance admise maxi. 1200 W	
A-354	Protection en acier galvanisé pour F130 EL	
A-319	Étriers de fixation pour F130 EL (la paire)	
C-162	Câble chauffant 24 V / 22 W - Longueur 3 m, pour arrivée d'eau	



LE SAVEZ-VOUS ?

- La résistance chauffante du F130 EL entoure à la fois le bol et la robinetterie.
- Le F130 EL peut être branché en circulation.
- Une robinetterie en inox est un gage de longévité accrue.



NOTRE CONSEIL

- Utilisez le câble chauffant ref. C-162 (voir page de gauche) pour mettre hors gel la canalisation d'arrivée d'eau.
- Protégez votre abreuvoir avec une protection en acier galvanisé ref. A-354.





Abreuvoirs muraux en inox simple-accès



Abreuvoirs muraux à niveau constant pour satisfaire rapidement les besoins des vaches laitières et des autres bovins.

Caractéristiques des POLYSTALL :

- en inox
- compacts et robustes
- **anti-gaspillages, grâce au rebord plié vers l'intérieur**
- se fixent sur un mur ou sur des tubes
- **simple-accès ou double-accès** (versions TWIN, page de droite)
- **avec porte(s) en polyéthylène** (versions PREMIUM) **ou sans porte(s)**.
- l'accès des animaux se fait soit de face, soit de côté
- raccordement à l'eau indifféremment à gauche ou à droite
- **flotteur gros débit** à hauteur réglable
- vidange pour nettoyage facile.



LE SAVEZ-VOUS ?



En option, le kit équerre A-372 permet de fixer un POLYSTALL simple-accès en bout de passage de logette. Ainsi, l'animal boit depuis l'aire raclée et ne souille pas le passage.

POLYSTALL PREMIUM



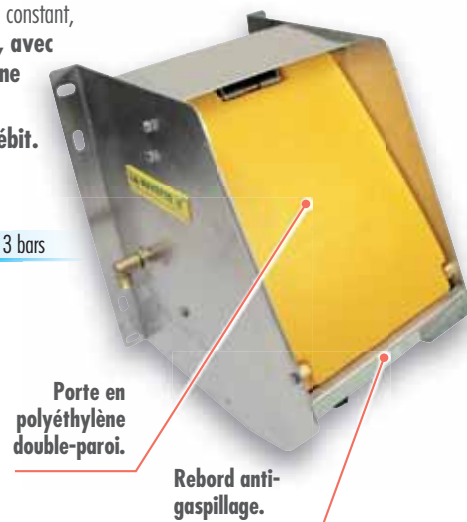
Abreuvoir mural à niveau constant, en inox, **simple-accès, avec porte en polyéthylène double-paroi**.

Robinetterie gros débit.
Raccordement 15 x 21 mm (1/2").

32 l/min. à 3 bars



Version Standard, sans porte.



Porte en polyéthylène double-paroi.

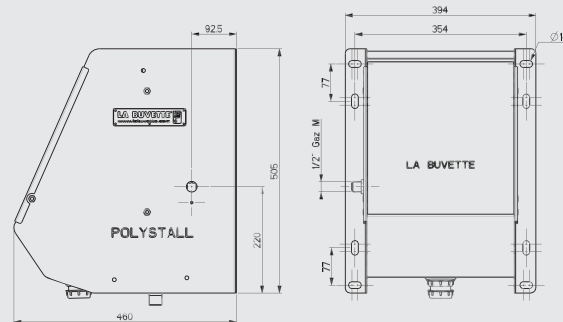
Rebord anti-gaspillage.

REF. DÉSIGNATION

16-09 Abreuvoir mural en inox simple-accès avec 1 porte en polyéthylène double-paroi

16-07 Idem sans porte

POUR LE MONTAGE DU POLYSTALL



ACCESSOIRES



Dans les zones de grand froid, les POLYSTALL peuvent être complétés par le kit antigel A-333, efficace jusqu'à -20 °C. Ils peuvent aussi être branchés en circulation avec le kit A-363.



A-372



A-333



A-363

REF. DÉSIGNATION

A-372 Support de fixation latérale

A-333 Kit antigel 24 V - 80 W efficace jusqu'à -20 °C

A-332 Kit 1 porte POLYSTALL en polyéthylène double-paroi

A-363 Kit de montage en boucle : tube 3/4" + T 1/2" + Raccord tournant

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

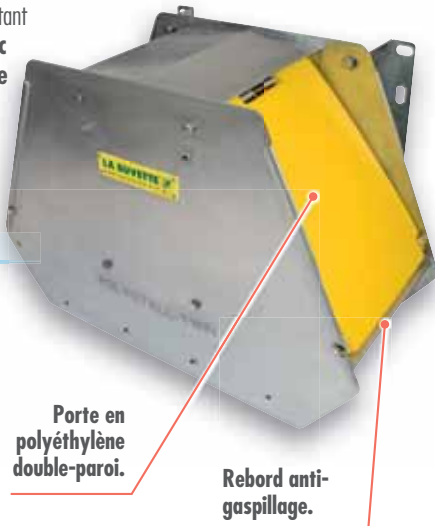
Abreuvoirs muraux en inox double-accès

POLYSTALL TWIN PREMIUM

Abreuvoir mural à niveau constant en inox, **double-accès avec 2 portes en polyéthylène double-paroi**.

Robinetterie gros débit.
Raccordement
15 x 21 mm (1/2").

 **32 l/min.** à 3 bars

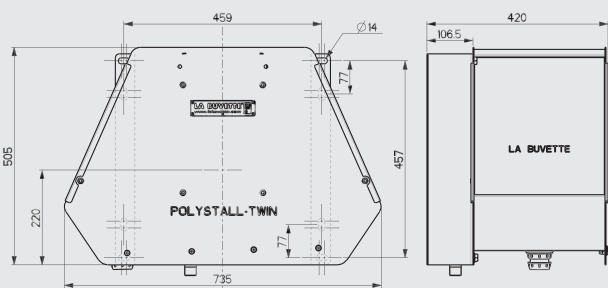


REF. DÉSIGNATION

16-10 Abreuvoir mural en inox double-accès avec 2 portes en polyéthylène double-paroi

16-08 Idem sans porte

POUR LE MONTAGE DU POLYSTALL TWIN



ACCESSOIRES

Dans les zones de grand froid, les POLYSTALL TWIN peuvent être complétés par 2 kits antigel A-333, efficaces jusqu'à -20 °C. Ils peuvent aussi être branchés en circulation avec le kit A-363.



REF. DÉSIGNATION

A-333 Kit antigel 24 V - 80 W efficace jusqu'à -20 °C

A-332 Kit 1 porte POLYSTALL en polyéthylène double-paroi

A-363 Kit de montage en boucle : tube 3/4" + T 1/2" + Raccord tournant

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

“

L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Avec le POLYSTALL TWIN PREMIUM, l'eau et le sol restent parfaitement propres"

Jean-Luc Doyen, éleveur en Moselle.

"Je l'ai installé au bout d'un couloir entre deux logettes, et les vaches qui peuvent boire à deux en même temps de chaque côté le long de la barrière, s'y sont très vite habituées. Grâce aux portes en polyéthylène, l'eau reste bien propre, les animaux ne font pas de gaspillages et le sol sous l'abreuvoir reste bien sec. Il est aussi facile à installer : Je l'ai fixé sur deux barres en moins d'une heure."

”



LE SAVEZ-VOUS ?

Les POLYSTALL PREMIUM sont équipés d'une ou deux portes (selon le modèle) en polyéthylène double-paroi.

- Elles évitent l'intrusion de paille et les souillures diverses, pour plus d'hygiène.
- Elles renforcent la protection contre le gel dans les régions aux hivers rigoureux.
- Elles permettent à l'éleveur d'accéder rapidement à la robinetterie (réglage du niveau d'eau, maintenance...).





Grands abreuvoirs en inox basculants



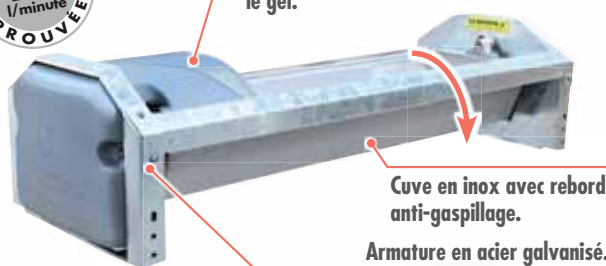
LB 150



Bac basculant en inox pour l'abreuvement des vaches laitières en stabulation. Longueur 150 cm pour jusqu'à 3 vaches simultanément.



Capot de protection de la robinetterie en PE double-paroi, contre les animaux et le gel.



Cuve en inox avec rebord anti-gaspillage.
Armature en acier galvanisé.



- 1 **Robinetterie 72 l./min.** (débit mesuré à 3 bars) avec épingle d'arrêt.
- 2 **Raccord tournant 3/4" à deux voies** : Branchement possible avec un circulateur SPEED-FLOW ou PROFLOW II sans accessoire supplémentaire.
- 3 **Sécurité anti-pincement.**

Cuve en inox de 53 litres alliant solidité et sécurité alimentaire. Rebord avec pliage spécial **anti-gaspillage** évitant les éclaboussures.

Capot de robinetterie en PE double-paroi qui la met à l'abri des animaux et qui constitue une première protection isolante contre le gel.

Capot latéral en PE (livré de série) évite tout contact entre les animaux et l'arrivée d'eau. Par son pouvoir isolant, il protège davantage contre le gel.

Grand levier escamotable avec blocage anti-basculement.

Se fixe au mur, mais peut être posé au sol (voir accessoires).

Différents **kits pour mise hors-gel** disponibles (voir Kits antigel).

REF. DÉSIGNATION

20-92 Abreuvier basculant LB 150 (longueur 150 cm)

LB 230



Bac basculant en inox pour l'abreuvement des vaches laitières en stabulation. Longueur 230 cm pour jusqu'à 5 vaches simultanément.

Caractéristiques idem LB 150 ci-contre. Cuve 85 litres.

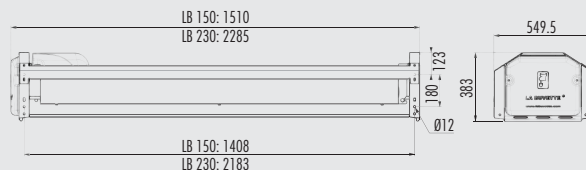


Pieds galvanisés en option, Ref. D-201. (Pour LB et GV)

REF. DÉSIGNATION

20-93 Abreuvier basculant LB 230 (longueur 230 cm)

DIMENSIONS : LB



KITS ANTIGEL



Kit électrique antigel pour la cuve

2 résistances 24 V / 175 W collées sous la cuve inox. Le capot en PE optimise le transfert de la chaleur vers la cuve. Conseillé pour risque de gel élevé. (Photo en page de droite)



A-395

Kit électrique antigel pour la robinetterie

Sonde chauffante 20 W : conseillée pour risque de gel faible (seule) à élevé (associée à un kit antigel pour la cuve).

Kit électrique antigel pour l'arrivée d'eau

Câble chauffant 22 W pour protéger 1,50 m de tuyau (se branche en boucle).

REF. DÉSIGNATION

A-393 Kit antigel électrique pour LB 150 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)

A-394 Kit antigel électrique pour LB 230 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)

A-395 Sonde chauffante 24 V / 20 W

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

Kit circulation antigel pour la cuve

conseillé pour risque de gel faible. Circulateurs SPEED-FLOW, PROFLOW II, pages 10-11.

REF. DÉSIGNATION

A-398 Kit circulation pour LB 150 (tube inox passant à l'intérieur de la cuve)

A-399 Kit circulation pour LB 230 (tube inox passant à l'intérieur de la cuve)

ACCESSOIRES



A-502

REF. DÉSIGNATION

D-201 Kit de pieds en acier galvanisé

A-502 Transformateur 230/24 V - 400 VA pour LB équipé de kits antigel électriques

Grands abreuvoirs en inox à grande vidange

GV 150

Bac en inox à grande vidange.
Longueur 150 cm pour jusqu'à 3 vaches simultanément.
Ensemble robinetterie et capots identique aux modèles LB (page de gauche).

Cuve et armature monobloc en inox.

Rebord anti-gaspillage.



Bonde de vidange Ø 100 mm actionnée par le dessous de la cuve : Système "main sèche".

Raccordement 3/4" à deux voies, abrité par un capot en PE.

Cuve en inox de 66 litres alliant solidité et sécurité alimentaire avec fond incliné pour faciliter le nettoyage et rebord avec pliage spécial anti-gaspillage évitant les éclaboussures.

Robinetterie gros débit : 72 l./min à 3 bars (Efficacité prouvée)

Raccord tournant à deux voies : branchement en circulation possible sans accessoire supplémentaire.

Capots en polyéthylène : Par leur pouvoir isolant, ils protègent davantage contre le froid.



Système de vidange "main sèche" avec bonde Ø 100 mm : Ouverture/fermeture par le dessous de la cuve, sans mouiller les mains, simple et verrouillable sans outils. La bonde en caoutchouc reste fonctionnelle en cas de gel.

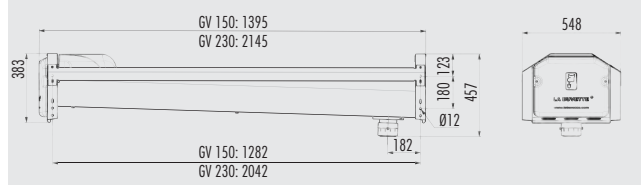
Se fixe au mur, mais peut être posé au sol (voir accessoires).

Différents kits pour mise hors-gel disponibles (voir ci-contre).

REF. DÉSIGNATION

24-09 Abreuvoir GV 150 (longueur 150 cm)

DIMENSIONS : GV



ACCESSOIRES

REF. DÉSIGNATION

D-201 Kit de pieds en acier galvanisé

A-502 Transformateur 230/24 V - 400 VA pour GV équipé de kits antigel électriques



A-502



GV 230

Bac en inox à grande vidange.
Longueur 230 cm pour jusqu'à 5 vaches simultanément.
Caractéristiques idem GV 150 ci-contre. Cuve 112 litres.



REF. DÉSIGNATION

24-10 Abreuvoir GV 230 (longueur 230 cm)

KITS ANTIGEL

A-393 / A-394



Kit électrique antigel pour la cuve

2 résistances 24 V / 175 W collées sous la cuve inox. Le capot en PE optimise le transfert de la chaleur vers la cuve. Conseillé pour risque de gel élevé.

REF. DÉSIGNATION

A-393 Kit antigel électrique pour GV 150 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)

A-394 Kit antigel électrique pour GV 230 : 24 V / 350 W (2 x 175 W)

Kit électrique antigel pour la robinetterie

Sonde chauffante 20 W : conseillée pour risque de gel faible (seule) à élevé (associée à un kit antigel pour la cuve).



A-395

REF. DÉSIGNATION

A-395 Sonde chauffante 24 V / 20 W

Kit électrique antigel pour l'arrivée d'eau

Câble chauffant 22 W pour protéger 1,50 m de tuyau (se branche en boucle).



C-162

REF. DÉSIGNATION

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

Kit circulation antigel pour la cuve conseillé pour risque de gel faible. Circulateurs SPEED-FLOW, PROFLOW II, pages 10-11.

REF. DÉSIGNATION

A-397 Kit circulation pour GV 150 et GV 230





Grand abreuvoir avec cuve inox et embase en polyéthylène

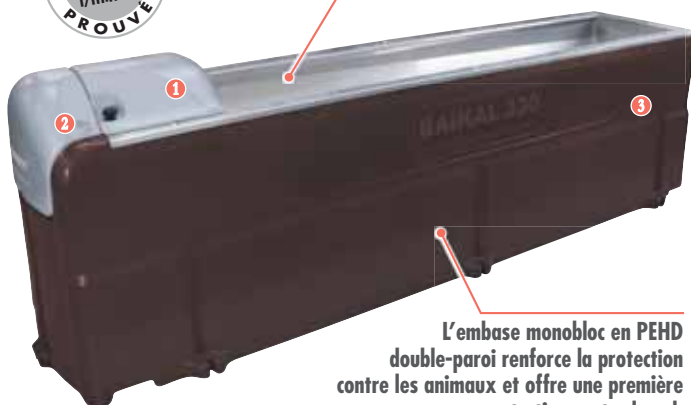
BAÏKAL 230



Grand abreuvoir de stabulation avec cuve en inox et embase en polyéthylène haute densité. Robinetterie et cuve dimensionnées pour les grands troupeaux. Buvée simultanée de 5 gros bovins.



Cuve inox inclinée, avec rebord anti-gaspillage, longueur 2,30 m.



L'embase monobloc en PEHD double-paroi renforce la protection contre les animaux et offre une première protection contre le gel.



- 1 Robinetterie 72 l./min.** (débit mesuré à 3 bars) avec épingle d'arrêt.
- 2 Raccord tournant 3/4" à deux voies :** Branchement possible avec un circulateur SPEED-FLOW ou PROFLOW II sans accessoire supplémentaire.
- 3 Système de vidange "main sèche"** abrité derrière une trappe en PE double paroi. Bonde en caoutchouc Ø 100 mm qui ne gèle pas.

Cuve en inox de 112 litres alliant solidité et sécurité alimentaire avec **fond incliné** pour faciliter le nettoyage et rebord avec pliage spécial **anti-gaspillage** évitant les éclaboussures.

La robinetterie gros débit est recouverte d'un capot en PE double-paroi qui la met à l'abri des animaux et des premiers froids.

Un local technique permet d'accéder facilement aux différents raccordements.

Le concept INOX + PE optimise la résistance au froid (différents kits pour mise hors-gel disponibles, voir ci-contre).

7 points de fixation sur socle béton d'une hauteur minimum de 20 cm.

REF. DÉSIGNATION

24-32 Baïkal 230

ACCESSOIRES



A-502

REF. DÉSIGNATION

A-502 Transformateur 230/24 V - 400 VA pour BAÏKAL 230 équipé de kits antigel électriques



LE SAVEZ-VOUS ?

Retrouvez les abreuvoirs pour grands troupeaux en vidéo sur www.labuvette.fr/videos.



KITS ANTIGEL



Kit électrique antigel pour la cuve :



2 résistances 24 V / 175 W

collées sous la cuve inox. L'embase en polyéthylène canalise la chaleur vers la cuve inox et offre une bonne isolation. Kit conseillé pour les régions à risque de gel élevé.

REF. DÉSIGNATION

A-402 Kit antigel électrique 24 V / 350 W (2 x 175 W)

Kit électrique antigel pour la robinetterie

Placée à l'intérieur de la robinetterie, la **sonde chauffante 20 W** est conseillée :

- soit sous un climat océanique à faible risque de gel (elle apporte une protection suffisante pour les premiers froids),
- soit en complément du kit antigel A-402, dans les zones à risque de gel élevé (elle renforce la protection en mettant hors gel la robinetterie).



REF. DÉSIGNATION

A-395 Sonde chauffante 24 V / 20 W

Kit électrique antigel pour l'arrivée d'eau

Câble chauffant 22 W pour protéger 1,50 m de tuyau (se branche en boucle).



REF. DÉSIGNATION

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

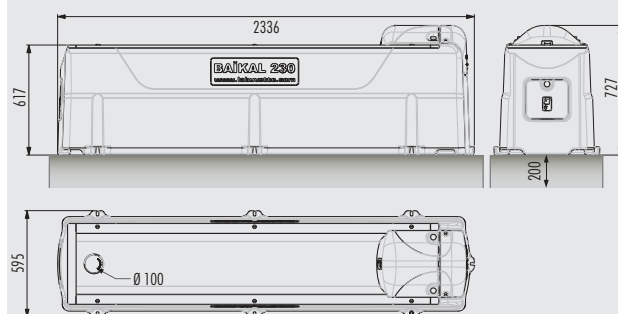
Kit circulation antigel pour la cuve conseillé pour risque de gel faible.

Circulateurs SPEED-FLOW, PROFLOW II, pages 10-11.

REF. DÉSIGNATION

A-397 Kit circulation pour BAÏKAL 230 : Boucle inox immergée dans la cuve.

DIMENSIONS : BAÏKAL 230



Il est indispensable d'installer le BAÏKAL 230 sur un socle béton d'une hauteur minimale de 20 cm.

Abreuvoir double avec cuve inox et embase en polyéthylène



MICHIGAN DUO

Grand abreuvoir double accès avec cuve en inox et embase en polyéthylène haute densité. Adapté à toutes les tailles de troupeaux.

Capot en PEHD double paroi pour une meilleure isolation de la robinetterie.



Cuve inox inclinée avec rebord anti-gaspillage.

L'embase monobloc en PEHD double-paroi renforce la protection contre les animaux et offre une première protection contre le gel.

Grande vidange « main sèche » protégée du froid par une trappe double paroi.



Cuve en inox de 52 litres solide et facile à nettoyer avec fond incliné et rebord avec pliage spécial anti-gaspillage évitant les éclaboussures.

Robinetterie synthétique 72 l./min. (débit mesuré à 3 bars) avec épinglé d'arrêt. Niveau d'eau réglable sur 5 cm. Système empêchant les coups de bélier.

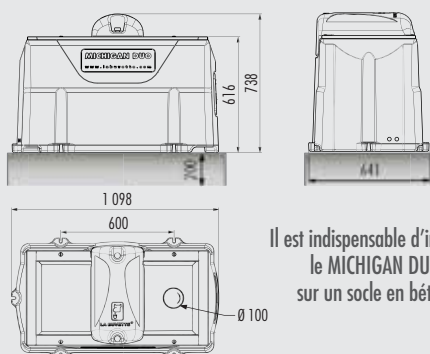
Raccord tournant 3/4" à deux voies : Branchement possible avec un circulateur SPEED-FLOW ou PROFLOW II sans accessoire supplémentaire.

Le concept INOX + PE optimise la résistance au froid (différents kits pour mise hors-gel disponibles, voir ci-contre).

5 points de fixation sur socle béton d'une hauteur minimum de 20 cm.

REF.	DÉSIGNATION
24-30	MICHIGAN DUO

DIMENSIONS : MICHIGAN DUO



Il est indispensable d'installer le MICHIGAN DUO sur un socle en béton.



KITS ANTIGEL

Kit électrique antigel pour la cuve :

1 résistance 24 V / 175 W collée sous la cuve inox.

L'embase en polyéthylène canalise la chaleur vers la cuve inox et offre une bonne isolation.

Kit conseillé pour les régions à risque de gel élevé.

REF. DÉSIGNATION

A-401 Kit antigel électrique 24 V / 175 W

Kit électrique antigel pour la robinetterie

Placée à l'intérieur de la robinetterie, la sonde chauffante 20 W est conseillée :

- soit sous un climat océanique à faible risque de gel (elle apporte une protection suffisante pour les premiers froids),
- soit en complément du kit antigel A-402, dans les zones à risque de gel élevé (elle renforce la protection en mettant hors gel la robinetterie).

REF. DÉSIGNATION

A-395 Sonde chauffante 24 V / 20 W

Kit électrique antigel pour l'arrivée d'eau

Câble chauffant 22 W pour protéger 1,50 m de tuyau (se branche en boucle).

REF. DÉSIGNATION

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

ACCESSOIRES

REF. DÉSIGNATION

A-501 Transformateur 230/24 V - 300 VA pour MICHIGAN DUO équipé de kits antigel électriques et de câble chauffant.



Gamme ANTIGEL & CHAUFFANT





Grands abreuvoirs modulaires

Brevets européens 07 823 8045 / WO 2009/034239 / France et US N° 2834613, 6732674
Russie 2010113726 / Brevets déposés en Allemagne et au Canada



MULTI-TWIN™



Grand bac robuste en polyéthylène haute densité double paroi avec local technique et double robinetterie gros débit.

Tresse inox 20 x 27 mm (3/4") fournie. Possibilité d'ajouter une troisième robinetterie (Ref. A-384).

Longueur : 2,16 m ; Capacité : 200 litres.

Système modulaire : possibilité de coupler les bacs en série.

Le Multi-Twin™ permet d'abreuver **6 à 7 vaches par bac** simultanément.

Disponible avec ou sans système antigel électrique.

La version antigel (EL) est équipée de **3 résistances 24 V - 80 W** fixées sous le bac et dans le local technique.

64 l/min. à 3 bars



Fixation sur un socle en béton d'une hauteur minimum de 20 cm (10 points d'ancrage)

Vidange Ø 100 mm.



La robinetterie est accessible sans outils.



La double robinetterie montée d'origine peut être complétée par une troisième pour un débit de 96 l/min à 3 bars.

REF. DÉSIGNATION

24-70 Bac standard - Local technique - Robinetterie double (non antigel)

24-80 Bac EL - Local technique - Robinetterie double avec système antigel 24 V - 240 W (voir encadré page 21)



NOTRE CONSEIL

Ajoutez un 3^e flotteur pour distribuer l'eau tempérée du pré-refroidisseur de lait. (Voir accessoires page de droite).

Il est indispensable d'installer les Multi-Twin™ sur un socle béton d'une hauteur minimale de 20 cm.

MULTI-TWIN™ 400



Deux grands bacs couplés (1 MULTI-TWIN™ + 1 bac seul) avec double robinetterie et local technique.

Gros débit. Tresse inox 20 x 27 mm (3/4") fournie.

La version antigel (EL) est équipée de **5 résistances 24 V - 80 W** fixées sous les bacs et dans le local technique.

Capacité : 400 Litres. Dimensions : 4,20 x 0,70 x 0,80 m.

64 l/min. à 3 bars



Système d'accouplement des bacs. Soufflet de connexion étanche, flexible et facile à installer (colliers fournis).



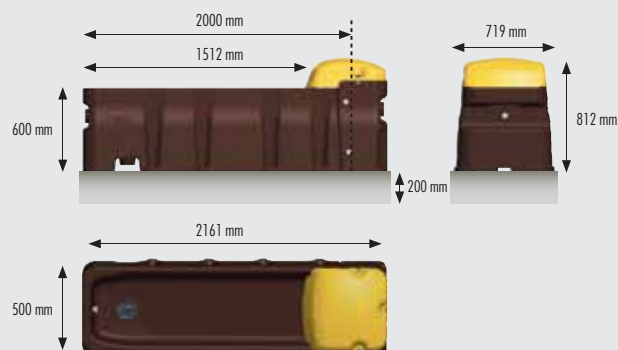
Double robinetterie montée d'origine : 64 l/min à 3 bars (3/4").

REF. DÉSIGNATION

24-71 2 bacs standard - Local technique - Robinetterie double (non antigel)

24-81 2 bacs EL - Local technique - Robinetterie double avec système antigel 24 V - 400 W (voir encadré ci-contre)

POUR L'INSTALLATION DU MULTI-TWIN™



Grands abreuvoirs modulaires

Brevets européens 07 823 8045 / WO 2009/034239 / France et US N° 2834613, 6732674
Russie 2010113726 / Brevets déposés en Allemagne et au Canada



BAC SEUL MULTI-TWIN™



Grand bac additionnel standard ou antigel sans robinetterie.

Fourni avec deux soufflets de connexion.

Capacité : 200 litres. Dim. L. 200 x l. 70 x h. 60 cm

Version antigel (EL) avec 2 résistances 24 V - 80 W fixées sous le bac.



Vidange grand diamètre (100 mm).

REF. DÉSIGNATION

24-72 Bac standard seul (non antigel)

24-82 Bac seul EL avec système antigel 24 V - 160 W (voir encadré ci-contre)

ACCESSOIRES



Les MULTI-TWIN™ et MULTI-TWIN™ 400 sont équipés de série d'une double robinetterie délivrant 64 l/min à 3 bars. En fonction des caractéristiques de l'élevage (nombre d'éléments installés, type de mise hors gel...), différents kits peuvent compléter cette robinetterie.

- Pour brancher l'abreuvoir en circulation.



A-382

- Pour branchement en circulation et protection contre le gel.



A-383

- Pour augmenter le débit ou distribuer l'eau du pré-refroidisseur de lait.



A-384

REF. DÉSIGNATION

A-382 Kit pour branchement en circulation : tresse inox 3/4" + manchons isolants

A-383 Kit pour branchement en circulation et boucle antigel : grande boucle inox + tresse inox 3/4" + manchons isolants

A-384 Kit d'extension pour plus de débit ou pour brancher le pré-refroidisseur : 1 robinetterie avec flotteur réglable et épingle d'arrêt + tresse inox 1/2"



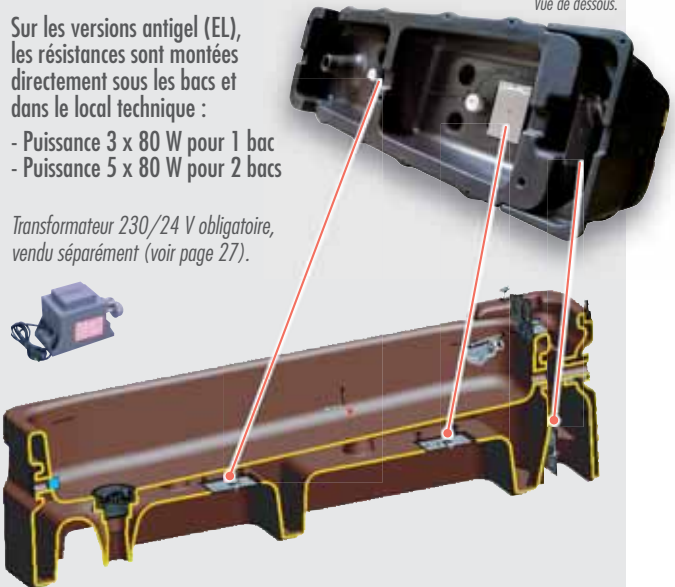
SYSTÈME ÉLECTRIQUE DE MISE HORS GEL

Vue de dessous.

Sur les versions antigel (EL), les résistances sont montées directement sous les bacs et dans le local technique :

- Puissance 3 x 80 W pour 1 bac
- Puissance 5 x 80 W pour 2 bacs

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir page 27).



SYSTÈME DE MISE HORS GEL PAR CIRCULATION D'EAU

Associé à un circulateur-réchauffeur PROFLOW II (p.10), le kit pour branchement en circulation ref. A-383 et sa boucle inox protège du gel à la fois la robinetterie et l'eau du bac.



NOTRE CONSEIL

Il est indispensable d'installer les Multi-Twin™ sur un socle béton d'une hauteur minimale de 20 cm.





Grand abreuvoir multi-accès en polyéthylène

Brevets France et US N° 2834613, 6732674 / Brevets déposés en Allemagne et au Canada



MULTI 220 S



Grand abreuvoir de stabulation en polyéthylène haute densité

pour satisfaire rapidement les besoins des animaux après la traite.
Facile à nettoyer : pas de coin ni recoin, vidange rapide (Ø100 mm).
Facile à installer : dix points d'ancrage au sol.

Caractéristiques techniques :

- Robinetterie bien protégée des animaux
- Capacité : 145 litres
- Poids : 50 kg
- Hauteur totale : 760 mm
- Hauteur de buvée : 600 mm
- Longueur : 2272 mm
- Largeur : 622 mm

34 l./min. à 3 bars



PEHD double paroi.

Fixation sur un socle en béton d'une hauteur minimum de 20 cm (10 points d'ancrage)

MULTI 220 EL 24 V / 342 W



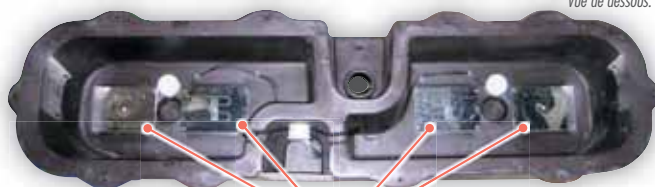
Grand abreuvoir de stabulation en polyéthylène haute densité équipé d'un système antigel électrique.

Permet de distribuer une eau à bonne température en conditions climatiques très rigoureuses (jusqu'à -20 °C).

Nombre de résistances 24 V : 4 x 80 W.

Caractéristiques techniques identiques au MULTI 220S.

Vue de dessous.



4 plaques chauffantes 80 W assurent la mise hors gel.

Câble chauffant 24 V / 22 W fourni pour protéger l'arrivée d'eau.



- 1 Robinetterie 34 l./min. Tresse inox 1/2" fournie.
- 2 Vidange rapide Ø 100 mm, effet purge.
- 3 Emplacement prévu pour un Lacabac basse pression distribuant l'eau tiède du pré-refroidisseur de lait.

REF. DÉSIGNATION

24-50 Grand abreuvoir pour stabulation (non-antigel)

REF. DÉSIGNATION

24-51 Grand abreuvoir pour stabulation avec système antigel électrique (24 V, 342 W)

ACCESSOIRES



REF. DÉSIGNATION

A-502 Transformateur 230V/24V, Blindé CE - 400 VA (pour MULTI 220EL)



NOTRE CONSEIL

Il est indispensable d'installer le Multi-220 sur un socle béton d'une hauteur minimale de 20 cm.

ACCESSOIRES



A-368



A-608

REF. DÉSIGNATION

A-368 Kit pour branchement en circulation : T inox + 2 tresses inox + gaines isolantes

CONDITIONNEMENT

Sac plastique

A-608 LACABAC basse pression (<1 bar) avec capot et pattes longues en inox

Carton individuel

Abreuvoirs double-accès en polyéthylène

ISOBAC™ 24 V/100 W OU 160 W



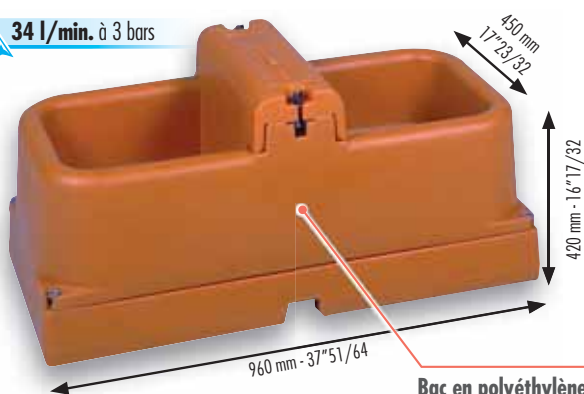
Bac double en polyéthylène (P.E.H.D.) **antigel électrique à niveau constant à faible hauteur d'eau.**

Robinetterie gros débit: de l'eau toujours propre à volonté, renouvelée 50 à 100 fois par jour.

Raccordement 15 x 21 (1/2"). Tresse inox fournie.

À poser sur un massif béton ou sur un support basculant A-371.

34 l/min. à 3 bars



Bac en polyéthylène (P.E.H.D.)

Robinetterie à gros débit.

Bouchon de vidange.

Éléments chauffants 50W.

REF. DÉSIGNATION

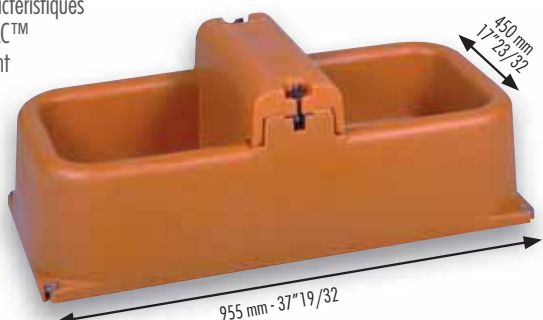
16-49 Abreuveur double à niveau constant antigel électrique 24 V - 100 W (2 x 50 W)

16-03 Idem 16-49 avec résistances 24 V - 160 W (2 x 80 W) (pays nordiques)

CLEANO-BAC



Mêmes caractéristiques que l'ISOBAC™ sans élément chauffant.



REF. DÉSIGNATION

16-90 Abreuveur double à niveau constant sans élément chauffant

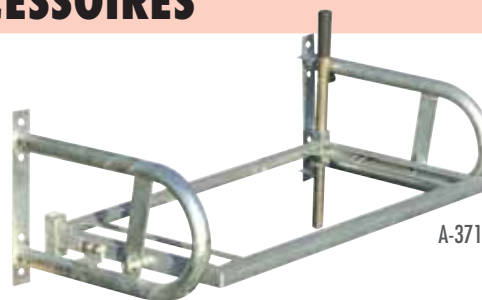


LE SAVEZ-VOUS ?

Les ISOBAC™ et CLEANO-BAC sont des abreuvoirs naturellement propres grâce :

- au renouvellement fréquent de l'eau (robinetterie 34 l/min)
- au peu d'eau résiduelle dans le bac (15 à 40 l selon réglage du flotteur)
- à la forme facilitant le nettoyage, paroi lisse sans coin ni recoin.

ACCESSOIRES



A-371

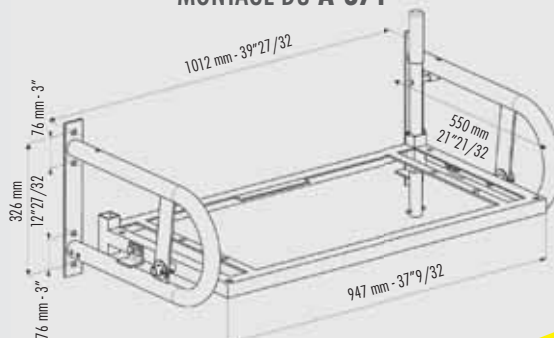
REF. DÉSIGNATION

A-371 Support basculant pour ISOBAC™ et CLEANO-BAC - Fixation murale - Poignée ajustable à droite ou à gauche. Acier galvanisé.

A-613 Kit de robinetterie basse pression (< 1 bar) (couleur bleue) pour alimentation par gravité

C-162 Câble chauffant 3 m 24 V - 22 W pour protéger l'arrivée d'eau (voir page 12)

MONTAGE DU A-371



Abreuvoirs à réserve d'eau

CALORIX™ 400 - 230 V / 3000 W

Double-abreuvoir chauffant à réserve tampon de 130 litres.

Système chauffant 400 V triphasé ou 230 V monophasé de **3000 W** contrôlé par un **boîtier de réglage de température**.

Une robinetterie à niveau constant rempli le réservoir de 130 litres. Ce dernier alimente **deux robinetteries gros débit*** à palette en basse pression.

*18 litres/minute sans éclaboussure.

Support galvanisé pour fixation murale.

Bouchon de vidange.

Disjoncteur différentiel 30 mA obligatoire (ref. A-520).

Existe aussi sans chauffage.

Réservoir de 130 litres chauffé.



REF. DÉSIGNATION

16-46 Abreuvoir chauffant 3000 W - Support métallique pour fixation murale

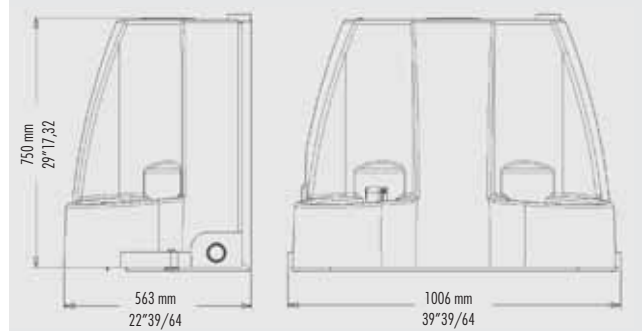
16-11 Idem 16-46, mais sans chauffage



LE SAVEZ-VOUS ?

Les vaches laitières préfèrent boire de l'eau tempérée. L'eau tiède contribue à limiter les chutes de production de lait, surtout l'hiver.

MONTAGE DU CALORIX™



STALL 3000 EL 24 V / 150 W

Abreuvoir mural antigel avec réservoir tampon de 30 litres.

Forme anti-gaspillage : pour boire, l'animal engage sa tête et ne peut pas laper. Compact, robuste et facile d'entretien.

Convient pour 15 gros bovins.

Installation facile sur mur ou tubes verticaux ou horizontaux. Raccordement 15 x 21 mm (1/2") en pression normale, par dessus ou par dessous.

Version antigel jusqu'à -20 °C avec thermostat intégré et voyant de contrôle.

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir page 27).

Existe aussi sans fonction antigel.

La robinetterie à niveau constant alimente la réserve tampon de 30 litres.



La palette verticale délivre 18 l./min en basse pression (sans éclaboussure).

REF. DÉSIGNATION

16-02 Abreuvoir vertical antigel (EL) 24 V - 150 W avec thermostat et réserve 30 l.

16-01 Abreuvoir vertical standard avec réserve 30 l. (non-antigel)

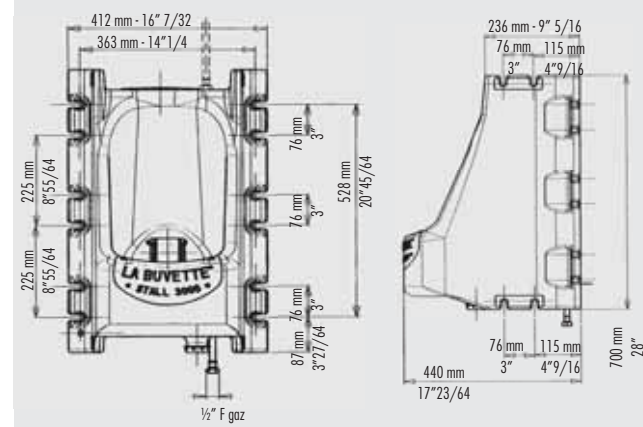
Montage possible en DUO :
2 STALL 3000 montés dos à dos grâce au support mural A-327.



REF. DÉSIGNATION

A-327 Support de fixation galvanisé pour 1 ou 2 STALL 3000

MONTAGE DU STALL 3000



ACCESSOIRES

REF. DÉSIGNATION

C-162 Ruban chauffant 24 V/22 W - Longueur 3 m pour mise hors gel de la canalisation d'arrivée d'eau (se branche en boucle) (voir page 12)

A-505 Transformateur 230/24 V - 50VA pour ruban chauffant C-162.

A-520 Disjoncteur différentiel 30 mA pour 230 V monophasé avec boîte étanche.

ACCESSOIRES

Transformateurs (230/24 V) (voir page 27)



REF. DÉSIGNATION

C-162 Câble chauffant 24 V/22 W - Longueur 3 m pour mise hors gel de la canalisation d'arrivée d'eau (se branche en boucle) (voir page 12)

A-325 Kit de fixation sur tubes horizontaux ou verticaux

A-326 Kit de fixation sur tubes horizontaux ou verticaux, sur barrière 4 ou 5 lisses des principaux fabricants de tubulaires

A-328 Kit de fixation sur barrière pour A-327



Abreuvoir mural sur buse



NORMANDY



Abreuvoir compact en PEHD à tube poussoir ou niveau constant.
Fixation murale 4 points. Montage avec ou sans buse selon le type d'animaux et le sens de l'arrivée d'eau.



Fabrication très robuste en PEHD monobloc rotomoulé de qualité alimentaire, résistant aux UV.

Arrivée d'eau possible par le haut ou le bas : Branchement facilité par un flexible tressé inox 3/4" (20x27) pré-installé. Bol large, facile et rapide à nettoyer.

REF. DÉSIGNATION

17-16 NORMANDY avec robinetterie à tube poussoir

17-17 NORMANDY avec robinetterie à niveau constant

KIT ANTIGEL



Kit antigel électrique 80 W à installer sous le bol d'un NORMANDY.
Protège du gel à la fois la robinetterie et le bol **jusqu'à -20°C.**

A-396



Voyant de fonctionnement. Transformateur 230/24 V indispensable, vendu séparément (voir ci-dessous).

A-504



C-162



Câble chauffant 24V/22W pour arrivée d'eau jusqu'à 1,5 m de long. Se branche en boucle sur le kit antigel A-396.

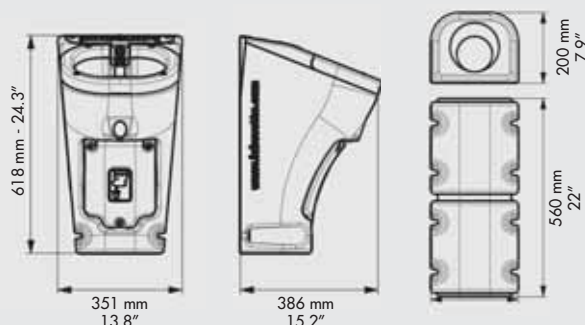
REF. DÉSIGNATION

A-396 Kit électrique antigel 24 V / 80 W pour protéger bol et robinetterie

A-504 Transformateur 100 VA pour 1 NORMANDY équipé de A-396 et de C-162

C-162 Câble chauffant 24 V / 22 W - Longueur 3 m pour arrivée d'eau

MONTAGE DU NORMANDY ET A-576



ACCESSOIRES



A-358

Protection métallique

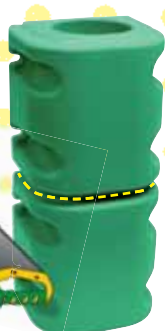
pour arrivée d'eau. De par sa dimension spéciale, elle convient pour les tuyaux isolés par de la gaine en mousse.



Buse isolante en PEHD double paroi moussée PU

pour protéger une arrivée d'eau par le sol. Très résistante aux chocs. Fixation murale pour un très faible encombrement.

Peut être coupée en 2. Une seule buse A-576 permet donc d'installer 2 abreuvoirs NORMANDY (Cf. notre conseil).

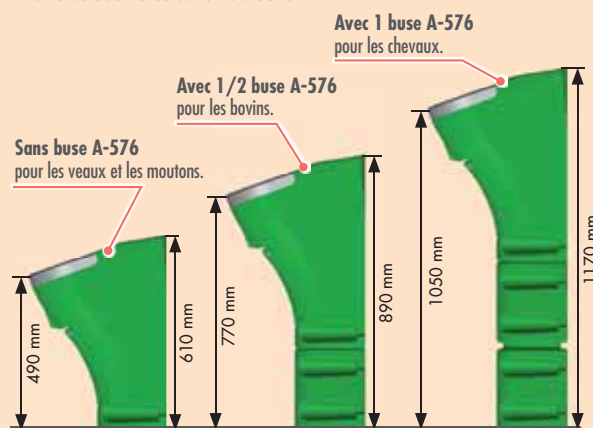


A-576



NOTRE CONSEIL

Adaptez la hauteur au gabarit des animaux pour plus de confort et moins de souillures dans l'abreuvoir.



REF. DÉSIGNATION

A-358 Protection métallique - Dim. utiles L. 750 x l. 60 x prof. 75 mm. En acier galvanisé.

A-576 Buse en PEHD moussée PU - Hauteur 560 mm

Gamme ANTIGEL & CHAUFFANT





Abreuvoirs anti-lapage avec bol inox pour buse



BIGCHO 2 24 V/50 W OU 80 W

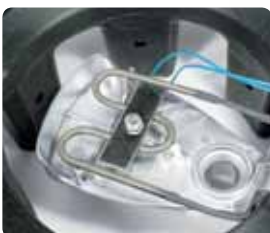
Abreuvoir antigel et anti-lapage à niveau constant à poser sur buse.
Facile à installer : 6 positions angulaires. Le bol est largement proportionné pour pouvoir être installé entre 2 cases.

8 l/min. à 3 bars

Bol et capot en inox.

Rebord anti-gaspillage métallique.

Réhausse isolée en polyéthylène.



Système électrique de mise hors gel efficace jusqu'à -20 °C. :
Résistance 24 V/50 ou 80 W.
Existe aussi sans fonction antigel.

Caractéristiques techniques :

- profondeur du bol : 100 mm
- contenance : 5,5 litres
- à fixer sur buse PE (voir page de droite) ou béton (Ø int. 300 mm).
- hauteurs de buée : 560 mm sur buse PE de 400 mm, 760 mm sur buse PE de 600 mm, 900 mm sur buse PE de 740 mm
- bouchon de vidange inox vissé, tresse inox 1/2" et tuyau de vidange fournis.

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir page de droite).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-39	Bol en inox anti-lapage à niveau constant avec système antigel 24 V - 50 W	Carton individuel
18-39	Idem 16-39 avec système antigel 24 V - 80 W (pour pays nordiques)	Carton individuel
17-12	Idem 16-39 sans système antigel	Carton individuel

BIGSTAL 2 24 V/50 W OU 80 W



Abreuvoirs antigel et anti-lapage avec large palette horizontale à poser sur buse.

Caractéristiques identiques au BIGCHO 2 avec robinetterie à palette en inox.

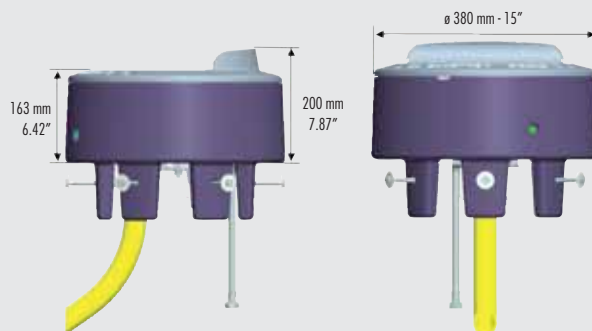
12 l/min. à 3 bars

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir page de droite).

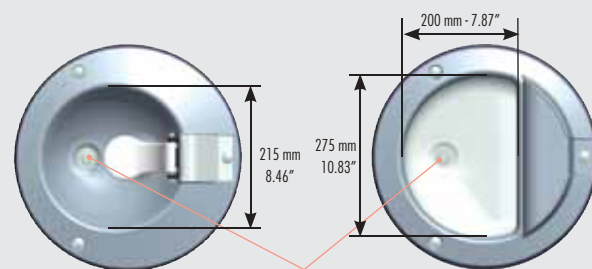


REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-43	Bol en inox anti-lapage avec palette horizontale en inox - avec système antigel 24 V - 50 W	Carton Individuel
18-43	Idem 16-43 avec système antigel 24 V - 80 W (pour pays nordiques)	Carton Individuel
17-13	Idem 16-43 sans système antigel	Carton Individuel

POUR L'INSTALLATION : BIGCHO 2 OU BIGSTAL 2



Tresse inox 1/2" et tuyau de vidange fournis.



Bouchon de vidange inox vissé.



NOTRE CONSEIL

Les BIGCHO 2 et BIGSTAL 2 sont idéaux pour les cases de 10 à 15 animaux. L'eau est moins gaspillée et la litière est moins aspergée grâce au rebord anti-lapage.

Abreuvoirs avec bol en polyéthylène pour buse

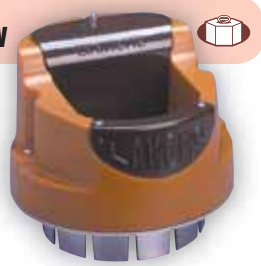
LAKCHO 24 V/50 W OU 80 W

Large bol antigel en polyéthylène à niveau constant, à monter sur buse PE ou béton (ø int. 300 mm).

 7 l/min. à 3 bars

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir ci-dessous).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-29	Bol polyéthylène à niveau constant avec système antigel 24 V - 50 W	Carton individuel
16-31	Idem 16-29 avec système antigel 24 V - 80 W (pour pays nordiques)	Carton individuel
17-10	Idem 16-29 sans système antigel	Carton individuel




LE SAVEZ-VOUS ?

Mieux que le béton, les buses LA BUVETTE® sont solides et faciles à installer. La mousse isolante de polyuréthane est prise en sandwich entre deux parois de polyéthylène pour garantir une parfaite isolation thermique. Elles sont équipées d'un trou d'évacuation pour les abreuvoirs à vidange.



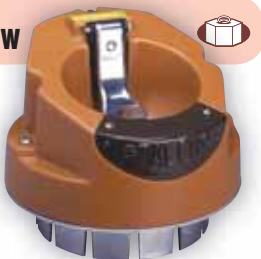
STALCHO 24 V/50 W OU 80 W

Large bol antigel en polyéthylène avec palette inox, à monter sur buse PE ou béton (ø int. 300 mm).

 12 l/min. à 3 bars

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir ci-dessous).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-35	Bol polyéthylène à palette inox - système antigel 24 V - 50 W	Carton individuel
16-34	Idem 16-35 avec système antigel 24 V - 80 W (pour pays nordiques)	Carton individuel
17-11	Idem 16-35 sans système antigel	Carton individuel



BUSES PE

Buses en polyéthylène isolées par mousse P.U. avec trou pour tuyau de vidange (bouchon fourni).



H 400 mm : pour veaux, moutons et chèvres.

H 600 mm : idéal pour remplacer les buses béton cassées.

H 740 mm : spécialement créée pour les chevaux.

H 1000 mm : pour la 1^{ère} monte en bâtiments.

REF.	DÉSIGNATION
A-574	Hauteur 1000 mm à sceller dans le béton sur 400 mm
A-573	Hauteur 740 mm à fixer sur le sol - Spécial pour chevaux
A-572	Hauteur 600 mm à fixer sur le sol
A-570	Hauteur 400 mm à fixer sur le sol - Spécial pour petits animaux (veaux, moutons, chèvres, poneys)

CALDOLAC 5 24 V/180 W

Large bol chauffant en polyéthylène à niveau constant, sur buse PE ou béton (ø int. 300 mm), qui délivre une eau tempérée (température autorégulée). Idéal pour 25 caprins ou ovins.

 7 l/min. à 3 bars

Transformateur 230/24 V obligatoire, vendu séparément (voir ci-dessous).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
16-30	Bol polyéthylène à niveau constant - Système chauffant 24 V - 180 W avec thermostat intégré (eau tempérée)	Carton individuel



Thermostat intégré.

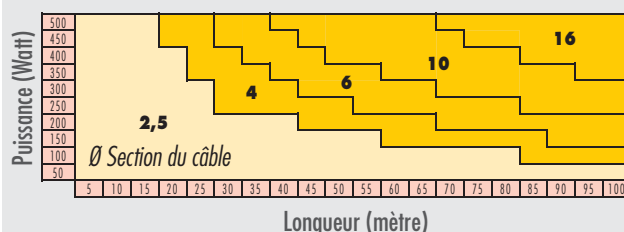
ACCESSOIRES

Transformateurs (230/24 V) blindés norme européenne EN 60.742.

REF.	DÉSIGNATION
A-505	Transformateur 50 VA pour 1 LAKCHO 50 W ou équivalent
A-504	Transformateur 100 VA pour 2 LAKCHO 50 W ou 1 ISOBAC 100 W ou équivalent 100 W
A-503	Transformateur 200 VA pour 4 LAKCHO 50 W ou 2 ISOBAC 100 W ou équivalent 200 W
A-501	Transformateur 300 VA pour 6 LAKCHO 50 W ou 3 ISOBAC 100 W ou équivalent 300 W
A-502	Transformateur 400 VA pour 8 LAKCHO 50 W ou 4 ISOBAC 100 W ou équivalent 400 W
A-532	Thermostat à distance pour antigels électriques - Mise en route dès 3 °C et arrêt automatique d'après sonde extérieure - Coffret étanche Puissance admise maxi : 1200 W



ABAQUE : SECTION DU CÂBLE ÉLECTRIQUE



NOTRE CONSEIL

Veillez à adapter la section du câble électrique à la puissance et à la longueur de votre installation (voir abaque ci-dessus).

Placez impérativement un fusible sur le secondaire.



Abreuvoirs isothermes sans électricité

Euro Patent 0753250 Brevets France / Allemagne / US / Canada - N.R 2834613, 6732674

Pourquoi choisir THERMOLAC™?

Bénéficiez des 4 grandes valeurs ajoutées du "Best-Seller" LA BUVETTE :



Fabrication française de qualité



Innovation brevetée depuis 1988



Fiabilité et Sécurité alimentaire



Conseils et Services LA BUVETTE

Abreuvoirs antigel sans électricité, parfaits en extérieur comme en intérieur. Fonctionnent selon le principe de la bouteille Thermos : double-paroi en PEHD de **qualité alimentaire** isolée de mousse polyuréthane. Gardent l'eau à 3-5 °C en hiver et à 10-12 °C en été.



Les Thermolac™ sont livrés avec tresse inox ½" (15x21), gaine isolante et joint d'isolation au sol. Leurs grandes vidanges Ø 100 mm permettent un nettoyage sans enlever le capot.

Existe en versions **simple** (40) ou **double** (75), avec boules ou bols métalliques amovibles et en version **quadruple** (180) à boules pour grands troupeaux.

Système breveté d'ouverture totale et rapide.

“

L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Avec le THERMOLAC™ 180, l'eau reste fraîche et propre"

Aurélie LECOMTE, Lycée agricole de Courcelles-Chaussy (57).

"Le THERMOLAC™ 180 permet à quatre vaches de boire en même temps et présente le gros avantage de rester bien propre. Les oiseaux ne peuvent plus salir l'eau de leurs déjections. Le fait qu'il soit antigel grâce au système de double isolation de la cuve, est aussi très appréciable. Nous allons pouvoir être tranquilles cet hiver."

”



LE SAVEZ-VOUS ?

Distribuer de l'eau fraîche dans des conditions chaudes réduit le stress thermique et augmente les performances de production laitière et de croissance (Sources : Wilks, 1990 et Lofgreen, 1975).

Déjà plus de 2 300 000 animaux s'abreuvent dans un THERMOLAC™ !

THERMOLAC™ GV



Modèle avec 4 boules pour 60 gros bovins.
Efficace jusqu'à -30 °C !
Robinetterie 72l./min à 3 bars.
Boules moussées polyuréthane.



Dimensions :
L. 110 x l. 99 x h. 53 cm

REF. DÉSIGNATION

16-80 Abreuvoir isotherme avec 4 boules, pour pression standard

Modèle avec 2 boules pour 30 gros bovins.
Efficace jusqu'à -30°C.
L'eau reste fraîche en été.

Boules moussées polyuréthane.



REF. DÉSIGNATION

16-71 Abreuvoir isotherme avec 2 boules pour pression standard

Modèle avec 1 boule pour 15 gros bovins.
Efficace jusqu'à -30°C.
L'eau reste fraîche en été.

Boule moussée polyuréthane.



REF. DÉSIGNATION

16-72 Abreuvoir isotherme avec 1 boule pour pression standard

THERMOLAC™ 40B & 75B



Modèle avec 1 ou 2 bols métalliques amovibles pour 15/30 gros bovins ou 25/50 chèvres ou moutons.
Efficace jusqu'à -15°C.
L'eau reste fraîche en été.



REF. DÉSIGNATION

16-77 Abreuvoir isotherme avec 1 bol métallique pour pression standard

16-76 Abreuvoir isotherme avec 2 bols métalliques pour pression standard

Abreuvoirs isothermes sans électricité

Euro Patent 0753250 Brevets France / Allemagne / US / Canada - N.R 2834613, 6732674

ACCESSOIRES



A-613



A-456

REF.	DÉSIGNATION
A-613	Kit de robinetterie basse pression (couleur bleue) pour alimentation par gravité (< 1 bar)
A-456	Gaine isolante supplémentaire (1 m)



LE SAVEZ-VOUS ?

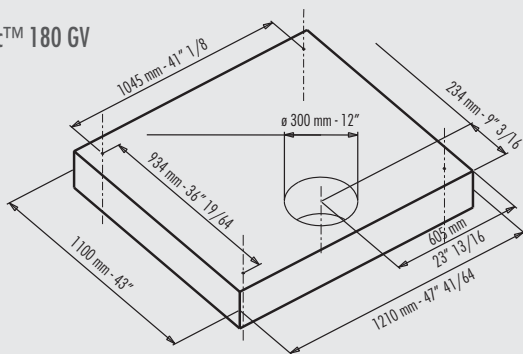
La grande vidange de Ø 100 mm (4") avec bouchon isotherme provoque un effet purge :

- vidange effectuée en 17 secondes sur les versions 40
- en 15 secondes avec deux bouchons sur les versions 75.

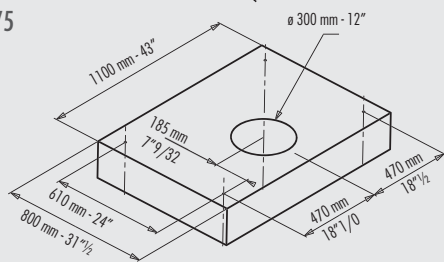


PRÉPARATION DU SOCLE

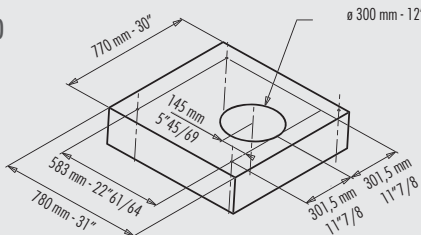
Thermolac™ 180 GV



Thermolac™ 75 GV & B



Thermolac™ 40 GV & B



Hauteur du socle béton définie suivant le cheptel:
20 cm (8") pour les bovins, 35 cm (14") pour les chevaux.
Facultatif pour les ovins et caprins.

Couvercle à ouverture rapide (système breveté).

Robinetterie gros débit à flotteur avec arrêt.

Double joint.

Joint.

Mousse isolante (PU) épaisseur jusqu'à 13 cm.

Gaine isolante longueur 1 m fournie.

Parois en P.E.H.D.

Tresse inox long. 60 cm fournie.

Joint d'isolation au sol fourni.

Socle en béton.

Arrivée d'eau.

Gaine isolante supplémentaire (vendue séparément).

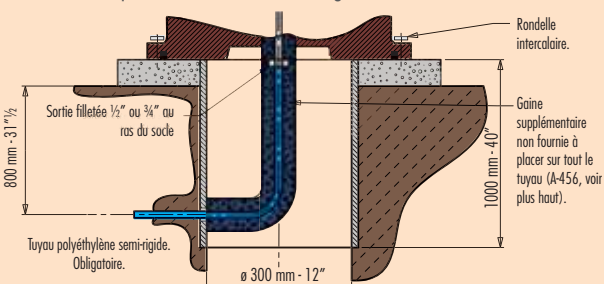


- 1 Robinetterie 34 l./min. Tresse inox 1/2" (fournie).
- 2 Tresse inox pré-installée, gaine et joint d'isolation au sol livrés avec l'abreuvoir (vue de dessous).
- 3 Coupelle amovible en 1/4 de tour sur Thermolac™ B.

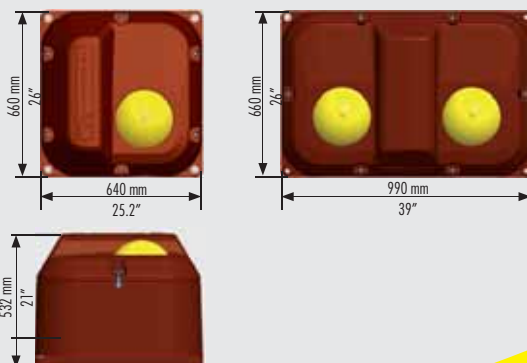


NOTRE CONSEIL

Veillez à ce que l'arrivée d'eau soit hors-gel comme sur ce schéma :



DIMENSIONS



Grand bac pour sortie de pré-refroidisseur



DAIRY-BAC 400

Bac en polyéthylène pour récupérer l'eau tiède en sortie de pré-refroidisseur de lait et la distribuer aux vaches, immédiatement après la traite.

Dimensions :

- bac L. 2385 x l. 661 x H. 628 mm

- châssis L. 2350 x l. 661 x H. 515 mm.

Capacité : 400 litres.

Châssis monobloc métallique réversible pour un raccordement en eau à droite ou à gauche.



Coude inox 3/4".

Se fixe contre un mur et permet le passage du racleur.

Vidange rapide avec trop plein.

REF. DÉSIGNATION

24-99 Bac 400 l. en polyéthylène pour sortie de pré-refroidisseur - châssis galvanisé

POUR L'INSTALLATION DU DAIRY-BAC 400



LE SAVEZ-VOUS ?

- Les vaches laitières préfèrent boire de l'eau tempérée. L'eau tiède contribue à limiter les chutes de production de lait, surtout l'hiver.
- Le polyéthylène permet de réduire les échanges thermiques avec l'extérieur. Ainsi, le bac du DAIRY-BAC 400 conserve l'eau tiède plus longtemps comparé à un bac métallique.

ACCESSOIRES

Deux DAIRY-BAC 400 peuvent être facilement couplés pour atteindre une capacité totale de 800 litres.



REF. DÉSIGNATION

A-419 Kit de couplage pour DAIRY-BAC 400

A-608 LACABAC basse pression (<1bar) avec capot et pattes longues en inox (p. 37)

“

L'AVIS D'UN UTILISATEUR

"Les vaches viennent boire l'eau chaude à 7 ou 8 en même temps"

M. Failliot, éleveur de vaches laitières à Bouy (51).



"Je cherchais un abreuvoir d'une grande capacité pour récupérer l'eau tempérée de mon pré-refroidisseur. J'ai couplé deux DAIRY-BAC 400 grâce au kit de raccordement conçu exprès car je traite 80 vaches avec une salle de traite 2x10 par alternance. Aussitôt la première série de vaches traitées, les bacs se remplissent et les vaches viennent boire l'eau chaude à 7 ou 8 en même temps, directement à la sortie de la salle de traite."

”



Abreuvoirs mono-place en polyéthylène

BIGLAC 25



Bac à niveau constant pour stabulation de 15-20 jeunes animaux.

En polyéthylène haute densité 100% vierge.

Capacité 25 litres.

Robinetterie à flotteur gros débit.

Vidange facile.

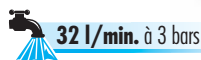
Châssis-support en acier galvanisé pour fixer sur un mur ou sur une barrière.



Raccordement 15 x 21 par tresse inox (fournie) possible des deux côtés de l'abreuvoir.



Réversible.



32 l/min. à 3 bars

Bac (en P.E.H.D) profond de 17,5 cm avec rebord important, limitant le gaspillage par lavage.

REF. DÉSIGNATION

16-58 Abreuvoir en polyéthylène haute densité à niveau constant pour pression standard



ACCESSOIRES

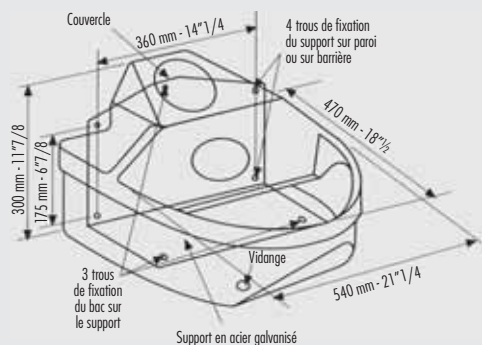


REF. DÉSIGNATION

A-318 Kit de fixation sur barrière

A-614 Kit de robinetterie basse pression (< 1 bar) pour alimentation par gravité (couleur bleue)

MONTAGE DU BIGLAC 25



BIGLAC 25R



Idem BIGLAC 25, mais avec une protection pour le protéger des animaux turbulents et des chocs divers.



Réversible.

REF. DÉSIGNATION

16-59 Abreuvoir en polyéthylène haute densité à niveau constant pour pression standard, avec arceau de protection métallique galvanisé



NOTRE CONSEIL

Dans les régions à fort risque de gel, choisissez les abreuvoirs ISOBAC™ (voir page 23) ou STALL 3000 EL (voir page 24).



ISOBAC™



STALL 3000 EL



Grands abreuvoirs en polyéthylène anti-lapage



BIGLAC 55M

Bac profond double-accès en P.E.H.D à niveau constant.

Rebords importants limitant le gaspillage par lapage.

Convient pour 30 gros bovins. Capacité 55 litres.

2 bouchons de vidange.

Robinetterie à gros débit.

Support en acier galvanisé pour fixation murale ou sur barrière. Raccordement 15x21 (1/2") par le haut ou par le bas.

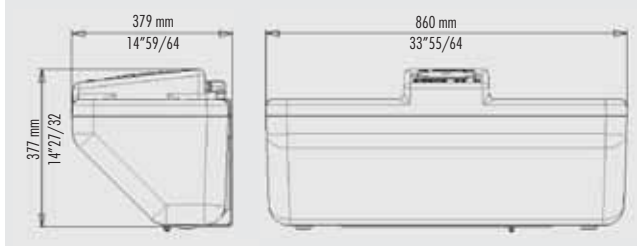


32 l/min. à 3 bars

REF. DÉSIGNATION

16-52 Abreuvoir double en polyéthylène haute densité à niveau constant pour pression standard

MONTAGE DU BIGLAC 55M



ACCESSOIRES



REF. DÉSIGNATION

A-614 Kit de robinetterie basse pression (< 1 bar) (couleur bleue)

A-317 Kit de fixation sur barrière ou sur tube

A-355 Arceau de protection pour BIGLAC 55

BIGLAC 90

Bac profond multi-accès en P.E.H.D, à niveau constant. Rebord important limitant le gaspillage par lapage.

Capacité 90 litres.

Vidange rectangulaire rapide et efficace (VIDE-VITE).

Robinetterie à gros débit.

Convient pour 40 gros bovins.

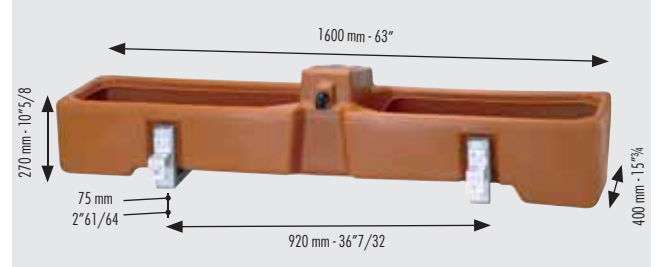
Support en acier galvanisé pour fixation murale ou sur barrière. Raccordement 15x21 (1/2") par le haut ou par le bas.



REF. DÉSIGNATION

16-55 Abreuvoir à accès multiple en polyéthylène haute densité à niveau constant pour pression standard - Vidange rapide

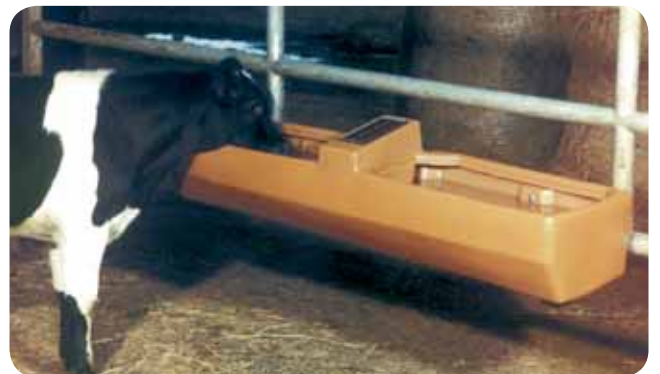
MONTAGE DU BIGLAC 90



ACCESSOIRES

REF. DÉSIGNATION

A-614 Kit de robinetterie basse pression (couleur bleue) pour alimentation par gravité



NOTRE CONSEIL

Pour une utilisation en prairie avec une tonne à eau, optez pour le BIGLAC 55 T (voir page 40).



Pompes de prairie

AQUAMAT™ II



Une fiabilité éprouvée depuis plus de 20 ans.

Le bras poussoir enveloppe le mécanisme afin d'éviter tout accident.

Pompe jusqu'à 7 m de profondeur ou 70 m en longueur.

Débit de 0,5 l/poussée.

Bac en polyéthylène : imputrescible, résistant aux UV et incassable, contrairement aux bacs en fonte.

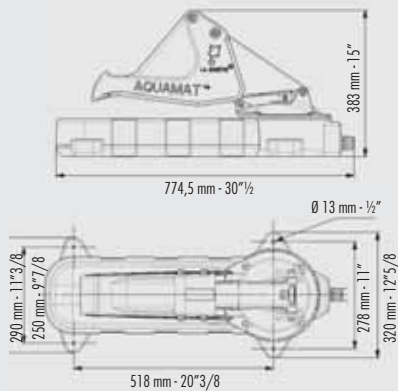
Fiable et solide : axe Ø 12 mm.



Mécanisme très doux.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
22-09	Pompe seule avec raccord MM 1" (26x34 mm)	
22-13	Pompe + crépine + 2 raccords cannelés	Carton individuel
22-14	Pompe + crépine + 2 raccords filetés + tuyauterie 7 m	Carton individuel

POUR INSTALLER L'AQUAMAT™ II



AQUAMAT™ II VA



Idem AQUAMAT™ II avec bol adapté aux petits museaux intégré au bac.

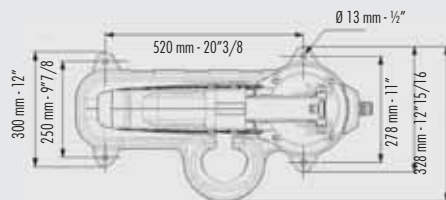
Bol éducatif intégré pour les veaux jusqu'à 10 mois.

Forme empêchant le veau de mettre son mufle entre le poussoir et le bac.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
22-15	Pompe seule pour Vaches Allaitantes	
22-16	Pompe pour Vaches Allaitantes + crépine + 2 raccords cannelés	Carton individuel

POUR INSTALLER L'AQUAMAT™ II VA



NOTRE CONSEIL

Veillez à bien ancrer votre pompe Aquamat™ au sol ou sur un support. Comptez une pompe pour 10 à 15 animaux.



ACCESSOIRES



B-105



B-110

REF.	DÉSIGNATION
B-105	Crépine en inox et laiton avec clapet anti-retour
B-106	Raccord fileté M 1" (26x34), cannelé pour tuyau Ø int. 32 mm souple ("Tricoflex")
B-107	Raccord fileté MM 1" (26x34 mm)
B-110	Kit d'aspiration complet (7 m de tuyau + crépine inox et laiton + raccords laiton)



Bacs rectangulaires en polyéthylène Polychoc™ très résistant



PREBAC POLYCHOC™



Les abreuvoirs et bacs PREBAC sont à la fois inaltérables, robustes, pratiques et légers grâce à la matière spéciale qui les compose :

Le polyéthylène POLYCHOC™ : un polyéthylène alimentaire 100% vierge, haute densité, traité anti-U.V. et recyclable.

Les PREBAC sont garantis 8 ans contre tout vice de fabrication.

Caractéristiques :

- **Robinetterie gros débit** à niveau constant, bien protégée des animaux (fournie ou en option selon les modèles).
- Vidange rectangulaire de grosse section "VIDE-VITE".
- Nettoyage rapide.
- **3 formes** : rectangulaire, circulaire et ovale (page 36).



GARANTIE 8 ANS

- 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 A-603 ou A-617.
- Les PREBAC ne sont pas garantis contre les dommages liés à une mauvaise manutention, 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 (voir photo ci-dessous).

Si votre demande est acceptée, votre revendeur vous établira un avoir à sa valeur historique, vétusté déduite (-12,5% par an).



Vidange rapide "VIDE-VITE".

Dateur.

Robinetterie à flotteur fournie ou en option selon les modèles.



PREBAC 70L



Capacité 70 litres.

Robinetterie à flotteur gros débit fournie.

32 l/min. à 3 bars



REF. DÉSIGNATION

22-19 Bac Polychoc 70 l. - L. 106 x l. 37 x H. 31 cm - Robinetterie à flotteur fournie - Raccordement 15x21 (1/2")

22-17 Idem pour basse pression (robinetterie de couleur bleue)

PREBAC 90L



Capacité 90 litres.

Faible hauteur d'eau.

Fond antidérapant.

Robinetterie bien protégée à niveau constant (fournie).

Spécial moutons, convient pour 50 animaux.



REF. DÉSIGNATION

22-53 Bac Polychoc 90 l. - L. 160 x l. 48 x H. 46 cm - Robinetterie à flotteur - Raccordement 15x21 (1/2")

PREBAC 190L



Capacité 190 litres.

Robinetterie à flotteur vendue séparément (ref. A-603 ou A-617).



REF. DÉSIGNATION

22-37 Bac Polychoc BS 190 L R - L. 90 x l. 64 x H. 66 cm

PREBAC 200R



Capacité 200 litres.

Robinetterie à flotteur vendue séparément (ref. A-603 ou A-617).



REF. DÉSIGNATION

22-31 Bac Polychoc BS 200 l. R - L. 160 x l. 46 x H. 44 cm

PREBAC 400R



Capacité 400 litres.

Robinetterie à flotteur vendue séparément (ref. A-603 ou A-617).



REF. DÉSIGNATION

22-35 Bac Polychoc BS 400 l. R - L. 165 x l. 66 x H. 66 cm



Bacs circulaires en polyéthylène Polychoc™ très résistant

PREBAC 400 > 1500L



Bacs circulaires en PEHD Polychoc™ pour l'abreuvement des troupeaux bovins ou équins aux pâturages.

(Ne convient pas pour les stabulations).

Emplacement pour une robinetterie gros débit ou basse pression.

Rebord intérieur très robuste.

Possibilité d'ancrage au sol (Cf. Accessoires).



Vidange rapide "Vide-Vite".

Une qualité reconnue depuis plus de 25 ans.
Garantie 8 ans contre tout vice de fabrication.



PREBAC POLYCHOC™

TEST RÉALISÉ SOUS LE CONTRÔLE DE MAÎTRE VERRIER
AVEC UN PREBAC NEUF

(Procès verbal de constat disponible sur demande)



22-21

400 litres,
Ø 108 cm.

22-23

600 litres,
Ø 130 cm.

22-25

800 litres,
Ø 150 cm.

22-27

1000 litres,
Ø 160 cm.

22-61

1200 litres,
Ø 180 cm.

22-63

1500 litres,
Ø 200 cm.

Coude laiton fourni avec la robinetterie optionnelle.

REF. DÉSIGNATION

22-21 Bac Polychoc BS 400 L - Ø 108 x H. 60 cm

22-23 Bac Polychoc BS 600 L - Ø 130 x H. 60 cm

22-25 Bac Polychoc BS 800 L - Ø 150 x H. 60 cm

22-27 Bac Polychoc BS 1000 L - Ø 160 x H. 60 cm

22-61 Bac Polychoc BS 1200 L - Ø 180 x H. 60 cm

22-63 Bac Polychoc BS 1500 L - Ø 200 x H. 60 cm

ACCESSOIRES



32 l/min. à 3 bars

A-603



A-617



B-121



Échappatoire anti-noyade A-622 : préserve la faune sauvage et la qualité sanitaire de l'eau. Conçu en partenariat avec le naturaliste J-F. NOBLET. BREVET Fr 1052046.

REF. DÉSIGNATION

A-603 Kit de robinetterie gros débit à flotteur pour PREBAC BS. (pression maxi. 6 bars) - Coude laiton 1/2" mâle (15x21 mm)

A-617 Idem A-603, mais basse pression (< 1 bar) pour alimentation par gravité

B-121 Kit d'ancrage au sol pour PREBAC circulaire

A-622 Kit échappatoire anti-noyade de faune sauvage pour PREBAC



LE SAVEZ-VOUS ?

Au pâturage, une vache laitière en production se nourrissant exclusivement d'herbe boit en moyenne 55 litres d'eau par jour. Lors de fortes chaleurs, cette consommation quotidienne peut atteindre 125 litres d'eau. Il est donc crucial de bien dimensionner ses abreuvoirs pour ne pas pénaliser la production. Demandez conseil à votre revendeur ou au représentant LA BUVETTE de votre région.



Bacs ovales transportables très résistants



PREBAC POLYCHOC™

Ces bacs ovales sont fabriqués en polyéthylène Polychoc™ comme tous les PREBAC (voir pages précédentes).

Ils sont garantis 8 ans (voir pages précédentes).

Ils sont facilement transportables dans un véhicule utilitaire.

Très robustes, ils ne se déforment pas une fois remplis.

Protection latérale du tuyau d'arrivée d'eau.

Forme sans aspérité, permettant un nettoyage rapide et complet.

Existe aussi en forme rectangulaire et circulaire (voir pages précédentes).



Poignée de transport.



Vidange "VIDE-VITE".



Mise en place et transport aisés dans un véhicule.

PREBAC 550L



Capacité 550 litres.

Robinetterie à flotteur vendue séparément (ref. A-603 ou A-617).



REF. DÉSIGNATION

22-75 Bac Polychoc 550 l. - L. 147 x l. 105 x H. 60 cm

PREBAC 950L



Capacité 950 litres.

Robinetterie à flotteur vendue séparément (ref. A-603 ou A-617).



REF. DÉSIGNATION

22-78 Bac Polychoc 950 l. - L. 203 x l. 115 x H. 60 cm

ACCESSOIRES



A-603



A-617



B-121



Échappatoire anti-noyade A-622 : préserve la faune sauvage et la qualité sanitaire de l'eau. Conçu en partenariat avec le naturaliste J-F. NOBLET. BREVET Fr 1052046.

REF. DÉSIGNATION

A-603 Kit de robinetterie gros débit à flotteur pour PREBAC BS. (pression maxi. 6 bars) - Coude laiton 1/2" mâle (15x21 mm)

A-617 Idem A-603, mais basse pression (< 1 bar) pour alimentation par gravité

B-121 Kit d'ancrage au sol pour PREBAC circulaire

A-622 Kit échappatoire anti-noyade de faune sauvage pour PREBAC



Vannes gros débit et blocs-flotteurs inox



VANNES À GROS DÉBIT



Vannes synthétiques fiables et durables conçues pour alimenter tous types de bacs d'abreuvement ou citernes en un temps record.

Débits : 72 et 100 litres par minute, mesurés à 3 bars.

Niveau d'eau réglable. Système empêchant les coups de bélier.
Raccordement 15x21 (1/2") M.



Brise-jet en inox pour canaliser l'eau.

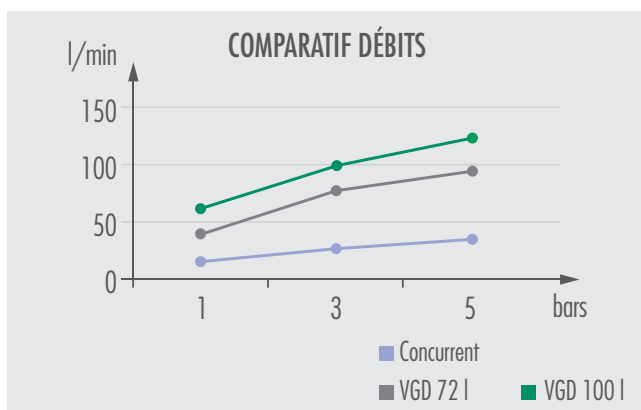
Double-flotteur pour fermeture en douceur et éviter les coups de bélier.

Épingle d'arrêt.

Pression maximale admise : 6 bars.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
A-628	Vanne 72 l./min (gicleur gris)	Sous coque
A-629	Vanne 100 l./min (gicleur vert)	Sous-coque



LACABAC



Bloc-flotteur à capot en tôle inox 10/10 pour tous les types de bacs.
Fixation sécurisée par pattes inox.

Raccordement 15x21 (1/2") ou 20x27 (3/4") mâle, droit ou coudé.
Robinetterie synthétique à l'abri total de toute corrosion quelle que soit la qualité de l'eau.
Réglage de la hauteur des flotteurs sans outil.
Blocage individuel de la robinetterie évitant la pose d'un robinet d'arrêt.



Modèle très gros débit pour pression standard :
72 litres/minute à 3 bars.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
A-672	Modèle à très gros débit 72 litres/minute à 3 bars Pattes courtes inox. Raccordement 3/4".	Carton individuel
A-601	Modèle à gros débit 26 litres/minute à 3 bars Pattes longues inox (boîte verte) - Raccordement 1/2".	Carton individuel
A-605	Modèle à gros débit 26 litres/minute à 3 bars Pattes courtes inox (boîte jaune) - Raccordement 1/2".	Carton individuel
A-608	Modèle pour pression inférieure à 1 bar (gravité) Pattes longues inox (boîte rouge) - Raccordement 1/2".	Carton individuel



NOTRE CONSEIL

Le Lacabac est reconnu depuis de nombreuses années. La nouvelle version 72 l/min est à privilégier pour les grands troupeaux ou des remplissages rapides car son grand débit réel est garanti par La Buvette.



Abreuvoirs avec pompe solaire

SOLAR-FLOW™ 900 L / 1500 L



Abreuvoirs solaires autonomes avec batterie(s).

La pompe est alimentée par la ou les batteries rechargées par le ou les panneaux solaires. **Plus il y a de soleil, plus les animaux boivent et plus la pompe débite de l'eau.**

Hauteur totale : 3 m. **Système antivol intégré.**

Des kits de pompage solaire seuls existent (voir page de droite).

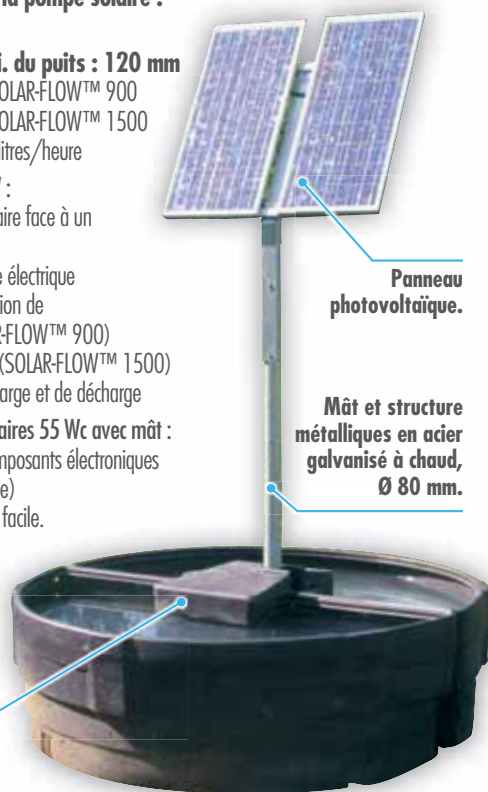
Convient pour 30 animaux*.

Caractéristiques des bacs :

- 2 bacs PREBAC en P.E.H.D., imputrescibles, résistants aux UV et garantis 8 ans
- reliés par un passe-doisson pour le passage de l'eau d'un bac à l'autre
- faciles à nettoyer (vidange rapide)
- pas de forme contondante ni pointue
- diamètres : 1,60 ou 2 mètres
- contenances : 900 litres (450 l x 2) ou 1500 litres (750 l x 2).

Caractéristiques de la pompe solaire :

- pompe immergée
 - Ø 100 mm - Ø mini. du puits : 120 mm
 - de 0 à 20 mètres - SOLAR-FLOW™ 900
 - de 0 à 50 mètres - SOLAR-FLOW™ 1500
 - débit de 160 à 360 litres/heure
- 1 ou 2 batteries 12 V :
 - elles permettent de faire face à un manque de soleil
 - 10 jours d'autonomie électrique avec une consommation de 1200 l/jour (SOLAR-FLOW™ 900) ou de 2500 l/jour (SOLAR-FLOW™ 1500)
 - avec régulateur de charge et de décharge
- 1 ou 2 panneaux solaires 55 Wc avec mât :
 - solides et fiables (composants électroniques et structure de marque)
 - montage et entretien facile.



Flotteurs de régulation de niveau d'eau dans le bac.

*Solar-Flow™ 1500 L.

REF. DÉSIGNATION

22-01	Pack complet - Pompe solaire - 2 abreuvoirs 450 litres (900 litres) - 1 batterie 12 V - 1 panneau 55 Wc
22-02	Pack complet - Pompe solaire - 2 abreuvoirs 750 litres (1500 litres) - 2 batteries 12 V - 2 panneaux 55 Wc



NOTRE CONSEIL

Pour votre confort et celui des animaux, installez au sol 60 m² de BI-STABLE™ (voir page 55).



L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Un réel soulagement"

Bernard Saint-Dizier, éleveur de Montbéliardes à They-Sous-Montfort (Vosges).

"J'utilise une Solar-Flow 1500 L depuis avril 2006. Au fil du temps, son rendement et sa fiabilité m'ont bluffé et ont gagné ma confiance. Pour un lot de 18 génisses, j'ai opté en mai 2010 pour une Solar-Flow 900 L. Je gagne un temps énorme, et il n'y a plus de soucis d'approvisionnement d'eau. C'est un réel soulagement. Les pompes sont immergées à 6-8 m de profondeur dans des puits situés à une vingtaine de mètres des bacs et les Solar-Flow™ se font complètement oublier. Même par temps gris, les bacs sont pleins. Les bêtes sont plus calmes, elles n'attendent plus le tracteur et il n'y a plus de bousculades pour accéder à l'eau. Rien qu'en comptant l'économie de carburant réalisée, l'usure du tracteur, et surtout le temps gagné (1 heure/jour) ma Solar-Flow 900 L sera amortie en 3 saisons."



LE SAVEZ-VOUS ?

Avec la SOLAR-FLOW™, vous économisez le temps passé à transporter de l'eau avec le tracteur. Vous contribuez aussi à préserver les berges. Le volume d'eau distribué est adapté au troupeau. Plus de « ruptures de stock » en eau dues à une surconsommation pour cause de chaleur ou à une surcharge de travail de l'éleveur (fenaion, moisson...).



Kits de pompage solaire

SOLAR-FLOW™ FIL-DU-SOLEIL

Kit complet de pompage solaire.

La pompe se déclenche dès que la luminosité est suffisante.



22-90



22-03

REF. DÉSIGNATION

22-03 Kit de pompage 24 V "Fil-du-Soleil"
2 panneaux 55 Wc - 1 pompe immergée - Mât et supports - 1 booster 24 V
Tuyau 50m - Raccords et câbles électriques

22-90 Kit de pompage 12 V "Fil-du-Soleil"
1 panneau 65 Wc - 1 pompe de surface - 1 booster 12 V marche/arrêt
(kits de branchements hydraulique et électrique, mât et supports, vendus à part)



SOLAR-FLOW™ STOCKAGE

Kit complet de pompage solaire autonome.

Les batteries accumulent l'énergie dès que la luminosité est suffisante. Un capteur de niveau d'eau met la pompe en marche.

Disponible en 12 Volts et en 24 Volts.



22-87

SCHEMA DE PRINCIPE : FIL-DU-SOLEIL

Citernes page 40.

PREBAC page 34.



SCHEMA DE PRINCIPE : STOCKAGE PAR BATTERIE

Citernes page 40.

PREBAC page 34.



ACCESSOIRES

Pour kit de pompage "Fil-du-Soleil" 12 V, ref. 22-90.



22-91



22-92



5 m

22-93



S-609

REF. DÉSIGNATION

22-91 1 panneau de 65 Wc supplémentaire pour montage en parallèle pour 22-90

22-92 Kit branchement hydraulique pour 22-90

22-93 Kit branchement électrique pour 22-90

S-609 Mât et supports galvanisés pour 1 à 2 panneaux solaires

REF. DÉSIGNATION

22-85 Kit de pompage 12 V "Stockage"
1 panneau 65 Wc - Pompe immergée - Mât et support - Coffre, batterie 12 V - Câbles électriques et filin inox (25 m) - Tuyau 25 m - Capteurs de niveau

22-87 Kit de pompage 24 V "Stockage"
2 panneaux 65 Wc - Pompe immergée - Mât et support - Coffre, 2 batteries 12 V - Câbles électriques et filin inox (50 m) - Tuyau (50 m) et capteurs de niveau

ACCESSOIRES

Pour transformer le kit de pompage "Stockage" 12 V ref. 22-85 en 24 V.

REF. DÉSIGNATION

22-86 1 batterie 12 V - 1 panneau 65 Wc - 2 traverses de fixation pour panneaux



Citernes autoportantes



Citernes monobloc en polyéthylène 100% vierge, de qualité alimentaire, traité anti-UV dans la masse.

Couvercle vissé à filetage extérieur, Ø 400 mm (Ø 130 mm sur 140 l, 270 l et 450 l), facilitant le nettoyage et l'évacuation des saletés vers l'extérieur. Bouchon additionnel de remplissage (Ø 130 mm) sur les modèles 1800 l, 2900 l, 4000 l et 5600 l.



Vanne PVC 1/4 de tour à la base :
 • DN 20 mm sur 140 l, 270 l et 450 l
 • DN 40 mm sur 650 l et 1200 l
 • DN 50 mm sur 1800 l, 2900 l, 4000 l et 5600 l.
 Bouchon 3/4" pour vidange complète ou branchement d'accessoires (abreuvoir, etc.).

Forme anti-ballant.
 Emplacement prévu à l'intérieur pour le montage d'une robinetterie à niveau constant (ref. A-603, A-628 ou A-629, voir pages 34 et 38), sauf sur 450, 270 et 140 l.

Poses :

- sur dalle béton ou sur plate-forme de véhicule, aménagées pour accueillir toutes les surfaces d'appui.
- mise en terre : **Modèle spécial sur commande** avec pieds de renfort insérés lors de la fabrication sur 1 800 l, 2 900 l, 4 000 l, 5 600 l, pour éviter l'écrasement de la citerne. **Nous consulter.**

CITERNES STANDARD



Pour le stockage de l'eau (densité 1).

REF.	DÉSIGNATION	POIDS (kg)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)
B-220	Citerne 140 l	11	800	520	630
B-227	Citerne 270 l	15	1000	610	800
B-221	Citerne 450 l	23	1100	650	800
B-222	Citerne 650 l	34	1520	760	840
B-223	Citerne 1200 l	57	1700	900	1050
B-224	Citerne 1800 l	80	2200	1170	1250
B-225	Citerne 2900 l	130	2550	1300	1350
B-228	Citerne 4000 l	190	2400	1680	1665

ACCESSOIRE



Réhausse pour citerne enterrée.
 Un point de piquage de Ø 63 mm.
 Possibilité de mettre 2 réhausse maximum.



B-230

REF.	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (mm)	HAUTEUR (mm)
B-230	Réhausse pour citerne enterrée	480	360

CITERNES RENFORCÉES



Pour stockage de liquides jusqu'à 1,5 de densité et/ou mise en terre.

REF.	DÉSIGNATION	POIDS (kg)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)
B-210	Citerne 140 l	13	800	520	630
B-217	Citerne 270 l	17	1000	610	800
B-211	Citerne 450 l	26	1100	650	800
B-212	Citerne 650 l	38	1520	760	840
B-213	Citerne 1200 l	65	1700	900	1050
B-214	Citerne 1800 l	88	2200	1170	1250
B-215	Citerne 2900 l	140	2550	1300	1350
B-218	Citerne 4000 l	210	2400	1680	1665
B-216	Citerne 5600 l	255	3225	1640	1620

BIGLAC 55 T



Bac double profond en PEHD à niveau constant pour tonne à eau.



16-50

Rebord important limitant le gaspillage par lapage.
 2 bouchons de vidange.
 Robinetterie basse pression (fonctionne de 0 à 1 bar).
 Raccordement 1/2" (15 x 21) par l'arrière.
 Se monte aussi sur tonne à lisier avec l'adaptateur (B-201).

REF. DÉSIGNATION

16-50 Double bac en P.E.H.D. pour tonne à eau

ACCESSOIRE



Adaptateur en acier galvanisé.
 Diamètre d'entrée : Ø150 mm
 Sortie vers BIGLAC 55 T : Ø38 mm



B-201

REF. DÉSIGNATION

B-201 Adaptateur pour tonne à lisier, sortie Ø 150 mm



Auges monobloc en polyéthylène

AUGES MONOBLOC PREMIUM

Auges pour l'alimentation des bovins en intérieur ou extérieur.
Longueurs 3, 4 ou 5 mètres.
Largeur 860 mm.

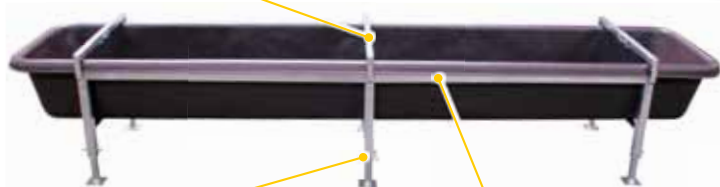
Cuve monobloc en polyéthylène Polychoc™ 100% vierge insensible au pH acide des ensilages.

Nos cuves sont garanties 8 ans contre tout vice de fabrication.

Barres anti-chute avec anneaux de levage.



POLYCHOC™



Pieds réglables boulonnés fournis d'origine.

Châssis galvanisé (tube de 50 mm) avec 3 longes de soutien par mètre 50.

Renfort sous la cuve sur toute sa longueur.



Montage simple et rapide.
Très bon rapport qualité/prix.
Formes sans coin ni recoin.
Pas de liaison fixe entre l'auge et le châssis.
Deux trous de vidange Ø 35 mm pour un nettoyage facile et complet.

REF. DÉSIGNATION

D-218 Longueur 3 m - Capacité 620 litres

D-219 Longueur 4 m - Capacité 845 litres

D-220 Longueur 5 m - Capacité 1070 litres



GARANTIE 8 ANS

Les auges monobloc LA BUVETTE disposent de cuves fabriquées de la même matière que nos PREBAC, réputés pour leur solidité et longévité. Aussi, nos cuves sont garanties 8 ans contre tout vice de fabrication.

- Les cuves des auges monobloc ne sont pas garanties contre les dommages liés à une mauvaise manutention, à une installation non conforme (pose sur un sol non aplani ou accidenté) ou à une utilisation inadaptée, autre que pour l'alimentation d'animaux d'élevage. Une auge monobloc utilisée pour l'abreuvement devra impérativement être équipée du kit de mise en eau D-227 (voir NOTRE CONSEIL).
- Les éléments en acier galvanisé ont une garantie constructeur d'un an.

Pour une demande de garantie sur une cuve, rapprochez-vous de votre revendeur LA BUVETTE avec votre facture d'achat et des photos de la cuve défectueuse et particulièrement de son dateur (idem PREBAC, p. 34).

Si votre demande est acceptée, votre revendeur vous établira un avoir à sa valeur historique, vétusté déduite (-12,5% par an).

ACCESSOIRES

REF. DÉSIGNATION

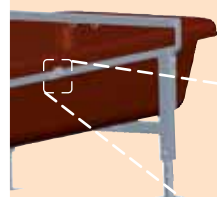
D-227 Kit de renfort pour mise en eau



NOTRE CONSEIL

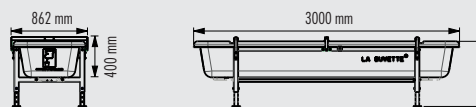
Les auges monobloc PREMIUM peuvent être remplies d'eau.

Il est alors impératif d'utiliser le kit de renfort pour mise en eau réf. D-227.

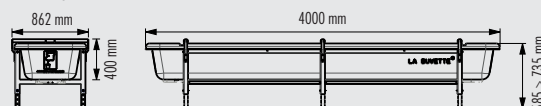


DIMENSIONS

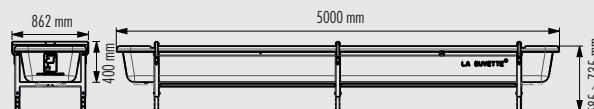
D-218 :



D-219 :



D-220 :



Auges modulaires en polyéthylène



AUGES AVEC STRUCTURE MÉTALLIQUE

Auges modulaires destinées à l'alimentation des bovins en intérieur ou extérieur.

Cuve en polyéthylène Polychoc™ 100% vierge insensible au pH acide des ensilages.

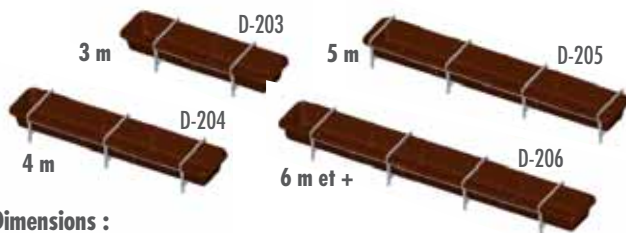
POLYCHOC™

Nos cuves sont garanties 8 ans contre tout vice de fabrication.



Structures en acier galvanisées à chaud à boulonner pour obtenir des auges de 3, 4, 5, 6, 7, 8 m... :
 - Supports transversaux en tube de 50x50 mm avec barres anti-chute,
 - Profils latéraux et inférieurs (lg. 1,50 m),
 - Pieds boulonnés réglables en hauteur.

Sans coin ni recoin, donc facile à nettoyer.
 2 bouchons de vidange. Pas de liaison fixe entre l'auge et le châssis, ce qui évite les casses liées aux différences de dilatation entre le PE et l'acier.
 Facile à monter (pièces standardisées), résistant et durable.
 Facile à transporter.



Dimensions :

- hauteur : 414 mm
- hauteur totale avec pieds : 600 mm
- largeur totale avec pieds en incluant la barre antichute : 880 mm
- capacité : 360 litres/mètre.

REF. DÉSIGNATION

D-203	Auge complète de 3 m - 2 barres antichute - 4 pieds
D-204	Auge complète de 4 m - 3 barres antichute - 6 pieds
D-205	Auge complète de 5 m - 4 barres antichute - 8 pieds
D-206	Auge complète de 6 m - 4 barres antichute - 8 pieds

AUGES SANS STRUCTURE MÉTALLIQUE

Idem dessus, mais sans les structures, auges destinées à être noyées dans le béton.

POLYCHOC™

REF. DÉSIGNATION

D-210	Embout mâle de 1,50 m - Boulonnerie pour PE - 2 bouchons de vidange - Notice
D-211	Embout femelle de 1,50 m
D-212	Allonge 1 m seule
D-213	Allonge 2 m seule

STRUCTURE MÉTALLIQUE



Boulonnerie pour PE.



D-202



D-214



D-216

REF. DÉSIGNATION

D-202	3 profils de soutien, longueur 1,5 m - Boulonnerie pour PE
D-214	Support transversal - 2 pieds - Barre antichute - Boulonnerie
D-215	3 profils de soutien, longueur 1 m - Boulonnerie pour PE
D-216	Barre antichute supplémentaire - Boulonnerie (à fixer sur profils de soutien)



GARANTIE 8 ANS

- Les cuves modulaires LA BUVETTE sont garanties 8 ans contre tout vice de fabrication. Elles ne sont pas garanties 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'alimentation d'animaux d'élevage.
- Les éléments en acier galvanisé ont une garantie constructeur d'un an.

Pour une demande de garantie sur une cuve, rapprochez-vous de votre revendeur LA BUVETTE avec votre facture d'achat et des photos de la pièce défectueuse et particulièrement de son dateur (idem PREBAC, p. 34).

Si votre demande est acceptée, votre revendeur vous établira un avoir à sa valeur historique, vétusté déduite (-12,5% par an).



Mangeoires en plastique et métalliques

AUGES EN POLYÉTHYLÈNE



Auges en PEHD qualité alimentaire, à poser au sol.
La nouvelle référence qualité-prix pour les petits animaux :
moutons, chèvres, veaux, poulains, poneys...



D-238

D-239

Fabrication de qualité en polyéthylène alimentaire haute densité (PEHD), un matériau inaltérable et léger.

Très robustes et résistantes pour une longue durée de vie, quelles que soient les conditions d'utilisations.

Bonne prise au sol pour une **meilleure stabilité**.

Fond plat posé au sol.

Nettoyage possible au jet haute pression.

Deux modèles disponibles :

- 1 m ; capacité 16,6 litres
- 2 m ; capacité 36,7 litres

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
D-238	Auge en polyéthylène 1 m de longueur - 16,6 l.	À l'unité
D-239	Auge en polyéthylène 2 m de longueur - 36,7 l.	À l'unité

SUPPORT BLOC À LÉCHER 25 KG



Support tout inox pour
bloc à lécher jusqu'à 25 kg.

LE support robuste et durable que vous attendiez.

l. 256 x prof. 265 x h. 200 mm

8 trous de fixation dont
4 oblongs.



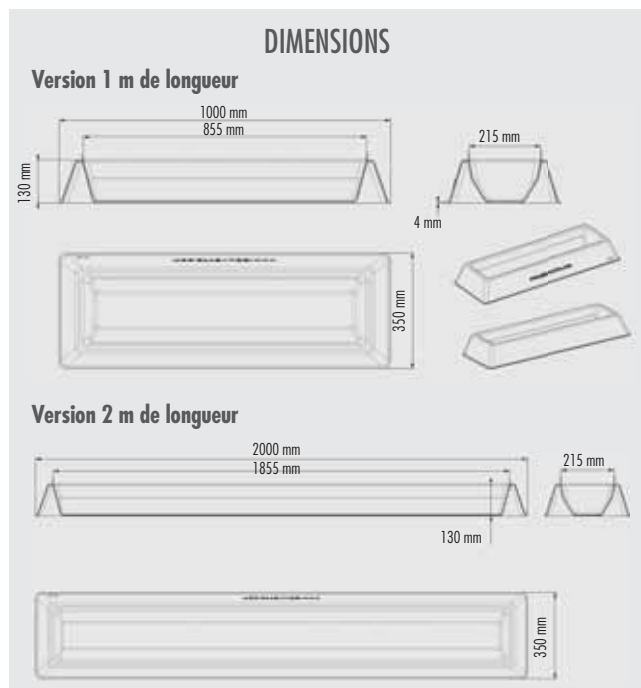
REF. DÉSIGNATION

D-173 Support inox pour bloc à lécher 25 kg



LE SAVEZ-VOUS ?

Utiliser des supports muraux facilite l'accès au sel par tous les animaux par rapport à une disposition sur la table d'alimentation et prolonge la durée de vie des pierres (risque de casse par les animaux ou les engins réduit). Pour éviter que les vaches n'englobent les passages de logettes, positionnez les supports pour pierre à sel de manière à les rendre accessibles depuis le couloir râclé.



Cases à veau individuelles modulaires



BABY-STAR™



Cases à veau résistantes aux chocs qui s'assemblent facilement côte-à-côte et dos-à-dos. Fabriquées en PEHD double peau. Impuantes, cette matière est facile d'entretien et favorise l'hygiène.



2 seaux accessibles (fournis).

2 cornadis (fournis) avec passages de tête réglables permettant de bloquer le veau pour l'inciter à s'alimenter.

Avancée limitant le contact trop direct entre animaux.

Sous abri ou dans un bâtiment, la BABY-STAR™ apporte confort et sécurité sanitaire à un veau âgé de 0 à 8 semaines :

- Ses formes arrondies et sa matière douce évitent les blessures.
- Les parois ajourées facilitent la surveillance et permettent les contacts visuels entre les veaux.
- Les deux cornadis réglables (de série) permettent de bloquer le veau.
- L'avancée des parois latérales sépare les cases au niveau des cornadis et évite les contacts trop directs entre les veaux.
- La BABY-STAR™ répond pleinement aux normes européennes du bien-être animal.

Dimensions :

- longueur intérieure : 1840 mm - largeur intérieure : 1220 mm
- hauteur sans caillebotis PE : 1150 mm - avec : 1350 mm (voir page de droite).



D-244

D-246

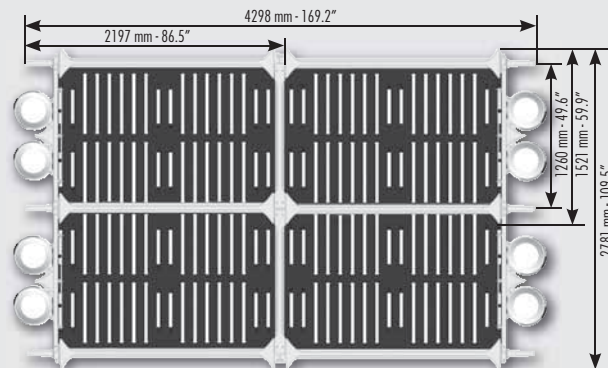
D-248

REF. DÉSIGNATION

D-244	Barrière arrière BABY-STAR™
D-245	Barrière arrière BABY-STAR™ Infirmerie (non ajourée)
D-246	Barrière latérale BABY-STAR™
D-247	Barrière latérale BABY-STAR™ Infirmerie (non ajourée)
D-248	Portillon avant BABY-STAR™ + 2 cornadis + 2 seaux et portes-seau + 4 broches de liaison

EXEMPLES DE MONTAGE BABY-STAR™

Les cases accolées nécessitent toutes un élément de moins.



4 cases dos-à-dos et côte-à-côte (12 parois).



2 cases contre un mur (5 parois).



6 cases côte-à-côte (19 parois).



Cases à veau individuelles modulaires



PORTILLON BABY-STAR™ XL

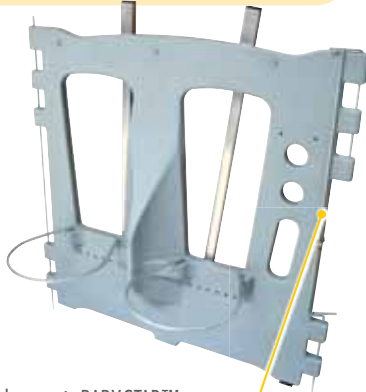
Portillon avant adapté au veau de boucherie nécessitant un isolement sanitaire.

Passages de tête élargis (305 mm).

Double cornadis robuste et inoxydable : tubes en aluminium et crémaillère en inox.

Enclosure réglable.

Fourni avec 2 porte-seaux Ø 340 mm et 4 broches de liaison.



S'assemble avec les parois BABY-STAR™ : Confort et hygiène pour un veau pendant toute sa période d'engraissement (page de gauche).



Double cornadis inoxydable.



Système d'ouverture/fermeture du portillon rapide et pratique.

REF. DÉSIGNATION

D-259 Portillon avant BABY-STAR™ XL + 2 cornadis + 2 portes-seau + broches de liaison

ACCESSOIRES

D-249

D-132

D-175

D-139

D-128

D-123

REF. DÉSIGNATION

D-123 Râtelier à foin

D-128 Porte seuil Ø 340 mm

D-129 Porte seuil Ø 280 mm

D-132 Support pour seuil à tétine

D-139 Seau 16 litres Ø 340 mm

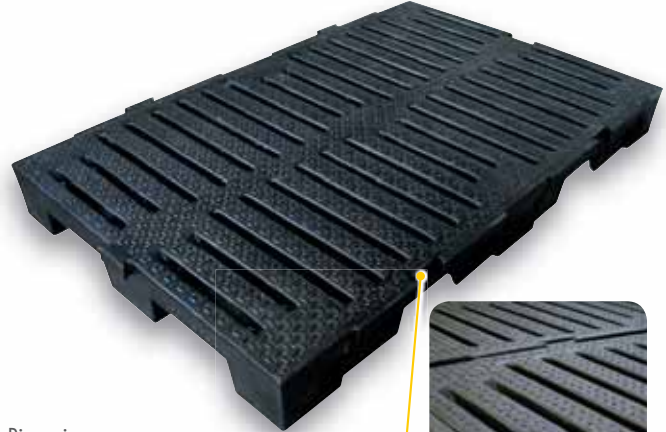
D-149 Seau 12 litres LA BUVETTE gradué Ø 280 mm

D-175 Seau à tétine 9 litres gradué

D-249 Kit de fixation murale arrière de deux éléments BABY-STAR™

CAILLEBOTIS PE

Caillebotis résistant et antidérapant en polyéthylène haute densité idéal pour BABY-STAR™ et MINISTAR™. Facile à nettoyer et à déplacer (28 kg).



Dimensions :
L. 1930 x l. 1260 x H. 200 mm.

Les caillebotis s'assemblent comme un puzzle.



REF. DÉSIGNATION

D-253 Caillebotis PE pour case BABY-STAR™ ou niche MINISTAR™



L'AVIS D'UN UTILISATEUR



"Une première impression très favorable"

Louis Binois, éleveur laitier à Balazé (35).

"Quand nous avons reçu nos deux BABY-STAR™, c'est ma femme qui a tenu à faire le montage. Cela lui semblait comme un Lego et elle avait envie d'essayer. Elle n'a mis que quelques minutes pour faire l'assemblage. C'est un bon point pour les futurs nettoyages. Lorsque l'on fait ce montage, ce qui surprend c'est la légèreté des parois. C'est très facile à manipuler. Au contact, c'est agréable, ce n'est ni froid, ni chaud. Un des points importants, c'est l'espace dont dispose le veau. Il a vraiment ce qu'il lui faut pour être à l'aise. Il peut même se blottir dans un coin du fait de la forme des parois. La paille reste dans la case sans glisser sous les parois.

Ce qui est intéressant c'est que si je veux augmenter d'une case, je n'ai que 2, voire 3 parois à acheter. C'est vraiment modulaire".



Niche individuelle en polyéthylène pour veau jusqu'à 4 semaines



Niches individuelles en polyéthylène haute densité 100% vierge, traitées anti-UV, de couleur blanche. Garanties 5 ans.



Une gamme complète à adapter à la taille des veaux.

Bon isolement thermique des veaux. Aération par l'arrière pour une meilleure ventilation et un air toujours sain. Résistantes aux chocs pour une plus longue durée d'utilisation. Les niches à veau individuelles LA BUVETTE® existent en 3 tailles pour s'adapter au mieux à la croissance de l'animal et aux types d'élevage :

- **MINISTAR™** jusqu'à 4 semaines
- **MIDDLESTAR** jusqu'à 8 semaines
- **LOGISTAR™** de 0 à 2 mois.

Un travail simplifié.

Surveillance instantanée par la porte largement dimensionnée. Accès facile au veau par l'enclos et la porte, pour identification... Distribution extérieure du lait, de l'eau, des concentrés et du foin. Curage rapide et pratique : Les niches sont légères et facilement maniables. Le polyéthylène résiste aisément au nettoyeur haute pression.

L'hygiène et la sécurité du veau respectées.

En séparant les veaux des bâtiments à forte pression microbienne durant l'hiver, les veaux sont moins malades et surtout guérissent mieux et plus vite. L'utilisation d'enclos aide à conserver l'aire de couchage saine et sèche car les excréments sont plutôt à l'extérieur dans la cour. Le curage rapide et facile encourage à nettoyer plus souvent. La niche ne présente pas de pièce métallique froide et dangereuse.

Une économie réalisée.

Un abri moins cher qu'un bâtiment. L'isolement empêche la transmission de germes. Une diminution importante de la mortalité par rapport au bâtiment. Réduction des frais vétérinaires, meilleur G.M.Q.



GARANTIE 5 ANS

Les niches LA BUVETTE sont garanties 5 ans contre tout vice de fabrication depuis janvier 2013. Elles ne sont pas garanties contre les dommages liés à une mauvaise manutention, à une installation non conforme (pose sur un sol non aplani ou accidenté) ou à une utilisation inadaptée, autre que pour l'abri de jeunes veaux laitiers. Les accessoires sont garantis un an.

Pour une demande de garantie sur une niche, rapprochez-vous de votre revendeur LA BUVETTE avec votre facture d'achat et des photos de la niche défectueuse et particulièrement de son dateur (idem PREBAC, p. 34).

Si votre demande est acceptée, votre revendeur vous établira un avoir à sa valeur historique, vétusté déduite (-20 % par an).

MINISTAR™



Niche de démarrage pour un veau jusqu'à 4 semaines avec tout le confort indispensable.

Dimensions extérieures : L. 140 x l. 116 x H. 125 cm.



Aération réglable.



Partie facile à découper pour créer une ouverture.



De nombreux accessoires existent en option (voir page 48).

REF. DÉSIGNATION

D-112 Niche pour 1 veau jusqu'à 4 semaines - En polyéthylène, couleur blanche - Sans accessoires - Dimensions extérieures : L. 1,40 x l. 1,16 x H. 1,25 m



L'AVIS D'UN UTILISATEUR



« Une sécurité indispensable »

M. et Mme. Giron et leur fils, éleveurs de 90 Montbéliardes et de 150 veaux Vosgiens à La Roseraie, Remicourt (88).

« Chaque année, nous passons environ 150 veaux dans nos niches MINISTAR. Nous achetons des veaux d'origines diverses, une période d'isolement d'une quinzaine de jours est donc une sécurité indispensable. Les MINISTAR sont parfaites pour cet usage car elles empêchent la propagation des microbes. Elles sont légères et faciles à nettoyer. Été comme hiver, les veaux ont une bien meilleure hygiène. Nous n'avons pas de problème sanitaire et le budget vétérinaire s'en ressent ! »



Niches individuelles en polyéthylène pour veau jusqu'à 8 semaines

MIDDLESTAR

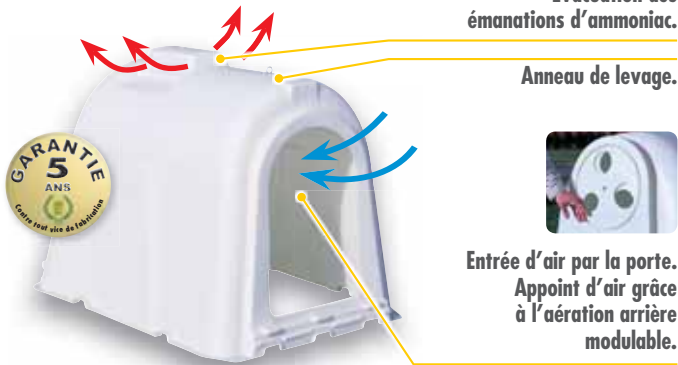


Niche intermédiaire pour 1 veau jusqu'à 2 mois.

Très bonne aération. (Voir descriptif complet page en face)

Dimensions extérieures : L. 203 x l. 135 x H. 140 cm.

De nombreux accessoires existent en option (voir page 48).



REF. DÉSIGNATION

D-117 Niche pour 1 veau jusqu'à 2 mois - En polyéthylène, couleur blanche - Sans accessoires - Dimensions extérieures : L. 2,03 x l. 1,35 x H. 1,40 m

ENCLOS BASCULANT PE POUR MIDDLESTAR



Enclos basculant en polyéthylène haute densité double peau.

L'enclos doit être monté avec le portillon D-136.

De nombreux accessoires existent en option (voir page 48).



REF. DÉSIGNATION

D-136 Portillon PE à deux battants

D-137 Enclos PE basculant (à monter impérativement avec D-136, fourni à part) Dimensions : L. 1,38 x l. 1,46 x h. 1,02 m (2,02 m²)

LOGISTAR™



Niche de grande dimension pour 1 veau de 0 à 2 mois.

Excellente aération. (Voir descriptif complet page en face).

Dimensions extérieures : L. 220 x l. 145 x H. 140 cm.

De nombreux accessoires existent en option (voir page 48).

Parties faciles à découper pour créer des ouvertures. (2 par côté). Capot en option (D-122).

Grilles réglables.

Anneaux de levage.



Sur le fond, un système d'aération réglable à 3 trous.

REF. DÉSIGNATION

D-111 Grande niche pour 1 veau jusqu'à 2 mois - En polyéthylène, couleur blanche - Sans accessoires - Dimensions extérieures : L. 2,20 x l. 1,45 x H. 1,40 m



L'AVIS D'UN UTILISATEUR



«Je suis très satisfait des conditions de travail»

Damien Jonet, Clavy-Warby (08).

«Les niches sont vraiment bien pour démarrer les veaux. Je les utilise du vêlage à 7 jours. Les niches donnent un environnement sain, il n'y pas de problème de température et la litière est toujours sèche. C'est la période durant laquelle je leur apprend à boire tout seul, et je suis très satisfait au niveau des conditions de travail. Quand les veaux sont en niche individuelle, ce n'est rien pour les prendre. C'est très facile de voir s'ils ont un problème, on peut intervenir tout de suite. Aujourd'hui, je ne changerais pas pour un autre système, car il me faut optimiser mon temps de travail».



Accessoires pour niches à veau individuelles

ENCLOS BASCULANT



Enclos et portillon galvanisés compatibles avec les niches MINISTAR™, MIDDLESTAR et LOGISTAR™. Modèle breveté.

Fabrication robuste et durable, tubes de forte section et galvanisation à chaud après fabrication.



- 1 Absence de barre de seuil** pour éviter les risques de chute.
- 2 Roulettes** fournies d'origine avec l'enclos pour déplacer l'ensemble.
- 3 Portillon amovible** avec verrou inaccessible par l'animal, support de seau à tétine intégré et emplacements pour deux portes-seau (fournis à part). Manipulation aisée : ôter la goupille et dégager le portillon. Embase tôlée.



La niche bascule dans l'enclos.

L'enclos bascule sur la niche.

Les roulettes facilitent les déplacements.

Le portillon et l'enclos sont vendus séparément. Le portillon s'utilise également seul sur les niches MINISTAR™, MIDDLESTAR et LOGISTAR™.

REF. DÉSIGNATION

- D-119 Enclos pour niche à veau - Dim. int. L. 1485 x l. 1430 x H. 900 mm
- D-120 Portillon niche à veau - Dim. l. 750 x H. 650 mm



AUTRES ACCESSOIRES



pour MINISTAR™, MIDDLESTAR ET LOGISTAR™



REF. DÉSIGNATION

- D-122 Capot d'accès latéral (pour LOGISTAR et MINISTAR™)
- D-123 Râtelier à foin (pour LOGISTAR et MINISTAR™)
- D-128 Porte-seau pour seau Ø 340 mm
- D-129 Porte-seau pour seau Ø 280 mm
- D-130 Plaque de fixation pour porte-seau, indispensable sur enclos PE de MIDDLESTAR
- D-132 Support seau à tétine seul
- D-138 Protège seau relevable en polyéthylène. Pour seau jusqu'à Ø 340 mm.
- D-139 Seau 16 litres Ø 340 mm
- D-149 Seau 12 litres Ø 280 mm LA BUVETTE, translucide et gradué
- D-175 Seau à tétine 9 litres gradué



Abri collectif extérieur pour veaux de 2 à 6 mois

MEGASTAR™



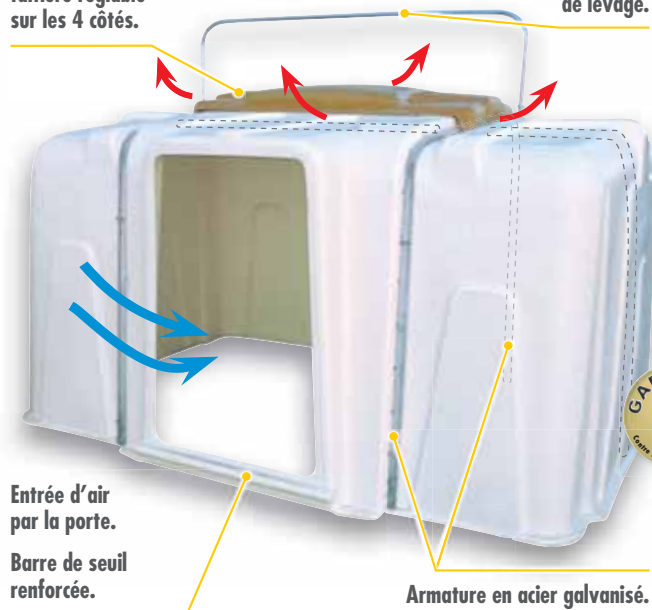
Abri collectif en polyéthylène haute densité, résistant aux UV.

Armature renforcée en acier galvanisé (fournie d'origine).

Dimensions extérieures : L. 356 x l. 254 x H. 197 cm.

Aération par grande
faitière réglable
sur les 4 côtés.

Barre de levage
accessible à tous
les moyens
de levage.



Entrée d'air
par la porte.

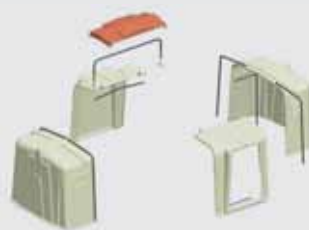
Barre de seuil
renforcée.

Armature en acier galvanisé.



Barrières, poteaux et cornadis non vendus.

MONTAGE DE LA MEGASTAR™



REF. DÉSIGNATION

D-115 Abri collectif en polyéthylène couleur blanche avec structure galvanisée - Sans accessoires.
Pour 5 à 7 veaux âgés de 2 à 6 mois.



LE SAVEZ-VOUS ?

Avantages pour l'éleveur.

- Gain d'argent : moins de mortalité, réduction des frais vétérinaires en minimisant les problèmes infectieux et un investissement par veau inférieur à celui dans un bâtiment.
- Confort de travail : curage mécanique possible en soulevant la niche par la barre de levage (1,86 m) à l'aide d'un bras hydraulique, surveillance/accès faciles, pas de dépôt de permis de construire et un montage/démontage en 2 heures à deux personnes par boulonnage.

Avantages pour le revendeur.

- Coût de transport optimum, les niches sont livrées par paire sur une palette.
- Qualité des produits.

Avantages pour les veaux

- Bien-être : les veaux regroupés par petits lots homogènes de 5 à 7 (veaux de 2 à 6 mois) subissent moins de stress que dans des grands lots hétérogènes. De 1,3 à 1,8 m² paillé par veau + 1,4 à 2 m² pour l'aire de parcours extérieur (tubulaire à acheter chez son fournisseur habituel). Meilleure ambiance d'élevage.
- Bonne santé : aération réglable et largement dimensionnée. Pas de condensation sur les parois. Air sec. Absence d'odeur d'ammoniac. Absence de courant d'air, diminuant les risques de viroses et infections microbiennes, notamment respiratoires.

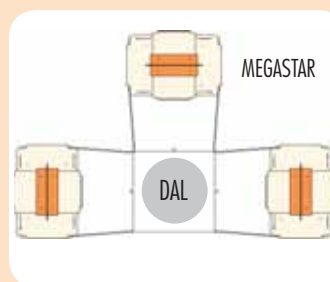


NOTRE CONSEIL

- Le village à veaux : un concept simple qui respecte vos conditions de travail et améliore l'état sanitaire des veaux ! Regroupez les niches individuelles de démarrage et les MEGASTAR autour d'une table d'alimentation abritée.



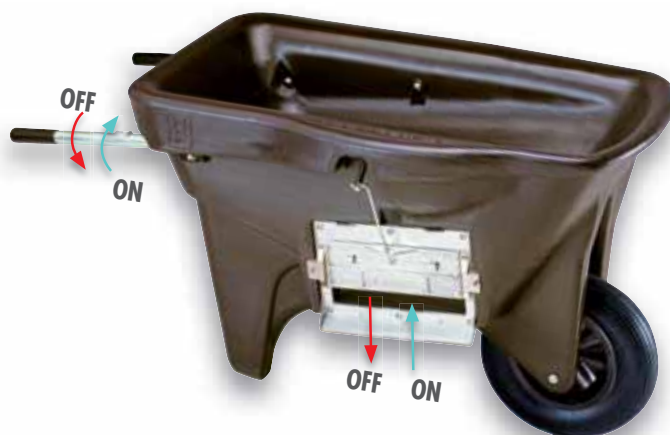
- Disposez les MEGASTAR comme sur le schéma ci-contre lorsqu'il y a un Distributeur Automatique de Lait (DAL).



Brouette distributrice d'aliments

Forme et système brevetés - Euro Patent EP 1201120A2

BROUETTE DISTRIBUTRICE



REF. DÉSIGNATION

D-185 Brouette distributrice d'aliments à débit réglable - L. 1410 x l. 744 x H. 902 mm



Coupe (double paroi).



Cuve 100 litres graduée.



Patin.



Trappe.

Brouette distributrice d'aliments à débit réglable.

Hauteur de distribution : 34 cm.

Déport de distribution/roue : 28 cm.

Volume intérieur de la cuve : 100 litres.

**Roue gonflable de Ø 400 mm (4 plis),
jante renforcée sur paliers.**

Dimensions : L. 1410 x l. 744 x H. 902 mm.

Caractéristiques techniques.

- Châssis-cuve monobloc solide et rigide, constitué d'une double paroi de polyéthylène haute densité. La brouette associe harmonieusement et efficacement le bac d'aliment avec les autres fonctions (roues, pieds, brancards, ...).
- Les formes épurées de la brouette facilitent son nettoyage et son entretien.
- La cuve est munie d'une large ouverture de 300 mm x 88 mm. Une trappe actionnée par la poignée droite du brancard vient l'obturer. 3 indexages permettent à l'éleveur de régler l'écoulement en fonction de son allure.
- Roue gonflable de Ø 400 mm sur paliers.
- Le volume de la cuve est de 100 litres. Le niveau est indiqué sur la paroi, face à l'éleveur. Les pentes de la cuve ne sont jamais inférieures à 30°, en position d'avancement, afin de permettre un bon écoulement des aliments (granulés, farines, tourteaux...). Pas de résidus en fond de cuve après utilisation.



Brouettes basculantes et tubulaires



BROUETTE 330 L.



Brouette basculante de 330 litres.
Cuve PEHD avec rebord soudé à double paroi pour une robustesse à toute épreuve. Plaque inox de protection.

Châssis résistant et équilibré. En roulage, la charge porte intégralement sur l'essieu.

Pas de basculement intempestif de la charge vers l'avant.

Formes épurées facilitant le remplissage et le nettoyage.

Facilité de vidage.



REF. DÉSIGNATION

D-186 Brouette basculante de 330 litres - L. 1730 x l. 810 x H. 860 mm

BROUETTE 600 L.



Brouette basculante de 600 litres.

Caractéristiques idem brouette 330 litres (voir ci-dessus) sauf brancards renforcés.



REF. DÉSIGNATION

D-187 Brouette basculante de 600 litres - L. 2056 x l. 982 x H. 945 mm



BROUETTE TUBULAIRE



Idéale pour le transport de gros volumes.

Charge admissible : 200 kg.

Une fabrication robuste pour une longue durée de vie.

Très fonctionnelle pour une utilisation quotidienne.

Châssis en acier galvanisé à chaud et tubes de fortes sections (Ø 34 mm).

Roues gonflables (Ø 400 mm x 80 mm) avec jantes plastiques renforcées sur roulements à billes.

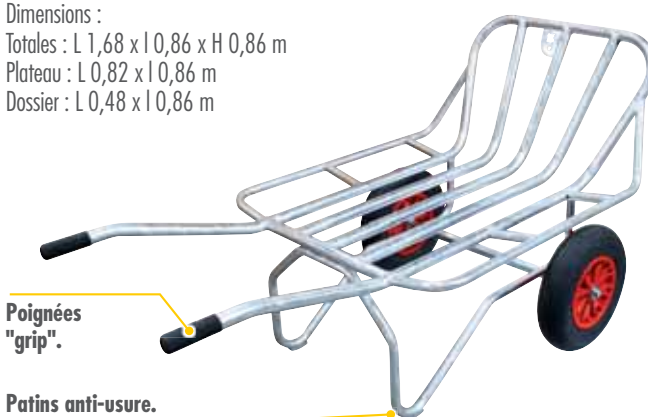
Brouette livrée montée.

Dimensions :

Totales : L 1,68 x l 0,86 x H 0,86 m

Plateau : L 0,82 x l 0,86 m

Dossier : L 0,48 x l 0,86 m



REF. DÉSIGNATION

D-188 Brouette tubulaire livrée montée

CONDITIONNEMENT

À l'unité



LE SAVEZ-VOUS ?

Avantages de nos jantes en plastique renforcées :

- Très robustes et durables : Nos jantes synthétiques sont inoxydables et lavables au jet haute pression.
- Pas de crevaison due à l'usure : Avec le temps, les jantes métalliques peuvent rouiller et des aspérités coupantes apparaissent alors entre la jante et le pneu, provoquant des crevaisons.
- Elles accueillent des pneumatiques Ø 400 mm renforcés à chambre à air et sont montées sur roulements à billes pour un confort de roulage optimal.



Chariots pour aliments



CHARIOTS 140 L.



Chariots de 140 litres ergonomiques avec poignées intégrées.

- Solides et durables : Cuve en **polyéthylène haute densité** avec **rebord soudé double paroi** montée sur un **châssis métallique**.
- Faciles à manœuvrer et stables :
Roues de Ø 400 mm gonflables sur roulements à billes assurant le confort pendant les trajets. Très maniables grâce aux 2 roulettes pivotantes. Ces chariots passent entre les portes de largeur 60 cm et franchissent aisément des petites marches. Ils tournent très facilement sur eux-mêmes dans les couloirs de 80 cm. Le chariot version D-181 passe sous une goulotte de 1 m.
- Formes épurées facilitant le nettoyage et l'entretien.

Matériels particulièrement adaptés aux productions hors-sol et aux écuries.



Vue en coupe :
Rebord soudé double paroi.



Version surélevée (+15 cm) pour atteindre plus facilement le fond de la cuve. **Les roues pivotantes gonflables** apportent confort et stabilité en terrain accidenté. Cloison en option, (voir accessoires).

REF. DÉSIGNATION

D-181 Chariot de 140 litres - L. 768 x l. 560 x H. 912 mm

D-180 Chariot de 140 litres surélevé à roues pivotantes gonflables
L. 768 x l. 560 x H. 1062 mm



CHARIOT 340 L.



Chariot de 340 litres ergonomique avec poignées intégrées.

Caractéristiques idem chariot 140 litres
Passes dans des portes de largeur 800 mm.



REF. DÉSIGNATION

D-182 Chariot de 340 litres - L. 1200 x l. 750 x H. 912 mm -

ACCESSOIRES



Kit brancard en acier galvanisé.

Montage facile. Très pratique pour soulever le chariot sur les deux roues avant et ainsi franchir les obstacles au sol.



A-790



D-171

REF. DÉSIGNATION

A-790 Kit brancard pour chariot 140 L.

CONDITIONNEMENT

1 par sachet

D-171 Mesure à aliments en matière plastique - Capacité 3 litres
Graduations par 1/2 litre - L. 265 x l. 175 mm

D-176 Couverture en PEHD pour chariot 140 l.

D-177 Séparation en PEHD pour chariot 140 l. avec équerres de fixation

D-178 Couverture en PEHD pour chariot 340 l.

D-179 Séparation en PEHD pour chariot 340 l. avec équerres de fixation



NOTRE CONSEIL

Pensez au couvercle en PEHD (D-176 ou D-178) pour protéger l'aliment des rongeurs et des oiseaux.



Plateau 4 roues



PLATEAU 4 ROUES

Plateau robuste avec châssis en acier galvanisé à chaud et **plancher antidérapant en contreplaqué baké**lisé.

Conçu pour supporter la charge d'une **balle haute densité**.

Dimensions :

- Plancher L. 240 x l. 98 x H. 49,5 cm
- Chariot L. 275 x l. 98 x H. 125 cm.

Ridelles en tube de forte section à installer au centre ou sur les côtés, à l'horizontal ou à la verticale (option).

Attelage pour micro-tracteur.



Timon à ressort à 1,25 m du sol.

4 roues gonflables (Ø 400 mm) avec jantes renforcées sur roulement à billes.

Essieu directionnel sans butée.

REF. DÉSIGNATION

D-183 Plateau 4 roues, sans ridelles

ACCESSOIRES

Les ridelles A-793 peuvent être installées à l'horizontal pour accroître la longueur du plateau.

Une à deux ridelles peuvent être placées à l'avant et à l'arrière.



REF. DÉSIGNATION

A-793 Lot de 2 ridelles en U

Outils à manche



OUTILS À MANCHE

Outils légers et résistants, adaptés à un usage fréquent et intensif.



- 1 Balais-brosses avec tête en PVC renforcé fibré et poils synthétiques. Manche en hêtre.
- 2 Balai rond en polyéthylène avec bague de serrage réglable. Manche en hêtre.
- 3 Pelle à grains en ABS, renforcée. Manche en frêne.

4 Rabots en polypropylène très résistants, fiables et durables. Manche en hêtre avec emmanchement automatique anti-rotation.

5 Fourche synthétique à crottin, légère et solide. Manche en aluminium.

6 Fourche métallique avec dents arrondies idéale pour les tapis caoutchouc. Manche en hêtre.

7 Combi pelle et râteau à crottin métallique. Manches en hêtre et acier.

REF. DÉSIGNATION

A-701 Balai-brosse 32 cm - Longueur 1,50 m

A-702 Balai-brosse 55 cm - Longueur 1,50 m

A-703 Balai rond - Longueur 1,90 m

A-704 Pelle à grain - Longueur 1,70 m

A-705 Rabot 53 cm - Longueur 1,45 m

A-706 Rabot 66 cm - Longueur 1,45 m

A-707 Fourche synthétique à crottin - Longueur 1,45 m

A-708 Fourche métallique - Longueur 1,45 m

A-709 Combi pelle à crottin & râteau - Longueur 1,10 m

CONDITIONNEMENT

Par carton de 6

Par carton de 6

Par carton de 6

Par carton de 6

Par carton de 6

Par carton de 6

Par carton de 5

Par carton de 5

Par carton de 5



Pédiluves pour animaux et hommes



PÉDILUVE ANTI-BOUSES



Bac solide et profond en PEHD monobloc pour **prévenir et soigner de manière optimale les problèmes de boiterie.**

La longueur de 1,60 m est spécialement adaptée à la foulée des bovins pour assurer un trempage optimal des 4 sabots.

La séparation en 4 bacs empêche la vache de faire de trop grandes foulées et l'oblige à poser le pied dès le premier bac.

Les tracés intérieurs permettent de bien ouvrir les ongles pour une bonne pénétration du produit traitant.

Installation possible dans tous les couloirs de retour (largeur de 85 cm).

Larges perforations pour permettre une bonne évacuation des bouses tout en empêchant que les pieds ne passent au travers.

La séparation du milieu oblige la vache à poser le pied dès le premier bac. Elle a également un effet brise-vagues évitant le gaspillage.



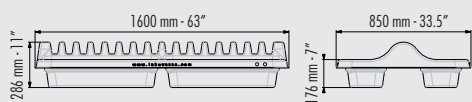
Dessus arrondi pour renvoyer systématiquement les pattes dans le bac.

Fond antidérapant qui écarte les ongles.

REF. DÉSIGNATION

D-107 Pédiluve anti-bouses 160 pour bovins. Volume maximal : 120 litres

DIMENSIONS : PÉDILUVE ANTI-BOUSES



Volumes de remplissage : - 80 litres avec une hauteur de remplissage de 13 cm.
- 100 litres avec une hauteur de remplissage de 15 cm.



NOTRE CONSEIL

Placez deux pédiluves anti-bouses l'un derrière l'autre pour faire un rinçage des ongles à l'eau claire puis un trempage avec du produit ou pour obtenir deux trempages par sabot avec du produit.



CLEANFOOT



Pédiluves en polyéthylène haute densité (PEHD) monobloc.

Antidérapants.

Les tracés intérieurs profonds, permettent de bien ouvrir les ongles, facilitant la bonne pénétration du produit traitant.



D-101



D-102

Spécial ovins/caprins :



D-106

Grande longueur pour éviter que les animaux ne sautent par dessus.

REF. DÉSIGNATION

D-101 Pour bovins 2 m - L. 200 x l. 85 x H. 16 cm

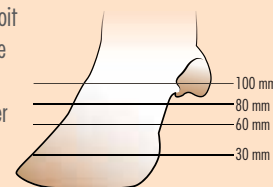
D-102 Pour bovins 3 m - L. 300 x l. 100 x H. 18 cm

D-106 Pour ovins et caprins 3 m - L. 300 x l. 47 x H. 18 cm



LE SAVEZ-VOUS ?

Pour être bien traité, un sabot de vache doit tremper dans au minimum 12 cm (même pour les derniers passages). En fonction du produit, il est recommandé de préparer entre 0,80 et 1,00 litre de solution par vache et par passage.



PÉDILUVE HUMAIN



Pédiluve en PEHD.

Fond anti-dérapant.



REF. DÉSIGNATION

D-105 Pédiluve humain - L. 53 x l. 75 x H. 11 cm



Stabilisation des sols



BI-STABLE™

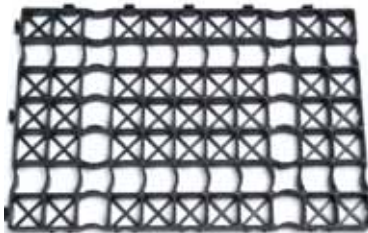


Système qui stabilise et renforce les qualités naturelles des sols.

- Portance : le poids de l'animal est réparti sur l'ensemble des dalles situées sous ses sabots, soit 1 m² au lieu de 180 cm² (4 sabots x 45 cm²).
- 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.

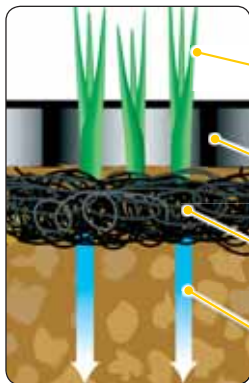
Dalle de stabilisation

Largeur : 395 mm
Longueur : 595 mm
Hauteur : 30 mm
En palette de 240 dalles
(soit environ 60 m²).



Nappe d'accroche

Largeur : 2 m
Longueur : 30 m
Hauteur : 20 mm
En rouleau de 60 m².



Le tapis de stabilisation est colonisé par la végétation.

La grille répartit le poids des animaux et protège la nappe.

La nappe d'accroche fixe le sol et reste perméable.

L'eau traverse l'ensemble sans être repartie à la périphérie.

REF. DÉSIGNATION

D-250	Dalle de stabilisation 4 dalles
D-251	Nappe d'accroche le m ²
D-252	BI-STABLE™ comprenant 1 m ² de nappe + 4 dalles

INSTALLATION DU BI-STABLE™

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.



2. Égaliser la surface existante avec un engin adapté ; pente d'environ 1% à 3% Réaliser un léger lit de semence.

3. Dérouler la nappe d'accroche D-251 sur le sol. Couper aux dimensions.



4. Poser les dalles D-250 dans un coin avec les accroches orientées vers la surface à couvrir ; conserver un espace libre de 5% pour faire les bordures (joint de dilatation).

Remplir les dalles D-250 avec un matériau perméable ; le remplissage doit s'effectuer juste après la pose du revêtement.



NOTRE CONSEIL

- Prévoyez la mise en place d'un tapis BI-STABLE™ sur les zones les plus piétinées : devant le bâtiment, autour des abreuvoirs et des râteliers et sur le chemin d'accès.
- Pour une protection optimale autour de vos zones piétinées, utilisez environ 60 m² de BI-STABLE™.



Traitements par l'eau de boisson

AQUAMIX



Pompe doseuse précise et fiable pour compléter l'eau de boisson. L'AQUAMIX est adaptée aux traitements médicamenteux, minéraux liquides, oligo-éléments, vitamines, hépato-protecteurs...

Elle est compatible avec tous les produits traitants, même corrosifs et acides. Les produits sont toujours dosés en fonction du débit d'eau entrant. AQUAMIX fonctionne sans électricité (force hydromotrice).

Débit de 0,05 m³/h à 3,4 m³/h.

Raccordement 1" (26x34).

Corps de pompe garanti 3 ans, moteur garanti 2 ans et mécanisme doseur garanti 1 an.



Chambre de mélange eau/produit brevetée : Le produit n'est jamais en contact avec le moteur.

Le dosage est simple et facile à régler.

Mécanisme doseur interchangeable.

Aspiration du produit traitant.

REF. DÉSIGNATION

15-02 Pompe doseuse AQUAMIX M - Dosage de 0,2 à 2,5%

Kits d'entretien disponibles : voir éclaté pièces de rechange sur www.labuvette.fr.

ACCESSOIRES



REF. DÉSIGNATION

A-151 Mécanisme doseur interchangeable seul : type S (0,025 à 0,3%)

A-153 Mécanisme doseur interchangeable seul : type L (0,4 à 5%)

A-160 Kit de montage by-pass avec clapet anti-retour pour AQUAMIX

A-446 Visi-Filtre VF6 - 100 microns, 6m³/h obligatoire - Raccordement 1" (26x34)

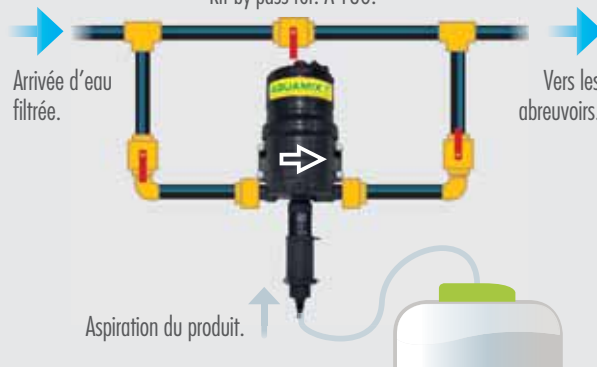


NOTRE CONSEIL

Il est impératif d'équiper votre installation en tête de ligne avec un filtre de 100 microns maximum (réf. A-446), ainsi qu'un clapet anti-retour 3/4" (réf. 1430203).

MONTAGE DE L'AQUAMIX

Kit by-pass réf. A-160.



NOTRE CONSEIL

L'objectif est de distribuer la dose journalière de traitement en 24 heures, pour que chaque animal puisse recevoir son traitement tout au long des visites quotidiennes à l'abreuvoir.

Le réglage de la pompe doseuse dépend de 3 facteurs :

- la consommation en eau des animaux,
- la dose de traitement à administrer,
- le type et le mode d'utilisation du produit (pur ou dilué).

Exemple :

- Consommation en eau: 75 l/vache/j (troupeau de 50 animaux)
- Dose de traitement à administrer : 150 ml/vache/j, soit 0,15 l/vache/j
- Le produit est liquide et ses caractéristiques physico-chimiques (viscosité, agressivité) sont compatibles avec une utilisation « pure » dans la pompe doseuse ou préalablement dilué.
- Vous disposez d'une AQUAMIX permettant de doser le produit entre 0,2 et 2,5%.

Cas n°1 : Vous souhaitez distribuer le produit directement en aspirant la solution « pure ». Comment déterminer le réglage de la pompe ?

Calcul de la concentration de produit à délivrer à l'abreuvoir :

$$0,15 \div (75 - 0,15) = 0,002 = \mathbf{0,2\%}$$

► Réglez le dosage de la pompe à 0,2% en tournant la molette de réglage.

Cas n°2 : Vous voulez réaliser une **dilution** car la pompe est déjà réglée à 2% (la précision de dosage est maximale dans les 3/4 supérieurs de la plage de dosage) et vous ne voulez pas changer ce réglage. Comment déterminer les volumes d'eau et de produit à mélanger ?

Réglée à 2,0% (20 ml = 0,02 l), la pompe aspire puis injecte 0,02 l de produit à chaque litre d'eau qui la traverse. Au final, il sort 1,02 l de "mélange eau + produit".

Calcul de la quantité de produit à distribuer : chaque vache doit recevoir 150 ml de traitement (0,15 l) par jour. Donc $0,15 \times 50 = 7,5$ l de produit pour tout le troupeau.

Calcul de la consommation du troupeau : 75×50 vaches = 3750 l dans la journée (dont 2% de produit). Il va donc entrer $3750 \div 1,02 = 3676,5$ litres d'eau dans la pompe.

La pompe va aspirer 2,0% de ces 3676,5 = 73,5 l de solution.

► Diluez 7,5 l de produit dans 73,5 l d'eau.

Cas n°3 : Vous ne voulez pas perdre de temps à préparer la dilution et vous voulez une **précision de dosage optimale** (située dans les 3/4 supérieurs de la plage de dosage)

► Achetez un mécanisme de dosage interchangeable permettant de doser entre 0,025 et 0,3% (Ref. A151) et réglez le dosage à 0,2%.



Gamme Cheval



ABREUVOIRS

THERMOLAC™

Abreuvoir antigel sans électricité efficace jusqu'à -30 °C et qui garde l'eau reste fraîche en été. Robinetterie à flotteur. Grande vidange. Existe en version à bol amovible. Voir page 28.



16-72

FORSTAL

Abreuvoir synthétique semi-rigide qui résiste aux chocs, à palette ou à tube. Voir page 7.



30-21

LAC 5 - LAC 10

Bol universel en fonte ou synthétique à niveau constant avec vidange. Voir page 2 et page 7.

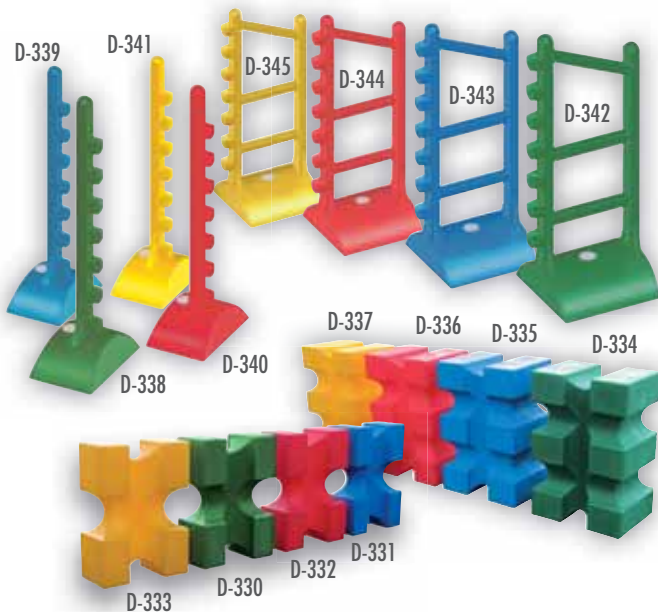


32-60

OBSTACLES

LARGE GAMME DE MATÉRIELS D'OBSTACLE.

À découvrir dans notre catalogue Cheval.



MANGEOIRES

LARGE GAMME DE MANGEOIRES ET D'AUGES ADAPTÉES À TOUTES LES SITUATIONS.

À découvrir dans notre catalogue Cheval.



BROUETTES ET CHARIOTS

Voir toute notre gamme de brouettes et de chariots pages 50 à 53.



Abreuvoirs et solutions antigel



ABREUVOIRS

BABYLAB™

Abreuvoir éducatif

Robinetterie à tube très souple d'utilisation. Bol parfaitement adapté à la morphologie des ovins/caprins.

Plus d'informations page 6.

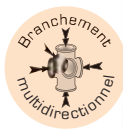


20-12

BABYLAB™ T

Idem BABYLAB™ avec **branchement multidirectionnel.**

Plus d'informations page 6.



20-17

LAC 10

Abreuvoir synthétique très résistant à niveau constant.

(Ne convient pas aux caprins.)

Plus d'informations page 7.



32-60

LAC 5, LAC 55

Abreuvoirs simple ou double accès en fonte, à niveau constant.

Plus d'informations page 2.



16-28

FIXATION RÉGLABLE

A-308

Système pour adapter la hauteur de l'abreuvoir à l'épaisseur de la litière. Idéal pour les chèvres et les moutons sur litière accumulée.

Plus d'informations page 63.



Réglage sans outil tous les 10 cm jusqu'à 50 cm.



ABREUVOIRS ANTIGEL

THERMOLACT™ 40B

Abreuvoir antigel sans électricité avec bol amovible. De l'eau propre tous les jours même à -15 °C sans aucun effort pour l'animal.

Plus d'informations page 28.



16-77

BIGCHO 2

Abreuvoir antigel anti-gaspillage à monter sur buse PE h. 400 mm.

Bol inox de grande dimension à niveau constant et vidange. Rebord anti-lapage métallique.

Résistance 24 V - 50 ou 80 W.

Plus d'informations page 26.



16-39

CALDOLAC 5

Abreuvoir antigel à monter sur buse.

Bol polyéthylène de grande dimension à niveau constant. Délivre une eau tempérée

(température auto-régulée).

Résistance 24 V - 180 W avec thermostat intégré.

Idéal pour 25 chèvres laitières.

Plus d'informations page 27.



16-30

SYSTÈMES ANTIGEL

SPEED-FLOW



16-69

Pompe de forte puissance pour mise en circulation des abreuvoirs qui propulse l'eau à grande vitesse. Plus d'informations p. 10.

THERMOFLOW



A-301

Réchauffeur additionnel 1500 W pour système de circulation. Plus d'informations p. 10.

RUBANS ET CÂBLES CHAUFFANTS

Pour la mise hors gel de vos canalisations. Plus d'informations page 12.



Grands abreuvoirs, brouettes...

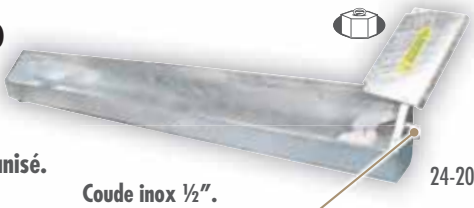


GRANDS ABREUVOIRS

OVICAP 240

Abreuvoir à niveau constant en acier 20/10^e entièrement galvanisé.

Robinetterie et capot intervertibles gauche-droite. Fixation murale. Grande vidange ("Vide-Vite"). Rebord intérieur anti-gaspillage. Grande largeur : 2,40 m. Idéal pour 50 à 80 ovins/caprins.



Coude inox 1/2".

24-20

REF. DÉSIGNATION

24-20 Abreuvoir à niveau constant pour chèvres et moutons.
Dim. L. 240 x l. 18,6 x H. 28 cm

PREBAC 70, 90, 200 R

Bacs en PEHD adaptés aux ovins/caprins.

Ils contiennent une quantité importante d'eau avec un débit élevé : ainsi lorsque la brebis meneuse vient s'abreuver, le bac permet de satisfaire rapidement les besoins de l'ensemble du troupeau.
Plus d'informations page 34.



22-53

BIGLAC 55 M

Bacs double accès à niveau constant pour 40 ovins ou caprins. Capacité 55 litres.

Plus d'informations page 32.



16-52

BIGLAC 90

Idem BIGLAC 55 M mais capacité de 90 litres pour 60 ovins ou caprins.

Plus d'informations page 32.

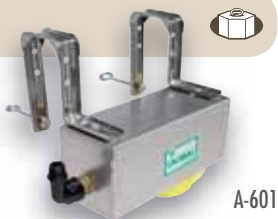


16-55

BLOCS FLOTTEUR

LACABAC

Blocs flotteur pour tous types de bacs.
Plus d'informations page 37.

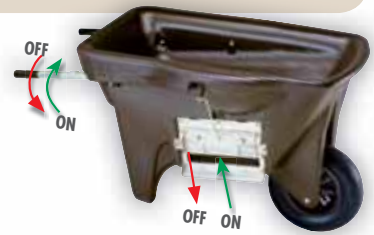


A-601



BROUETTE DISTRIBUTRICE

Cette brouette permet de distribuer tous vos concentrés en un passage continu sur votre quai d'alimentation, ou devant votre auge (H < 34 cm).
Plus d'informations page 50.



PÉDILUVES

CLEANFOOT

Facile à entretenir et à transporter, ce pédiluve vous permettra de traiter votre troupeau là où bon vous semble.
Plus d'informations page 54.



D-106

SUPPORT DE BLOC À LÉCHER

Pour limiter le gaspillage, le rebord de ce support plastique récupérera toutes les miettes.
Dimensions : L. 240 x l. 215 x H. 210 mm.



D-170

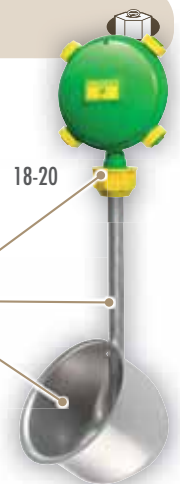
VANNE À MEMBRANE

Vanne pour bol B15 ou auge collective. Distribution d'eau automatique. Maintient un niveau d'eau constant.
Plus d'informations page 62.

Vanne à membrane seule réf. 18-20.

Tube inox 1,20 m réf. 18-21*.

Bol inox B15 réf. 4130403**.



18-20

* Vendus séparément
** Voir catalogue PR



Abreuvoirs pour porcs

PORCINOX : une exclusivité LA BUVETTE® - Euro Patent 0970605B1/ 0273784B1



Les bols **PORCINOX**, exclusivité de LA BUVETTE®, sont en **inox poli** indéformable et ils se déclinent en différents modèles pour s'adapter à l'âge des porcs.

Caractéristiques techniques :

- Robinetterie tout inox à raccord 1/2" gaz M (15 x 21) : Corps supérieur, corps inférieur, vis et ressort en inox. Débit réglable.
- Bol en inox embouti, poli indéformable : 2 à 4 trous de fixation oblongs permettant de corriger un mauvais perçage au mur. Obligation d'une fixation inox des abreuvoirs contre les parois (non fournie).

Les " Plus " de notre gamme :

Robinetterie fixée au bol par deux vis inox, montée au frein filet et sans soudure, permettant un démontage facile par l'arrière.

Coupure d'eau automatique brevetée : pour intervenir sur un abreuvoir sans couper la ligne d'eau. (voir encadré page de droite).



LE SAVEZ-VOUS ?

Le B10 : une efficacité anti-gaspillage prouvée et très rentable

Selon un essai réalisé par la CRA des Pays de La Loire à la ferme des Trinottières, le B10 a permis une diminution importante du gaspillage comparativement aux abreuvoirs témoins en fonte. Il a été réduit de 4% à 8% contre 8% à 12% pour les témoins. Un effet considérable sur la consommation d'eau et les frais d'épandage. L'économie a été chiffrée à plus de 900 € par an pour un élevage de 100 truies.

BALPI LIGHT

Bol synthétique pour maternité.

Robinetterie laiton 15x21 (1/2") mâle.
Entre-axes 85 mm - Ø 10 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-83	Abreuvoir en matière synthétique spécial maternité	Carton de 6



NOTRE CONSEIL

Besoins quotidiens en eau par type d'animaux

Truie en attente de saillie	12 à 17 litres
Truie gestante	15 à 20 litres
Porcelet sous la mère	0,2 à 0,4 litres
Porcelet en post sevrage	1 à 6 litres
Porc à l'auge	4 à 12 litres

B8

Bol inox pour maternité.

Entre-axes : 70 mm - Ø 8 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-51	Bol inox pour maternité	Carton de 25
14-52	Idem 14-51 pour basse pression	Carton de 25

B10

Bol inox pour post-sevrage.

Entre-axes : 70 mm - Ø 8 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-53	Bol inox pour post-sevrage	Carton de 10
14-54	Idem 14-53 pour basse pression	Carton de 10

B15 S

Bol inox pour engraissement de 25 à 110 kg (55 à 250 lbs).

Entre-axes : 80 mm - Ø 8 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-56	Bol inox pour engraissement de 25 à 110 kg	Carton de 4
14-57	Idem 14-56 pour basse pression	Carton de 4

B15 L

Bol inox pour engraissement jusqu'à 130 kg (300 lbs).

Robinetterie tout inox renforcée.
Entre-axes : 80 mm - Ø 8 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-55	Bol inox pour engraissement jusqu'à 130 kg	Carton de 4

B19

Bol inox pour truies individuelles, en groupe, ou maternité mixte (truies, porcelets) et verrats.

Robinetterie tout inox renforcée.
4 points de fixation Ø 10,5 mm.
Entre-axes : 88 mm et 103 mm.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
14-58	Bol inox pour truies individuelles, en groupe, en maternité mixte (truies, porcelets) et verrats.	Carton de 4

Sucettes pour porcs



DIRECTO PREMIUM

La sucette Directo Premium est conçue pour optimiser la consommation d'eau des élevages de porcs pour chaque atelier : **maternité, post-sevrage, engraissement.**



Réglage du débit sans démontage, pour s'adapter à la pression du réseau et au type d'animal : moins de gaspillage, moins de lisier et maîtrise des coûts de production.

Les dépôts contenus dans les canalisations peuvent être purgés en ouvrant largement la vis de réglage.

Pour couper l'arrivée d'eau, il suffit de serrer au maximum la vis de réglage.

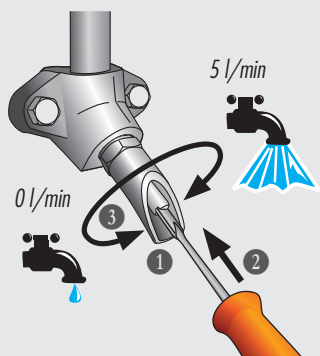
Raccordement 1/2" mâle. Fonctionne en pression standard et en basse pression.

Les 3 pièces en inox (corps, poussoir et ressort) garantissent une longue durée de vie.

Montage facile grâce à l'écrou hexagonal (supports coudés A-804 et A-801, voir accessoires en page de droite).

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
18-16	Directo Premium 50 Pour porcelets - Corps Ø 16 mm - Raccordement 1/2"	Sachet de 5
18-17	Directo Premium 70 Pour post-sevrage - Corps Ø 19 mm - Raccordement 1/2"	Sachet de 5
18-18	Directo Premium 90 Pour engraissement, truies et verrats Corps Ø 23 mm - Raccordement 1/2"	Sachet de 5

RÉGLAGE DU DÉBIT : DIRECTO PREMIUM

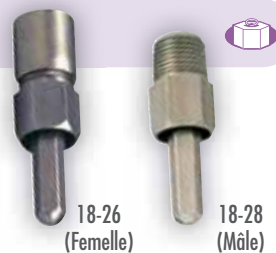


Rien de plus facile pour augmenter le débit.

- 1 Insérez la lame du tournevis dans l'encoche située au bout de la tige poussoir.
- 2 Poussez pour engager la tige au niveau du cône de réglage de débit.
- 3 Tournez **dans le sens** des aiguilles d'une montre.

POUSTUBE

Mouilleur à tube tout inox
à raccordement femelle
ou mâle 15 x 21.
Réglage de débit en partie supérieure.



La solution simple et efficace pour abreuver vos truies

- Sa conception particulière évite les blessures.
- Ne coince jamais : le mécanisme est protégé des animaux.

REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
18-26	POUSTUBE FEMELLE Débit mini 0,6 l/min - Raccordement 15 x 21 femelle	Carton de 20
18-28	POUSTUBE MÂLE Débit mini 0,6 l/min - Raccordement 15 x 21 mâle	Carton de 20

MONTAGE DU POUSTUBE



Montage dans une auge à truies ou "nourrisseuse".

Débit variable de :
2 l/min (0,53 USG/MIN)
à 9 l/min (2,38 USG/MIN)

MOUILLEUR DYRECT

Mouilleur à tube tout inox
à raccordement mâle 12 x 17.



REF.	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
18-27	Débit : mini 0,3 l/min et maxi 3,5 l/min Raccordement 12 x 17 mâle	Carton de 20

ACCESSOIRES

Supports de montage incassables en fonte galvanisée.
Entre-axe 50 mm pour boulons de 8 mm.



REF.	DÉSIGNATION
A-804	Support 20° pour DIRECTO 50, 70 et 90 (uniquement pour les cases maternité)
A-801	Support 45° pour DIRECTO 90



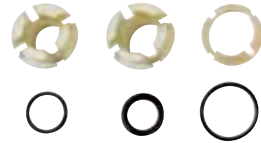
Matériel pour élevage porcin

VANNE À MEMBRANE

Vanne pour maintenir un niveau d'eau constant de faible hauteur dans une auge collective ou un bol.
Raccordement 15x21 (1/2") M.



Ø17 mm Ø25 mm Ø32 mm



Vanne livrée avec 3 raccords plastiques.

REF. DÉSIGNATION

18-20 Vanne à membrane (avec raccords)

CONDITIONNEMENT

ACCESSOIRES

Tube en inox

Longueur : 120 cm. Non fileté.

REF. DÉSIGNATION

18-21 Tube inox non fileté - Longueur 120 cm

4130404 Bol inox B19 (sans robinetterie) voir catalogue Pièces de Rechange

4130403 Bol inox B15 (sans robinetterie) voir catalogue Pièces de Rechange



LE SAVEZ-VOUS ?

Pour les auges collectives, la vanne à membrane permet de maintenir un faible niveau d'eau dans l'auge. Elle évite ainsi de maintenir un volume trop important d'eau stagnante dans les auges. L'eau est renouvelée rapidement et est donc de meilleure qualité sanitaire. C'est un point positif pour le respect des normes de bien-être animal.



Ouverture en 10 secondes, entretien facile.



PANNEAUX DE TRIAGE

Panneau de triage en polyéthylène.



REF. DÉSIGNATION

D-144 Petit modèle : 87 x 77 cm - Très robuste (4,7 kg)

D-145 Grand modèle : 120 x 77 cm - Très robuste (7 kg)

PROTÈGE CADAVRE

Protège-cadavre en polyéthylène.



REF. DÉSIGNATION

D-140 L. 240 x l. 130 x H. 60 cm - Léger (20 kg) - Facile à transporter (2 poignées)
Couleur vert foncé pour intégration au paysage

PÉDILUVE

Pédiluve pour homme.

Permet un nettoyage rapide des bottes. Fond anti-dérapant.



REF. DÉSIGNATION

D-105 L. 75 x l. 53 x H. 11 cm - Fond anti-dérapant

Protections et fixations de bols

ACCESSOIRES DE FIXATION



Réglage sans outil
tous les 10 cm
jusqu'à 50 cm.

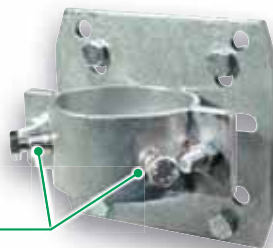
4 points de fixation,
aucune arête saillante.

A-308
Système pour adapter la hauteur de
l'abreuvoir à l'épaisseur de la litière.



A-331
Bride pour poteau
Ø102 mm ou poteau
"trèfle".

Anti-rotation.



A-334



A-315 / A-316



A-361



A-362

REF. DÉSIGNATION

A-308	Support mural en acier galvanisé pour ajuster la hauteur de l'abreuvoir. Idéal pour abreuvoir BABYLAB™. Hauteur totale 50 cm, réglage sous les 10 cm. Peut se fixer sur poteau avec une contre-bride (Prévoir une tresse inox pour le raccordement)
A-331	Bride de fixation sur poteau Ø 102 mm et "trèfle" pour S4, F11, FORSTAL, F30, F30A, F60, LAC 5, LAC 55, BABYLAB™, BABYLAB™ T, F110 INOX, F130 et F130 EL
A-334	Bride indispensable pour installer F110 et F130 sur tube de Ø 50 à 75 mm. Compatible avec BABYLAB™, F11, F30, F30A et F60
A-337	Bride idem A-331 mais pour poteau Ø 140 mm
A-315	Lot de 2 étriers en acier galvanisé pour tube jusqu'à Ø 50 mm pour F11, F30, F30A, F60, F110 INOX et BABYLAB™
A-316	Idem A-315 pour tube Ø 50 à 75 mm
A-361	Support d'angle pour F11, FORSTAL, F30, F130, LAC 5, BABYLAB™ T et F110 INOX
A-362	Support d'angle pour BABYLAB™

PROTECTIONS DE BOLS



REF. DÉSIGNATION

A-352	Protection en acier galvanisé pour F11, FORSTAL, F30, F30A, F130, LAC 5 et LAC 10. Montage possible en angle. Compatible avec la bride A-331. Dim. : l. 334 x prof. 366 x H. 235 mm
A-353	Protection en acier galvanisé pour F60. Montage sur paroi. Dim. : l. 518 x prof. 378 x H. 173 mm
A-354	Protection en acier galvanisé pour F130 EL. Montage possible en angle. Compatible avec la bride A-331. Dim. : prof. 379 x l.353 x H. 271 mm



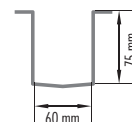
PROTECTIONS

A-341 & A-342 :
Pour animaux avec
anneau de mufle.



A-358

Protection spéciale canalisation isolée :
Plus large et profonde qu'une protection
standard afin de ne pas comprimer
la gaine en mousse isolante.



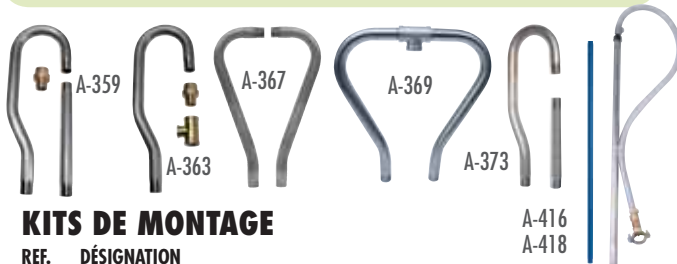
REF. DÉSIGNATION

A-341	Protection en inox pour robinetterie de F60
A-342	Protection en inox pour robinetterie de F30
A-358	Protection de canalisation, Dim. utiles L. 750 x l. 60 x prof. 75 mm. En acier galvanisé.



Accessoires de montage

KITS DE MONTAGE ET TUBES



KITS DE MONTAGE

REF.	DÉSIGNATION
A-359	Kit de montage en boucle pour FORSTAL (p. 7) : 2 tubes inox + raccord union
A-363	Kit de montage en boucle pour POLYSTAL (p. 14) : 2 tubes inox + T 1/2" + raccord tournant 3/4"
A-367	Kit de montage en boucle pour abreuvoirs à T de robinetterie 3/4" : 2 tubes inox 3/4" coudés
A-365	Idem A-367 avec un T pour robinetterie 1/2"
A-368	Kit de montage en boucle pour MULTI 220 (p. 22)
A-369	Kit de montage en boucle uniquement pour F110 INOX (p. 8)
A-373	Idem A-367 mais à encombrement réduit : 2 tubes inox 3/4"
A-418	Tuyau souple (1 m) et raccord + collier de piquage (A-810) + descente d'eau en tube inox (15 x 21) de 74 cm mâle-femelle
A-416	Tuyau souple (1 m) et raccord + collier de piquage (A-818) + descente d'eau en tube inox (15 x 21) de 74 cm mâle - femelle

TUBES

REF.	DÉSIGNATION
A-459	Tube inox (15 x 21) fileté mâle-mâle - Longueur 74 cm
A-469	Tube inox (15 x 21) fileté mâle-femelle - Longueur 74 cm
A-470	Tube inox (15 x 21) fileté mâle-femelle - Longueur 100 cm
A-461	Tube polyéthylène bleu (15 x 21) fileté mâle-mâle - Longueur 80 cm

MANCHONS ET RACCORDS 1/2"



REF.	DÉSIGNATION
A-822	Manchon inox femelle-femelle 15 x 21
A-823	Manchon plastique femelle-femelle 15 x 21
A-835	Coude inox mâle-femelle 15 x 21
A-829	Rallonge filetée aux 2 bouts 15 x 21 en laiton - Longueur 55 mm, pour LAC 5 et LAC 55 pour branchement sur tube vertical 15 x 21
A-824	Idem A-829, longueur 225 mm inox

THERMOPLONGEUR 24 V/30 W

Protège la robinetterie et renforce les capacités hors gel des abreuvoirs. Pour les pays à hivers très froids.



REF.	DÉSIGNATION
A-335	Thermoplongeur antigel 24 V - 30 W pour THERMOLAC™

DÉTENDEURS MANOMÈTRE

Réducteurs de pression à manomètre. Modèle gros débit: ref. A-406.

A-405
A-406



REF.	DÉSIGNATION
A-405	Détendeur manomètre - Raccordement 20 x 27 (3/4") - Débit maxi : 15l./min à 3 bars.
A-406	Détendeur manomètre gros débit - Raccordement 20 x 27 (3/4") Réduit la pression en maintenant un débit important

FILTRES



VISI FILTRE VF6

REF.	DÉSIGNATION
A-440	6 m³/h - Filtrage 350 microns - Raccordement 26 x 34
A-446	6 m³/h - Filtrage 100 microns - Raccordement 26 x 34 Recommandé en tête de ligne pour toutes installations d'abreuvoirs
A-442	Cartouche de rechange 350 microns
A-445	Cartouche de rechange 100 microns

VISI FILTRE VF10

A-441	10 m³/h - Filtrage 350 microns - Raccordement 40 x 49
A-447	10 m³/h - Filtrage 100 microns - Raccordement 40 x 49
A-443	Enveloppe de rechange 350 microns
A-444	Enveloppe de rechange 100 microns
A-820	Coupleur avec écrous pour sortie en 26 x 34

FLEXIBLES

Flexibles tressés en inox avec raccordement en 1/2" ou 3/4".



REF.	DÉSIGNATION
A-452	Longueur 600 mm, 2 écrous tournants 15 x 21 (femelle) + 1 raccord mâle-mâle 15 x 21
A-455	Idem A-452 sous coque
A-454	Longueur 1000 mm, 2 écrous tournants 15 x 21 + raccord mâle-mâle
A-458	Idem A-454 sous coque
A-480	Longueur 600 mm, 2 écrous tournants 20 x 27 (femelle) + 1 raccord mâle-mâle 20 x 27
A-481	Idem A-480 sous coque
A-482	Longueur 1000 mm, 2 écrous tournants 20 x 27 + raccord mâle-mâle
A-483	Idem A-482 sous coque

COLLIERS DE PIQUAGE, BOUCHONS



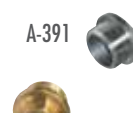
A-806



A-810



A-818



A-391



A-392

REF.	DÉSIGNATION
A-806	Collier de piquage - Corps en fonte galvanisée pour descente d'eau par raccord mâle 15 x 21 - Accepte aussi les tubes de 33 x 42 et 40 x 49
A-810	Collier de piquage à coupure rapide - En laiton avec coupure d'eau - Raccord cannelé de 13 - Etrier avec 2 vis en inox
A-818	Collier de piquage plastique avec sortie en double cannelure Ø 16 et 13
A-432	Collier de piquage pour tuyau Ø 25 avec sortie femelle 15 x 21 pour F30 et F60
A-391	Bouchon en inox mâle 3/4"
A-392	Bouchon en laiton mâle 3/4"

Index visuel

GAMME CLASSIQUE



GAMME ANTIGEL & CHAUFFANT



GAMME OCÉANE & PÂTURE



GAMME MATÉRIEL D'ÉLEVAGE



AQUAMIX



GAMME CHEVAL



GAMME OVINS / CAPRINS



GAMME PORC



ACCESSOIRES



GARANTIES DES MATÉRIELS

Nos matériels sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 1 an sauf indication contraire. Notre garantie s'applique exclusivement à l'échange de pièces défectueuses. Le retour de ces dernières pourra être demandé, frais à charge de l'acheteur. Toute demande de garantie doit être formulée par l'utilisateur auprès de son revendeur, argumentée et illustrée de photos. Le revendeur fera appel au représentant LA BUVETTE de son secteur qui traitera au mieux la demande avec le SAV LA BUVETTE. Pour plus d'informations, demandez nos conditions de garanties détaillées.

Sont exclus de la garantie les dommages causés :

- par le transporteur : charge au revendeur de contrôler la marchandise et d'inscrire sur le bordereau du transporteur les réserves précises relatives aux défauts constatés lors du déchargement puis de contacter LA BUVETTE.
- par une manutention inappropriée ou maladroite.
- consécutivement à une installation non conforme à la notice de montage.
- par une utilisation différente de celle pour laquelle le produit est destiné.
- sur les abreuvoirs non suffisamment approvisionnés en eau.



LA BUVETTE®

Le spécialiste de l'abreuvement



Notices **commerciales** | Pièces de **rechange** | Notices de **montage**
à votre disposition sur notre site internet :
www.labuvette.fr

VOS CONTACTS AU SIÈGE



Cathy VANHOOREN
Assistante Commerciale
France
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 20
c.vanhooren@labuvette.fr



Diana PREZIOSI
Administration des Ventes
France & Export
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 23
d.preziosi@labuvette.fr



Élodie ANTOINE
Responsable Marketing
& Communication
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 22
e.antoine@labuvette.fr



Julien MALLEVAL
Graphiste Chargé de
Communication
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 22
j.malleval@labuvette.fr



David BROSE
Technico-commercial
France & Export
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 21
d.brosse@labuvette.fr



Didier CORNIQUET
Responsable SAV
et Conseils d'Installation
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 27
d.corniquet@labuvette.fr



Arnaud JACQUOT
Conseils d'Installation
Tél. : +33 (0)3 24 52 37 10
a.jacquot@labuvette.fr

VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ

