



CATALOGUE 2022-2023

# **AGRICLÉ**

## **FOURNITURES AGRICOLES**

# APERÇU DES NOUVEAUTÉS PAGES 2-3

Abreuvoirs pour veaux et chevaux, page 5



Accessoires et protections d'abreuvoirs, page 68



Abreuvoirs pour bovins et chevaux, page 12



Allaitement, page 69



Abreuvoirs chauffants et antigels, page 18



Huches pour veaux, page 84



Abreuvoirs stabulation libre, page 34



Alimentation, page 96



Abreuvoirs pâturage, page 57



Tubes flexibles pour stalles, page 117



Flotteurs, page 64



Brosses pour vaches, page 118



Caprin/ovin, page 124



Porcin abreuvement, page 138



Porcin sucres et pousse-tubes, page 152



Raccordements et tuyaux, page 157



Tapis pour truies, page 164



Chevalin, page 166



Fournitures générales - Accessoires bovin laitier, page 174



Fournitures générales - Soins des onglons, page 179



Fournitures générales - Nettoyage/raclage, page 185



Fournitures générales - Identification/pesage, page 190



Fournitures générales - Contention, page 194



Fournitures générales, page 198



Lumières d'horticulture, page 200



Matériaux agricoles, page 214



Planches à patio, page 232





**Tétine pour louve automatique**  
Voir détails page 70



La nouvelle tétine Milk Bar fonctionne avec la majorité des loutes automatiques, tout en gardant son bas débit pour satisfaire la tétée du veau et le rendre plus calme après la buvée pour éviter les succions croisées.

**Tétine Calf Buddy**  
Voir détails page 70



La tétine *Calf Buddy* et le connecteur *Calf Buddy* forment un ensemble qui s'adapte sur n'importe quelle chaudière d'une autre marque.

**Chaudière EcoBucket**  
Voir détails page 73



La toute première chaudière semi-transparente de Milk Bar. Capacité de 9 litres avec marques de graduation. Couvert disponible en option.

**Tapis économique multusage**  
Voir détails page 116



Ce nouveau tapis tout usage par Agriclé est un tapis à petit prix pour combler différents besoins et pour divers types d'application. Pour utilisation résidentielle, commerciale, industrielle ou agricole.

**Tapis pour truies Split Saver**  
Voir détails page 164



Agriclé a développé un tapis à installer lors de la mise bas des truies pour les empêcher de s'écraser ou de s'éjurer. Le tapis est fabriqué à partir d'un tapis de caoutchouc 100% vierge Huber Technik.

**Tubes flexibles pour logettes**  
Voir détails page 117



Conçus et développés par Agriclé, nos tubes flexibles pour logettes vous laissent tout le loisir d'aménager votre espace comme vous le voulez.



**Huche Dual XL**  
Voir détails page 84



Parfaite pour jumeler deux veaux jusqu'à 8 semaines d'âge. Elle possède un intérieur plus grand pour offrir de l'espace, du confort et permettre aux veaux de se mélanger à un jeune âge.

**Chaudière pour clôture**  
Voir détails page 84



Fabriquée en plastique robuste, cette chaudière possède un crochet de sécurité pour empêcher la chaudière de décrocher de la clôture.

**Manteau pour veau**  
Voir détails page 87



Couverture souple pour veaux qui protège par temps froid et offre, dans les premiers jours, une aide au renforcement du système immunitaire.



**Chaudière souple**  
Voir détails page 172 et 198



Parfaite pour tous vos travaux, cette chaudière souple en plastique incassable est idéale pour cueillir, transporter, ranger tout ce que vous voulez.

**Lève-bétail**  
Voir détails page 196



Nouveau format de lève-bétail ajustable pour la vache qui ne peut pas se relever après un vêlage. Les pinces gommées sont ajustables à la taille de chaque vache grâce à une manivelle.

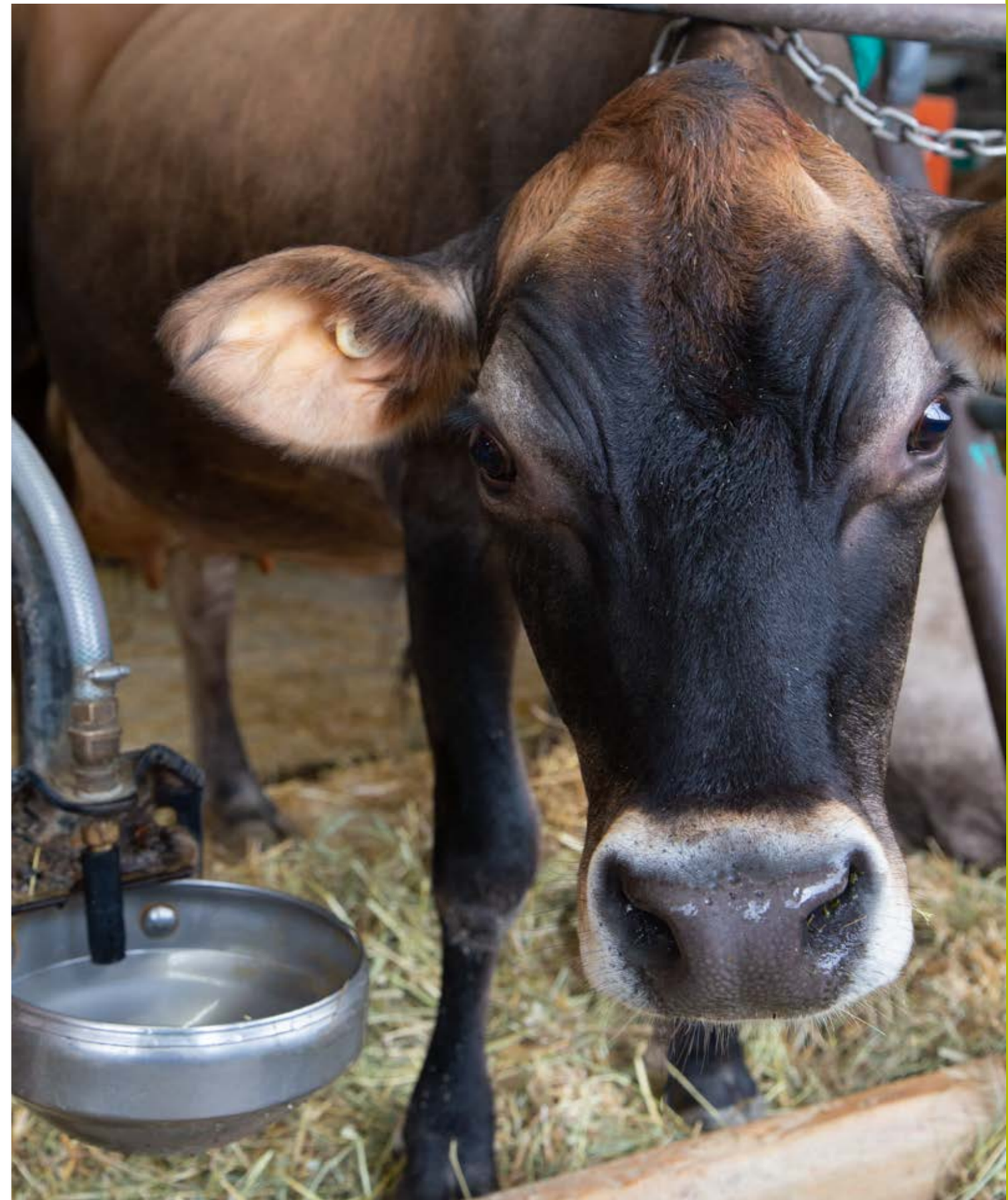


**Lumières au LED**  
Voir détails page 200



Nos solutions d'éclairage écologique de qualité supérieure optimisent jusqu'à deux fois la vitesse de croissance de vos plants, pour le meilleur rendement de l'industrie.

CHEZ AVENORD, NOUS ALLIONS TOUTES LES FORCES DE NOTRE FAMILLE POUR OFFRIR UNE EXPÉRIENCE DES PLUS **AVENANTES** À CEUX QUI CROISENT NOTRE CHEMIN. AXÉS SUR UN **AVENIR** PROMETTEUR, NOUS VOYONS CHAQUE OPPORTUNITÉ COMME UNE **AVENTURE** À ENTREPRENDRE, À TRAVERS TOUTES LES CONDITIONS.



Vous trouverez dans les prochaines pages un aperçu du programme des abreuvoirs **SUEVIA** pour l'élevage bovin.

Dans cette rubrique vous trouverez une gamme complète d'abreuvoirs en fonte émaillée de haute qualité, en acier inoxydable et en matières synthétiques. Pour les stabulations situées en région froide, nous proposons un éventail d'abreuvoirs antigels, soit chauffants, soit sans électricité. Pour l'abreuvement des vaches laitières vous aurez le choix entre des abreuvoirs individuels compacts à gros débit d'eau et des abreuvoirs collectifs à grosse contenance. Pour l'abreuvement en plein air nous vous proposons également plusieurs systèmes.

Notre expertise, basée sur une connaissance acquise depuis de très nombreuses années au contact des éleveurs et des Instituts de recherche animale, nous permet de faire évoluer les produits pour une utilisation optimale.

Nos abreuvoirs en fonte sont recouverts d'un revêtement en émail de haute qualité, qui garantit une surface hygiénique de longue durée. Dans le choix de nos aciers Inox, nous ne retenons que les meilleurs produits.

Nos produits en matières synthétiques sont bien entendu résistants aux rayons U.V. Les caractéristiques de nos matières premières sont régulièrement contrôlées. Vous avez des questions sur une utilisation particulière d'un abreuvoir? Nous restons à votre entière disposition pour vous aider dans votre choix.

Stade de croissance	Poids de l'animal en kg	Performance laitière par jour en kg	Besoin en eau en litre, par animal et par jour, à température ambiante de 5°C	Besoin en eau en litre, par animal et par jour, à température ambiante de 29°C	Hauteur de montage en pouces
Veau	90 180	-	8 14	13 23	16 24
Bovin	350	-	25	40	24 28
Vache tarie	630	-	40	60	24 35
Vache laitière	-	27 45	85 125	105 180	28 39

Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif. Un montage adapté à la morphologie des animaux et aux conditions d'utilisation doit être prévu. La consommation en eau est très variable, elle est en fonction de la température ambiante et des besoins liés à la production de lait.



**Abreuvoirs à palette**

Les abreuvoirs à palette sont de conception classique. L'animal appuie sur la palette, la soupape s'ouvre et libère l'eau qui s'écoule dans le bol. Les abreuvoirs à palette sont essentiellement utilisés pour l'abreuvement de bêtes à cornes et bovins avec anneau nasal.

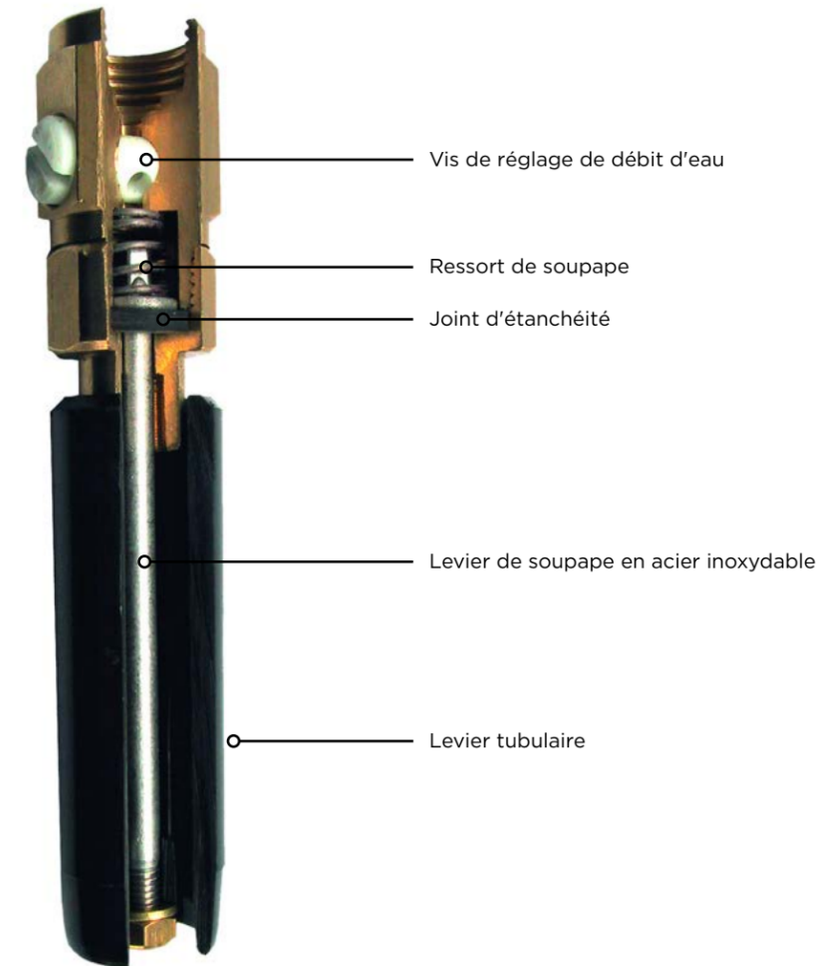
L'abreuvoir à palette nécessite un nettoyage régulier. Du fait de sa conception, le risque d'accumulation de résidus derrière la palette est accru. C'est pour pallier à cela que **SUEVIA** développa, dans les années 80, le premier abreuvoir à soupape tubulaire, afin de réduire considérablement la maintenance.



**Abreuvoirs à soupape tubulaire**

L'abreuvoir à soupape tubulaire peut être utilisé par tous types d'animaux. Le bol est facilement accessible par l'animal et la soupape tubulaire facilite son abreuvement, non seulement de face, mais aussi par les cotés. Le levier de soupape libère l'eau en douceur et en quantité suffisante. Même les animaux les plus sensibles acceptent la soupape tubulaire.

Pour la maintenance, par exemple pour le changement d'un ressort de soupape, il suffit de couper l'arrivée d'eau par la vis de réglage se trouvant sur le devant de la soupape tubulaire, puis dévisser celle-ci. Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en eau générale, les autres abreuvoirs se trouvant sur la ligne d'eau continuent à fonctionner.



**Modèle 370 à soupape en laiton 1/2"**

**Réf : 100.0370**

**Modèle 370 à soupape en acier inoxydable 1/2"**

**Réf : 100.0379**



**Abreuvoir avec réserve d'apprentissage**

- Abreuvoir Suevia avec un bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut, en laiton ou en acier inoxydable.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal). Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement permet le montage de l'abreuvoir sur poteaux, murs et coins à 90°

**Recommandé pour : veaux, ovins, caprins et chiens**

**Accessoires :**

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1" à 1 1/2" (131.0152).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Référence	Description
100.0370	Modèle 370 soupape laiton 1/2"
100.0379	Modèle 370 soupape inox 1/2"
131.0152	Étrier de fixation, 1" à 1 1/2", galvanisé
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox



**Modèle 375 à soupape en laiton 3/4"**

**Réf : 100.3753**

**Modèle 375 à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Réf : 100.3759**



**Abreuvoir avec réserve d'apprentissage**

- Abreuvoir Suevia **pour montage sur un circuit en boucle** avec un réchauffeur d'eau Suevia.
- Bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire en laiton ou en acier inoxydable, qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement femelle 3/4" par le haut ou par le bas. pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau (voir page 30).
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement permet le montage de l'abreuvoir sur poteaux, murs et coins à 90°

**Recommandé pour : veaux, ovins, caprins et chiens**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour installation sur poteaux de 1" à 1,5" (131.0169).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4", 7,5" (19 cm), mâle-mâle (102.1127).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.1983).

Référence	Description
100.3753	Modèle 375 soupape laiton 3/4"
100.3759	Modèle 370 soupape inox 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" à 2", galvanisé
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", inox, mâle-mâle
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"



**Réf : 100.0010**

**Modèle 10P**

**Abreuvoir avec réserve d'apprentissage**

- **Bol souple en matière synthétique Aquathan haute résistance**, idéal pour le petit veau.
- Très élastique et grande résistance aux coups.
- Aucun angle vif donc risque de blessures limité.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" avec un raccordement mâle par le haut.
- Libère l'eau en douceur.
- Petite réserve d'eau pour faciliter l'apprentissage à boire.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal) et réglable en agrandissant le trou du gicleur

**Recommandé pour : veaux et chevaux**

**Accessoires :**

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).

Référence	Description
100.0010	Modèle 10P soupape laiton 1/2"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" à 2", galvanisé



**Réf : 100.0120**

**Réf : 100.0123**

**Réf : 100.0129**

**Réf : 100.0128**

**Réf : 100.0122**

**Modèle 12P vert à soupape en laiton 1/2"**

**Modèle 12P vert à soupape en laiton 3/4"**

**Modèle 12P vert à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Modèle 12P noir à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Modèle 12P rose à soupape en laiton 3/4"**

- **Bol souple en matière synthétique Aquathan haute résistance**, idéal pour le petit veau.
- Très élastique et grande résistance aux coups.
- Aucun angle vif donc risque de blessures limité.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" et 3/4" ou en inox 3/4" qui libère l'eau en douceur.
- Raccordement femelle par le haut ou par le bas.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal). Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.

**Recommandé pour : veaux, chevaux et veaux de boucherie**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation avec contre-plaque de renfort pour installation sur poteaux de 1,5" à 2" (131.0167).
- Kit de montage en acier inoxydable pour circuit en boucle 3/4" pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs (103.1983).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4", 7,5" (19cm), mâle-mâle (102.1127).

Référence	Description
100.0120	Modèle 12P vert soupape laiton 1/2"
100.0123	Modèle 12P vert soupape laiton 3/4"
100.0129	Modèle 12P vert soupape inox 3/4"
100.0128	Modèle 12P noir soupape inox 3/4"
100.0122	Modèle 12P rose soupape laiton 3/4"
131.0167	Étrier de fixation 1 1/2" à 2", avec contre-plaque de renfort
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", inox, mâle-mâle



**Modèle 127K Minicup à niveau constant**

Réf : 100.1270



**Abreuvoir à niveau constant MINICUP**

- Bol en fonte enduit d'un revêtement de plastique durable.
- Pression d'eau jusqu'à 5 bar. Niveau d'eau constant et réglage facile.
- Bouchon de vidage d'eau au fond du bol pour un nettoyage rapide et efficace. Pas besoin de dévisser.
- Capot de flotteur amovible en acier inoxydable.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.

**Recommandé pour : moutons, chèvres, veaux, chiens et petits animaux**

**Accessoires :**

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou le bas (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Référence	Description
100.1270	Modèle 127K

**Modèle 130P en polyéthylène jusqu'à 5 bar**

Réf : 100.0130

**Modèle 130P-N en polyéthylène jusqu'à 1 bar**

Réf : 100.0131

**Modèle 340 en fonte jusqu'à 5 bar**

Réf : 100.0340



Bouchon de vidage en fond de cuve

**Abreuvoirs à niveau constant**

- Bol spacieux en polyéthylène ou fonte émaillée noire.
- Flotteur à gros débit. Niveau d'eau constant avec réglage facile.
- Modèle 130P et 130P-N : bouchon de vidage d'eau au fond du bol pour un nettoyage rapide et efficace.
- Capot de flotteur amovible en acier inoxydable.
- Aucun angle vif donc risque de blessures limité.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.
- Modèle 130P-N équipé d'un flotteur basse pression pour une pression maximum de 1 bar.
- Le modèle 130P-N est aussi recommandé pour installer sur une citerne à eau au pâturage.

**Modèles 130P et 130P-N recommandé pour : veaux, ovins, chevaux et chiens**

**Modèle 340 recommandé pour : bovins (avec antitêteur), taureaux (avec anneau nasal) veaux, ovins, caprins, chevaux, chiens et cervidés**

**Accessoires :**

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou le bas (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

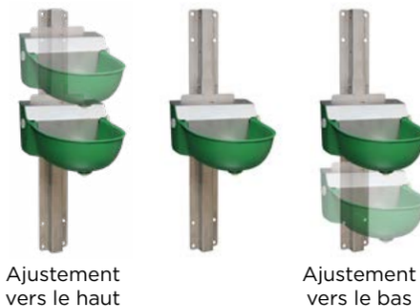
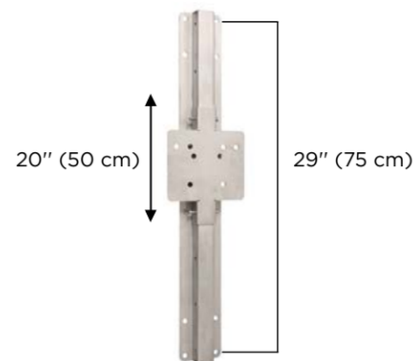
Référence	Description
100.0130	Modèle 130P
100.0131	Modèle 130P-N
100.0340	Modèle 340 en fonte émaillée noire
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox



100.0340



102.0352



Ajustement vers le haut

Ajustement vers le bas

Réf : 180.0326-1

Réf : 180.0330-1

**Modèle 326 embout laiton**

**Modèle 330 embout acier inoxydable**



101.0328



181.0327



101.0179

**Tétine pour taurillons et veaux**

- Suce avec embouchure robuste en acier inoxydable.
- Débit d'eau réglable en interchangeant les gicleurs de diamètre différent livrés de série.
- Raccordement mâle 1/2" en laiton ou en acier inoxydable.

**Recommandé pour : veaux, taureaux, truies et verrats**

**Accessoires :**

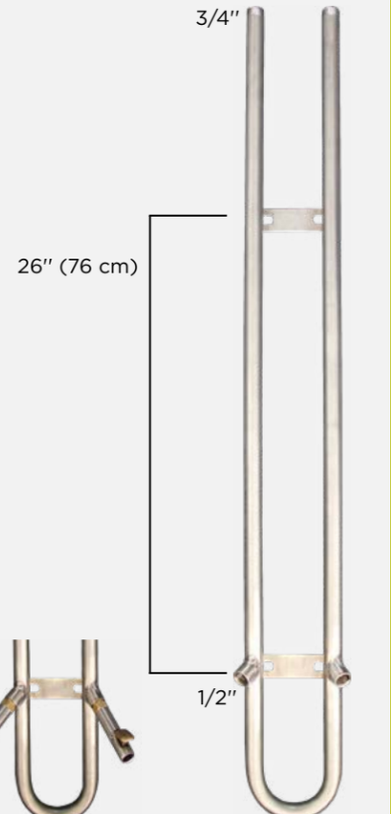
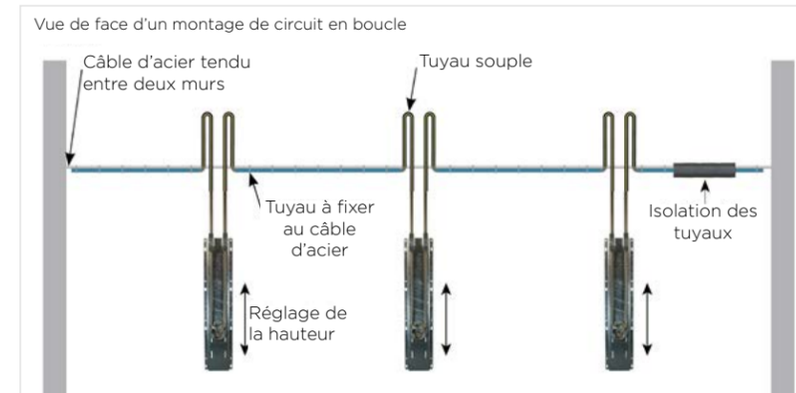
- Pièce de raccordement mural en fonte (101.0328).
- Étriers de fixation double pour poteaux 1 1/4" à 2" (101.0179).
- Étrier de protection en acier galvanisé livré de série avec raccordement mural, angle de 10°, raccordement femelle 1/2" par le haut et par le bas, pour fixation au mur ou sur poteau (181.0327).
- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U, deux sorties horizontales femelle 1/2" et deux raccords mâle 3/4" (103.2007).

Référence	Description
180-0326-1	Modèle 326 embout laiton
180-0330-1	Modèle 330 embout acier inoxydable
101.0328	Pièce de raccordement mural
101.0179	Étrier de fixation double 1 1/4" - 2"
181.0327	Étrier de protection en acier
103.2007	Tuyau de raccordement en U

Réf : 103.2007

**Tuyau de raccordement en U**

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en forme de U.
- Deux sorties femelle 1/2" horizontales.
- Deux raccords mâle 3/4" dans le haut.
- Pour raccordement des deux tétines modèles 326 et 330 à un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau Suevia (voir pag 30).
- Vient avec deux languettes de fixation.
- Il est recommandé de l'installer avec un étrier de protection (pour taurillons par exemple).
- Hauteur : 47 1/4" (120 cm) x 6" (15 cm).



**Conseil d'expert :**

La tétine doit être installée à environ 8" à 12" (20-30 cm) au dessus du garrot. Ça oblige l'animal à lever la tête pour s'abreuver et ça limite le gaspillage d'eau.



**Modèle 20 à soupape en laiton 1/2"**

**Réf : 100.0020**

**Modèle 20 à soupape en acier inoxydable 1/2"**

**Réf : 100.0209**



131.0169

- Abreuvoir avec un bol spacieux en fonte entièrement émaillée.
- Soupape tubulaire qui libère l'eau en douceur.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Valve laiton : débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Valve acier inoxydable : réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.

**Recommandé pour : vaches, bovins et chevaux**

**Accessoires :**

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).

Référence	Description
100.0020	Modèle 20 soupape laiton 1/2"
100.0209	Modèle 20 soupape acier inoxydable 1/2"
131.0169	Étrier de fixation, 1 1/2" - 2", galvanisé

**Modèle 19R à soupape en laiton 1/2"**

**Réf : 100.0190**

**Modèle 19R à soupape en laiton 3/4"**

**Réf : 100.0198**



- Abreuvoir à deux soupapes tubulaires en laiton qui libèrent l'eau en douceur.
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé et facile à nettoyer.
- Idéal pour installation sur un mur séparateur.
- Très grand débit d'eau, jusqu'à 20 l/min (4,4 gal).
- Réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape, donc pas besoin de démontage.
- Raccordement femelle 1/2" ou 3/4" par le haut ou par le bas.

**Recommandé pour : vaches, bovins et tauraux (sans anneau nasal)**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour poteaux de 1 1/4" à 2" (101.0179).
- Kit de montage en acier inoxydable pour circuit en boucle 3/4" (103.1987).
- Support en acier pour protéger l'abreuvoir, 24" (101.0459) ou 31" (101.0460).
- Disponible en version antigel (voir page 24).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4", 7 1/2" (19 cm) (102.1127).

Référence	Description
100.0190	Modèle 19R soupape laiton 1/2"
100.0198	Modèle 19R soupape laiton 3/4"
101.0179	Étrier de fixation double 1 1/4" - 2"
103.1987	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
101.0459	Support en acier 24" (60 cm)
101.0460	Support en acier 31" (80 cm)
102.1127	Tuyau de raccordement inox 3/4"



101.0179 103.1987 102.1127 101.0459 101.0460

**Réf : 100.0250**

**Réf : 100.0253**

**Réf : 100.0259**

**Modèle 25R à soupape en laiton 1/2"**

**Modèle 25R à soupape en laiton 3/4"**

**Modèle 25R à soupape en acier inoxydable 3/4"**

- Bol spacieux en fonte entièrement émaillé.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" et 3/4" ou en acier inoxydable 3/4" qui libère l'eau en douceur.
- Raccordement femelle par le haut ou par le bas.
- Réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape donc, pas besoin de démontage.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,6 gal).
- Six trous pour la fixation.

**Recommandé pour : vaches, bovins, chevaux et tauraux (sans anneau nasal)**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour poteaux de 1 1/4" à 2" (101.0179)
- Kit de montage en acier inoxydable pour circuit en boucle 3/4" (103.1983)
- Support en acier pour protéger l'abreuvoir, 24" (101.0455) ou 31" (101.0456).
- Disponible en version antigel (voir page 24).
- Tuyaux de raccordement en inox 3/4" (102.1127).

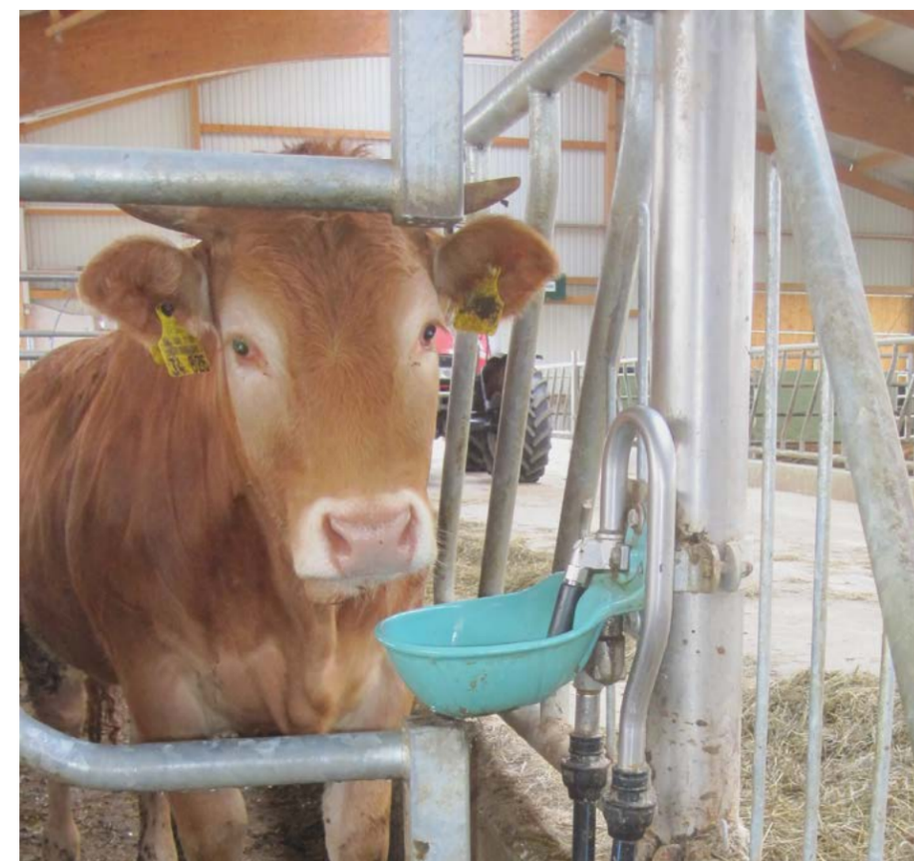
Référence	Description
100.0250	Modèle 25R soupape laiton 1/2"
100.0253	Modèle 25R soupape laiton 3/4"
100.0259	Modèle 25R soupape acier inoxydable 3/4"
101.0179	Étrier de fixation double 1 1/4" - 2"
103.1983	Kit de montage pour circuit
101.0455	Support en acier 24" (60 cm)
101.0456	Support en acier 31" (80 cm)
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", inox



103.1983 102.1127 101.0455 101.0456



101.0179



**Modèle 1120 à soupape en acier inoxydable 1/2"**  
**Modèle 1220 à soupape en acier inoxydable 3/4"**

Réf : 100.1129

Réf : 100.1229

- Abreuvoir en acier inoxydable à cuve spacieuse et résistant aux chocs.
- Très stable grâce à la plaque de support en inox qui est soudée au bol.
- Soupape tubulaire souple en acier inoxydable qui libère l'eau en douceur.
- Bord recourbé vers l'intérieur anti-lapage, évitant les éclaboussures.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal) et ajustable par une vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Deux types de raccordement :
  - mâle 1/2" par le haut (mod. 100.1129)
  - femelle 3/4" par le haut et par le bas (mod. 100.1229)

**Recommandé pour : vaches, bovins et veaux de boucherie**

**Accessoires :**

- Étriers de fixation pour poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).
- Étriers de fixation pour poteaux de 2 1/2" à 3" (101.1241).
- Étriers de fixation pour poteaux de 3 1/2" à 4" (101.1242).
- Kit de montage en inox pour circuit en boucle 3/4" (103.3001 et 103.3002).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4" (132.1256).

Référence	Description
100.1129	Modèle 1120 soupape acier inoxydable 1/2"
100.1229	Modèle 1220 soupape acier inoxydable 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" à 2"
101.1241	Étrier de fixation 2 1/2" à 3"
101.1242	Étrier de fixation 3 1/2" à 4"
103.3001	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
103.3002	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
132.1256	Tuyau de raccordement 3/4", inox



**Modèle 1100 à soupape en laiton 1/2"**

Réf : 100.1100

- Abreuvoir spacieux en acier inoxydable et résistant aux chocs.
- Bord recourbé anti-débordement, évitant les éclaboussures.
- Plaque de fixation en fonte émaillée.
- Soupape tubulaire souple en laiton. Raccordement mâle 1/2" par le haut.
- Grand débit d'eau, jusqu'à 20 l/min (4,4 gal).
- La forme spéciale de la fixation de l'abreuvoir permet un montage sur poteaux, murs ou coins à angle de 90°.

**Recommandé pour : vaches et bovins**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour installation sur poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).½
- Protection frontale en acier galvanisé (101.0469).
- Plaque de fixation sur poteaux 2 1/2" à 4" (101.1240).

Référence	Description
100.1100	Modèle 1100 soupape laiton 1/2"
131.0169	Étrier de fixation
101.0469	Protection frontale en acier galvanisé
101.1240	Plaque de fixation pour poteaux 2 1/2" à 4"



**Conseil d'expert :**

Avec leurs bols profonds, compacts et la soupape à grand débit d'eau, les abreuvoirs de la gamme 1100 et 1200 sont recommandés pour les installations en stabulation entravée.

Réf : 100.1200

Réf : 100.1203

Réf : 100.1209

Réf : 100.1200A

Réf : 100.1203A

**Modèle 1200 à soupape en laiton 1/2"**  
**Modèle 1200 à soupape en laiton 3/4"**  
**Modèle 1200 à soupape en acier inoxydable 3/4"**  
**Modèle 1200A à soupape en laiton 1/2"**  
**Modèle 1200A à soupape en laiton 3/4"**

- Abreuvoir spacieux en acier inoxydable et résistant aux chocs.
- Bord recourbé anti-débordement, évitant les éclaboussures (sur le modèle 1200A, il y a un rebord intérieur plus prononcé pour éviter le débordement de l'eau).
- Plaque de fixation en fonte émaillée.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" et 3/4" ou en acier inoxydable 3/4" qui libère l'eau en douceur. Raccordement femelle par le haut ou le bas.
- Grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min (4,4 gal).

**Recommandé pour : vaches et bovins**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).
- Kit de montage en acier inoxydable pour circuit en boucle 3/4" pour réaliser un raccordement par le bas (103.1983).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4" (102.1127).
- Protection frontale en acier galvanisé (101.0469).
- Plaque de fixation sur poteaux 2 1/2" à 4" (101.1240).
- Protection pour abreuvoir (101.0473).

Référence	Description
100.1200	Modèle 1200 soupape laiton 1/2"
100.1203	Modèle 1200 soupape laiton 3/4"
100.1209	Modèle 1200 soupape acier inoxydable 3/4"
100.1200A	Modèle 1200A soupape laiton 1/2"
100.1203A	Modèle 1200A soupape laiton 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" - 2"
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4"
101.0469	Protection frontale en acier
101.1240	Plaque de fixation pour poteaux 2 1/2" à 4"
101.0473	Protection pour abreuvoir (voir page 66)



**Accessoires complémentaires avec ces modèles**

- **Tuyau souple de raccordement 1/2"**. 600 PSI. Traité pour les produits chimiques.
- Renforcé avec de la corde Flextron pour une qualité supérieure.

Reference	Description
202-080-100	Tuyau 100' (30 m)
202-080-250	Tuyau 250' (76 m)

- **Raccord mâle ou femelle en acier inoxydable pour tuyaux souples 1/2"**.

Référence	Description
103.1971	Pour tuyau souple mâle 1/2"
103.1972	Pour tuyau souple femelle 1/2" avec joint

- **Anneau anti-débordement en acier inoxydable à souder autour du bol.**

Référence	Description
102.1592	Anneau pour bol en inox

- **Collier de prise en charge en fonte.** Pour tuyaux 1 1/4" - 2". Sortie femelle 1/2".
- Avec joint, bride en acier galvanisé, écrous et rondelles.

Référence	Description
101.0535	Modèle Collier 535



**Modèle 16P à soupape en laiton 1/2"**  
**Modèle 16P à soupape en laiton 3/4"**  
**Modèle 16P à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Réf : 100.0160**  
**Réf : 100.0163**  
**Réf : 100.0169**

**Abreuvoir anti-débordement**

- Abreuvoir Suevia avec un grand bol en polyéthylène résistant aux rayons UV, livré de série avec une protection intégrée en acier galvanisé pour une meilleure résistance aux chocs.
- Rebord anti-débordement recourbé vers l'intérieur qui limite le gaspillage d'eau.
- Bouchon de vidage d'eau au fond du bol pour un nettoyage rapide et efficace.
- Soupape souple, 1/2" et 3/4" en laiton ou 3/4" en acier inoxydable, avec raccordement femelle par le haut ou par le bas.
- Réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape et sans démontage.

**Recommandé pour : vaches, bovins, taureaux (sans anneau nasal) et chevaux**

**Accessoires :**

- Étriers de fixation double pour une installation sur poteaux 1 1/4" à 2" (101.0179).
- Kit de montage en inox 3/4" pour circuit d'eau en boucle qui permet de réaliser un raccordement facile des abreuvoirs (103.1990).
- Tuyau de raccordement en inox 1/2" (102.1255) ou 3/4" (102.1127).

Référence	Description
100.0160	Modèle 16P soupape laiton 1/2"
100.0163	Modèle 16P soupape laiton 3/4"
100.0169	Modèle 16P soupape acier inoxydable 3/4"
101.0179	Étrier de fixation double 1 1/4" - 2"
103.1990	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.1255	Tuyau de raccordement 1/2", 7 1/2"(19 cm)
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", 7 1/2"(19 cm)



Bouchon de vidange d'eau

101.0179 103.1990 102.1255 102.1127

**Modèle 18P à soupape en laiton 1/2"**  
**Modèle 18P à soupape en laiton 3/4"**  
**Modèle 18P à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Réf : 100.0018**  
**Réf : 100.0183**  
**Réf : 100.0189**

**Abreuvoir anti-débordement**

- Mêmes caractéristiques que le modèle 16P, mais avec une cuve plus grande.
- Recommandé pour : vaches, bovins, taureaux (sans anneau nasal) et chevaux**

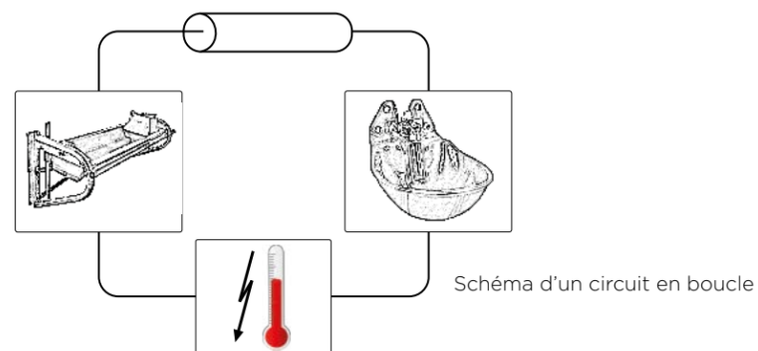
**Accessoires :**

- Mêmes accessoires que le modèle 16P

Référence	Description
100.0018	Modèle 18P soupape laiton 1/2"
100.0183	Modèle 18P soupape laiton 3/4"
100.0189	Modèle 18P soupape acier inoxydable 3/4"



101.0179 103.1990 102.1255 102.1127



**Réf : 100.1210**  
**Réf : 100.1213**

**Modèle 1200P à soupape en laiton 1/2"**  
**Modèle 1200P à soupape en laiton 3/4"**

- Abreuvoir spacieux en polyéthylène résistant aux rayons UV et avec un bouchon de vidage d'eau au fond du bol. Fixation en fonte émaillée.
- Bord recourbé vers l'intérieur pour diminuer le gaspillage d'eau.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" ou 3/4" avec raccordement femelle par le haut ou par le bas. Grand débit d'eau jusqu'à 20 l/min (4,4 gal).

**Recommandé pour : vaches et bovins**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).
- Kit de montage en acier inoxydable pour circuit en boucle 3/4" pour réaliser un raccordement par le bas (103.1983). Tuyau de raccordement en inox 3/4" (102.1127).

Référence	Description
100.1210	Modèle 1200P soupape laiton 1/2"
100.1213	Modèle 1200P soupape laiton 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" - 2"
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", inox



102.1127 103.1983 131.0169

**Réf : 100.0115**

**Modèle 115 à palette**

**Abreuvoir à palette**

- Bol spacieux en fonte entièrement émaillée.
- Grand débit d'eau jusqu'à 14 l/min (3 gal).
- Réglage instantané du débit d'eau sous la palette, sans démontage et sans outils.
- L'arrivée d'eau de chaque abreuvoir peut être coupée individuellement.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut ou par le bas.
- Quatre trous pour la fixation.

**Recommandé pour : vaches, bovins, taureaux et chevaux**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour poteaux de 1 1/4" à 2" (101.0179).
- Tuyau de raccordement en inox 1/2" (102.1255).

Référence	Description
100.0115	Modèle 115 à palette
101.0179	Étrier de fixation double 1 1/4" - 2"
102.1255	Tuyau de raccordement 1/2", 7 1/2"(19 cm)



101.0179 102.1255

**Réf : 100.0008**

**Modèle 8 à palette**

**Abreuvoir à palette**

- Bol spacieux en fonte émaillée.
- Grand débit d'eau réglable, jusqu'à 35 l/min à une pression de 5 bar.
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve.
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau.
- Raccordement avec sortie mâle 3/4" multidirectionnel horizontal à 360°.
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et son important débit d'eau à basse pression, l'abreuvoir peut également être installé sur une tonne à eau.

**Recommandé pour : vaches, bovins, taureaux et chevaux**

**Accessoires :**

- Coude orientable en galvanisé 3/4" x 1/2", mâle/femelle, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas (102.0039).

Référence	Description
100.0008	Modèle 8 à palette
102.0039	Coude orientable en galvanisé 3/4" x 1/2", mâle/femelle



102.0039

Charte de consommation électrique

Dans les prochaines pages, nous vous présentons nos différentes solutions de protection contre le gel.

Nos abreuvoirs chauffants électriques sont tous équipés d'un élément chauffant 24 V qui permet de maintenir l'eau hors gel durant la saison froide. Le raccordement électrique se fait toujours à l'aide d'un transformateur et, le raccordement du transformateur vers l'abreuvoir doit être protégé des morsures d'animaux. Si le câble devait être accidentellement détérioré, il n'y a aucun risque pour les animaux et les humains, puisque la tension est de 24 V seulement.

Nous recommandons d'amener l'eau par une conduite souterraine et de protéger du gel la partie allant à l'abreuvoir par l'installation d'un câble chauffant Suevia de 24 V.

Si l'arrivée d'eau est à l'air libre, il y a aussi la possibilité de la protéger également à l'aide d'un câble chauffant.

Dans les bâtiments qui n'ont pas d'installations électriques, nous avons une gamme d'abreuvoirs Isotherme antigels et Thermo-Source qui sont très bien isolés et qui préviennent le gel, même dans des températures très froides. L'arrivée d'eau est protégée par une canalisation sous terre à l'abri du froid. Dans l'abreuvoir se trouve un flotteur à grand débit qui véhicule une eau tempérée à environ +6° en hiver et, parce que l'abreuvoir est très bien isolé, l'eau ne gèlera pas.

Pour que le renouvellement de l'eau se fasse dans de bonnes conditions, il est indispensable d'avoir un certain nombre d'animaux par poste d'abreuvement (quand la température est sous zéro, il faut un minimum de 10 bêtes adultes par poste).

Dans un bâtiment neuf ou à rénover et dans lequel il est impossible d'alimenter les abreuvoirs en eau par canalisation souterraine, nous offrons différents modèles de réchauffeurs d'eau Suevia. Pour utiliser ces réchauffeurs, il faut que la canalisation d'eau soit montée en boucle.

Équipés d'une pompe de circulation, l'eau circule dans la canalisation montée en boucle et passe par le corps en fonte du réchauffeur pour y être réchauffée par un élément chauffant.

Et, pour protéger du gel les canalisations hors sol, dont le montage en boucle est impossible, nous proposons les câbles chauffants Suevia.



Modèle d'abreuvoir	Watts	Degrés	Coût annuel \$
41A	80	-25°C/-13°F	25,14
41A	180	-35°C/-31°F	56,57
43A	80	-20°C/-4°F	25,14
43A	180	-30°C/-22°F	56,57
46	80	-25°C/-13°F	25,14
46	180	-35°C/-31°F	56,57
12PHK	30	-20°C/-4°F	9,43
25H	5	-20°C/-4°F	1,57
130P-H	10	-10°C/14°F	3,14
6620	180	-20°C/-4°F	56,57
6620	360	-30°C/-22°F	113,14
Câble de 2 mètres	20		6,29
Câble de 3 mètres	30		9,43
Coût estimé avec les unités de puissances suivantes	500		157,14
	600		188,57
	1000		314,28

Coûts calculés à 0,0873 \$/kWh sur une période de 150 jours à 100% d'utilisation

**Formule pour déterminer le transformateur adapté à vos abreuvoirs et accessoires antigel.**

- Nombre d'abreuvoirs ou d'éléments chauffants X puissance en Watt + nombre de câbles chauffants nécessaires X puissance en Watt.
- Exemple :

3 X abreuvoirs modèle 46 de 24 V-80 W = 240 W  
 3 X câbles chauffants 24 V-20 W = 60 W  
 La puissance totale requise 300 W

Dans ce cas de figure, vous pouvez installer les transformateurs comme suit :  
 3 de 100 W ou 1 de 100 W + 1 de 200 W ou 1 de 500 W.



**Transformateurs pour abreuvoirs chauffants**



- Transformateurs pour les abreuvoirs chauffants.
- Fabriqués au Québec et conformes aux normes CSA C802.2 (Canada) et NEMA TP-1 (USA).
- Choix de 50, 100, 200 ou 500 W et l'unité de mesure de fréquence est de 60Hz.
- Transforment le 120 V en 24 V. Éconérgetiques, performants et économies exceptionnelles.
- Économie d'énergie 24 heures sur 24. Format compact, installation facile et simple à utiliser.

Référence	Description
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W

**Thermostat de température ambiante**

Réf : 101.0389



- Pour tempérer la température de la pièce. Composé d'une sonde pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs de maximum 16 A, 230 V.
- Le montage se fait avant le transformateur. Ne jamais oublier de brancher par temps froid!
- À un thermostat d'ambiance peuvent être branchés : 40 transformateurs de 50 W, 20 de 100 W, 10 de 200 W ou 5 de 500 W.

Référence	Description
101.0389	Thermostat marche/arrêt automatique

**Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres**  
**Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres**

Réf : 101.0861

Réf : 101.1863



- Pour protéger du gel l'arrivée d'eau qui est à l'air libre, le câble chauffant est enroulé autour de la conduite d'eau, ou des tuyaux PE, pour les modèles 12P-HK, 46, 130P-H, 500, 520, 600, 620 et tous les abreuvoirs à grand volume.
- Il est conseillé de recouvrir les tuyaux en polyéthylène (PE) d'une bande d'aluminium.

Référence	Description
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres

**Rouleau d'aluminium**

Réf : 101.1099



- Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.
- 79" (2 m) de bande sont nécessaires pour couvrir chaque 39" (1 m) de tuyau en 1/2" et 98" (2,5 m) de tuyau en 3/4".
- Dimensions du rouleau : 2" de large x 164 pieds de long (50 mm x 50 m).

Référence	Description
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres

**Dégivreur submersible 250 et 500 W**

Réf : 216-227 et 216-229



- Dégivreur submersible 250 ou 500 W. Câble de 4' (1,2 m).
- 250 W, pour contenant jusqu'à 94 litres et 500 W jusqu'à 189 litres.
- Élément chauffant de qualité, fabriqué d'aluminium moulé et breveté pour une efficacité supérieure. Se branche sur le 110 V.
- Sécuritaire pour les abreuvoirs, seaux et contenants de plastique ou de métal.
- Contrôle thermostatique qui empêche de brûler s'il n'y a plus d'eau.
- Peut servir pour plusieurs utilisités à la ferme. Fabriqué aux États-Unis, garantie de un an.

Référence	Description
216-227	Dégivreur 250 W
216-229	Dégivreur 500 W

Réf : 100.1275

**Modèle 127K-H Minicup chauffant à niveau constant**

**Abreuvoir à niveau constant MINICUP**

- La résistance (24 V, 40 W) maintient l'abreuvoir horsgel jusqu'à -20°C!
- La résistance est située en dessous de la cuve, protégée par un capot en Inox.
- Le thermostat intégré déclenche et régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 15°C à 25°C).
- Bol robuste en fonte, revêtement époxy. Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar.
- Capot de flotteur amovible en acier inoxydable.
- Niveau d'eau constant - réglage facile.
- Avec bouchon pour pousser, pour un nettoyage simple et efficace.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.

**Recommandé pour : moutons, chèvres, veaux, chiens et petits animaux**

Référence	Description
100.1275	Modèle 127K-H chauffant

Mêmes accessoires chauffants que l'abreuvoir 130P-H montré ci-dessous (100.1305).



Réf : 100.1305

**Modèle 130P-H à niveau constant**

**Abreuvoir avec plaquette chauffante intégrée**

- Abreuvoir chauffant équipé d'une plaquette chauffante de 24V, 20W située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. Peut résister à une température d'environ -10°C.
- La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de trois mètres de long.
- Le thermostat intégré au câble déclenche et régularise la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C).
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 24 V (disponible de 50 à 500 W).
- Pour maintenir hors-gel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant spiralé le long de la conduite d'eau (24 V, 20 W, 2 m ou 24 V, 30 W, 3 m).
- Si installé sur un tuyau en PE, s'assurer qu'il soit prévu pour l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur dans le tuyau, le recouvrir d'une bande d'aluminium avant la pose du câble. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.
- Bol en matière synthétique très robuste. Flotteur à grand débit et niveau d'eau constant à réglage facile.
- Raccordement en laiton mâle 1/2" à droite.

**Recommandé pour : veaux, chevaux, ovins et chiens**

**Accessoires :**

- Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle, galvanisé (102.0352).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500W.
- Câbles chauffants 24 V-20 W-2 mètres (101.0861) ou 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium autocollant (101.1099).

Référence	Description
100.1305	Modèle 130P-H
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2", femelle/femelle
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium, 5 cm x 50 mètres



Plaquette chauffante intégrée



Transformateur

101.0861  
101.1863



101.1099

102.0352

Modèle 12P-HK à soupape en laiton 1/2"  
Modèle 12P-HK à soupape en laiton 3/4"

Réf : 100.0121

Réf : 100.0124

Réf : 100.1238

Réf : 100.1239

Modèle 1230 avec support en acier 24"

Modèle 1230 avec support en acier 31"



**Abreuvoir antigel jusqu'à -20°C**

- La protection antigel du bol, de la soupape tubulaire et de l'arrivée d'eau se fait par un câble chauffant de 24 V-30 W (câble fourni). Il est inséré dans un carter spécial en caoutchouc fixé sous le bol. Une fine plaque en aluminium recouvre le carter pour une diffusion régulière de la chaleur.
- La soupape est protégée du gel par un triple enroulement du câble. Le restant du câble (d'environ deux mètres) sert à protéger le tuyau d'arrivée d'eau.
- Antigél jusqu'à -20°C (même l'eau restante dans le bol reste hors-gel).
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur de 24 V (disponible de 50 à 500 W).
- Bol en matière synthétique AQUATHAN haute résistance qui résiste aux coups.
- Aucun angle vif, donc risque de blessure limité.
- Soupape tubulaire souple en laiton 1/2" ou 3/4" qui libère l'eau en douceur.
- Raccordement par le haut ou le bas.
- Réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape.

**Recommandé pour : veaux jusqu'à 6 mois et chevaux**

**Accessoires :**

- Deux étriers avec renforts pour poteaux de 1 1/2" à 2" (101.0167).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Compteur d'eau avec remise à zéro RW1 (101.0444).
- Tuyau de raccordement inox, mâle/mâle 1/2" (102.1255).
- Tuyau de raccordement inox, mâle/mâle 3/4" (102.1127).



Référence	Description
100.0121	Modèle 12P-HK soupape laiton 1/2"
100.0124	Modèle 12P-HK soupape laiton 3/4"
101.0167	Étrier avec renfort 1 1/2" - 2"
101.0389	Thermostat de température ambiante
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0444	Compteur d'eau
102.1255	Tuyau de raccordement 1/2" inox, 7 1/2" (19 cm)
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4" inox, 7 1/2" (19 cm)



Plaque de protection en acier galvanisé  
Plaque de protection en acier inoxydable

Réf : 103.1957

Réf : 103.1958

- Pour protéger les fils contre le mordillage des animaux, une plaque de protection s'installe par-dessus les câbles chauffants enroulés autour de la conduite d'eau. Pré-percé pour faciliter le montage.
- Dimensions 103.1957 : 40" x 4" x 3" (100 x 11 x 8 cm).
- Dimensions 103.1958 : 40" x 8,5" x 2" (100 x 21,5 x 6 cm).

Référence	Description
103.1957	Plaque de protection en galvanisé
103.1958	Plaque de protection en inox



- Abreuvoir avec un support en acier galvanisé intégré pour les élevages ou engraissements de taureaux et taurillons. L'utilité du support est de protéger l'abreuvoir. Les dégâts provoqués par les bousculades des gros bovins et les risques d'abimer l'abreuvoir sont minimisés. Toutes les arrivées (eau, électricité et câble chauffant) sont protégées dans le solide support en acier.
- Le bol et la soupape 3/4" sont en acier inoxydable. Hauteur d'abreuvement de 24" (60 cm) ou 31" (78 cm).
- L'abreuvoir forme une unité avec le support en acier intégré.
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau.
- Des trous spécifiques sont prévus pour une installation entre les murs de séparation et, des trous prédécoupés permettent d'installer un kit de montage sur circuit en boucle et un kit d'élément chauffant.

**Recommandé pour : vaches taries, bovins, taureaux (sans anneau nasal), taurillons et chevaux**

**Accessoires :**

- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.3002).
- Kit d'élément chauffant 24 V-80 W (101.0458).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Câbles chauffants 24 V-20 W-2 mètres (101.0861) ou 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium autocollant (101.1099).

**Options de protection contre le gel**

**Option A : Montage sur circuit en boucle**

Le kit de montage sur circuit en boucle 3/4" est réalisable sans problèmes. Pour faciliter la tâche, un passage pré-perforé est disponible sur un des côtés (au choix). Le kit de montage sur circuit en boucle se trouve protégé par la paroi du support en acier Suevia et la soupape tubulaire est protégée du gel.

Attention : l'eau restante dans le fond du bol peut geler. Il est recommandé d'installer un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).

**Option B : Installation d'un élément chauffant, arrivée d'eau par le bas**

Pour cette version avec électricité, l'abreuvoir est couplé avec le kit d'élément chauffant 24 V-80 W qui est fixé dans le support en acier, au contact de l'abreuvoir. La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.

Pour maintenir hors gel l'arrivée d'eau, il est recommandé d'installer un câble chauffant, 24 V-20 W de 2 mètres ou 24 V-30 W de 3 mètres, installé en spirale le long de la conduite d'eau et branché en parallèle avec l'élément chauffant au transformateur. Le tuyau et le câble doivent être isolés. L'installation d'un thermostat permet d'enclencher le transformateur.

Référence	Description
100.1238	Modèle 1238 support de 24"
100.1239	Modèle 1239 support de 31"
103.3002	Kit de montage pour circuit en boucle
101.0458	Kit d'élément chauffant 24 V-80 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium, 5cm x 50 mètres



Accessoires pour circuit en boucle et élément chauffant



Transformateur

Support en acier pour abreuvoir 25R (16", 24" ou 31")

Support en acier pour abreuvoir 19R (24" ou 31")



Pour abreuvoir 25R



Pour abreuvoir 19R



**Solide construction en acier galvanisé**

- L'utilité de ce support est de protéger l'abreuvoir.
- Les dégâts provoqués par les bousculades des gros bovins et les risques de casser l'abreuvoir sont minimisés.
- Toutes les arrivées (eau, câble chauffant et électricité) sont protégées dans le support en acier.
- Trois hauteurs disponibles : 16" (40 cm), 24" (60 cm) et 31" (80 cm).
- Possibilité de fixer au mur ou sur un poteau et le matériel de fixation est inclus.
- Des trous sont prévus pour une installation entre les murs de séparation et les trous prédécoupés permettent d'installer un kit de montage sur circuit en boucle et un kit d'élément chauffant.

**Recommandé pour : vaches taries, bovins, taureaux, taurillons (sans anneau nasal) et chevaux**

**Accessoires :**

- Abreuvoir modèle 25R (voir page 13) ou 19R (voir page 12).
- Système hors gel (transformateurs, câbles chauffants, thermostat et rouleau d'aluminium).

**Options de protection contre le gel**

**Option A : Montage sur circuit en boucle**

Le kit de montage sur circuit en boucle 3/4" est réalisable sans problèmes. Pour faciliter la tâche, un passage pré-perforé est disponible sur un des côtés (gauche ou droite). Le kit de montage sur circuit en boucle se trouve protégé par la paroi du support en acier Suevia et la soupape tubulaire est protégée du gel.

Attention : l'eau restante dans le fond du bol peut geler. Il est recommandé d'installer un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).

**Option B : Installation d'un élément chauffant, arrivée d'eau par le bas**

Pour cette version avec électricité, l'abreuvoir est couplé avec le kit d'élément chauffant 24 V-80 W qui est fixé dans le support en acier, au contact de l'abreuvoir. La soupape tubulaire et le bol sont protégés du gel.

Pour maintenir hors gel l'arrivée d'eau, il est recommandé d'installer un câble chauffant, 24 V-20 W de 2 mètres ou 24 V-30 W de 3 mètres, installé en spirale le long de la conduite d'eau et branché en parallèle avec l'élément chauffant au transformateur. Le tuyau d'arrivée d'eau et le câble chauffant doivent être isolés. L'installation d'un thermostat permet d'enclencher le transformateur.

Référence	Description
101.0462	Support en acier 16" pour abreuvoir modèle 25R
101.0455	Support en acier 24" pour abreuvoir modèle 25R
101.0456	Support en acier 31" pour abreuvoir modèle 25R
103.1983	Kit de montage circuit en boucle modèle 25R
101.0458	Kit d'élément chauffant 24 V pour 25R
103.3003	Kit de montage circuit en boucle modèle 19R
101.0461	Kit d'élément chauffant 24 V pour 19R
101.0459	Support en acier 24" pour abreuvoir modèle 19R
101.0460	Support en acier 31" pour abreuvoir modèle 19R
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres
101.0389	Thermostat de température ambiante



Transformateur 101-0389 101.1099 101.0861 101.1863

Réf : 100.0046

Réf : 100.1463

Réf : 100.1469

Modèle 46 à soupape en laiton 1/2"

Modèle 46 à soupape en laiton 3/4"

Modèle 46 à soupape en acier inoxydable 3/4"

- Abreuvoir chauffant en fonte émaillé pour fixation sur un mur ou un poteau de 2" à 3".
- Soupape tubulaire particulièrement souple en laiton 1/2" ou 3/4" et en acier inoxydable 3/4".
- Antigél jusqu'à -15°C (l'eau restante dans le bol ne gèle pas).
- Antigél jusqu'à -35°C grâce à une plaquette chauffante de soupape 24 V-5 W qui peut être installée ultérieurement.
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux.
- L'élément chauffant de 24 V-80 W, située entre les deux cuves, est facilement accessible en séparant la cuve de son support. L'animal n'a donc aucun contact avec l'élément.
- Raccordement femelle par le haut et mâle par le bas.
- Réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230-24 V (disponible de 50 W à 500 W).
- Pour maintenir hors gel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant de 2 mètres 24 V-20 W ou de 3 mètres 24 V-30 W enroulé en spirale le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium.

**Recommandé pour : vaches, taureaux, veaux et chevaux.**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour installer sur poteau de 2" à 3" (101.0180).
- Kit de montage pour circuit en boucle par le haut (103.3005) ou par le bas (103.3006).
- Plaquette chauffante de soupape 24 V-5 W avec thermostat, câble de 3 mètres (101.1405).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Câbles chauffants 24 V-20 W-2 mètres (101.0861) ou 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium autocollant (101.1099).

Référence	Description
100.0046	Modèle 46 soupape laiton 1/2"
100.1463	Modèle 46 soupape laiton 3/4"
100.1469	Modèle 46 soupape acier inoxydable 3/4"
101.0180	Étrier de fixation 2" - 3"
103.3005	Kit de montage circuit en boucle par le haut 3/4"
103.3006	Kit de montage circuit en boucle par le bas 3/4"
101.1405	Plaquette chauffante de soupape avec thermostat
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5cm x 50 mètres



103.3005

103.3006



101.0180



101.1099



101.0861  
101.1863



101.1405



Transformateur



101-0389

**Conseil d'expert :**

Idéal pour l'installation dans des bâtiments déjà existants, où il n'est plus possible d'acheminer l'eau par voie sous-terrainne.

Modèle 41A avec élément chauffant 80 W

Réf : 100.0041

Modèle 41A Sibiria avec élément chauffant 180 W

Réf : 100.1041



Vue du dessous

**Abreuvoir chauffant jusqu'à -35°C**

- Abreuvoir chauffant à palette entièrement en fonte émaillée.
- Antigel jusqu'à -25°C avec l'élément chauffant intégré de 80 W.
- Antigel jusqu'à -35°C avec l'élément chauffant intégré de 180 W (version Sibiria).
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux. Palette d'actionnement très souple.
- Soupape anti-retour avec un grand débit d'eau jusqu'à 15 l/min.
- Livré avec quatre gicleurs de différents diamètres permettant d'obtenir le débit idéal en fonction de la pression.
- Pression maximum de 6 bar.
- La fermeture en douceur de la soupape empêche les coups de bélier dans la canalisation.
- Fiabilité garantie même en présence d'eau dure.
- Pour maintenir hors-gel l'arrivée d'eau, il est recommandé d'installer un câble chauffant de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau.
- Conçu pour être monté sur des tubes isolants.

Recommandé pour : vaches, bovins, taureaux, chevaux, porcs

**Accessoires :**

- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Thermostat marche/arrêt (101.0389).
- Tubes isolants (101.0344 à 101.0345).
- Thermostat de protection anti-surchauffe pour protéger l'eau dans l'abreuvoir contre la surchauffe lors de température près de 0°C (101.0438).

Modèle 43A avec élément chauffant 80 W

Réf : 100.0043

Modèle 43A Sibiria avec élément chauffant 180 W

Réf : 100.1044



- Abreuvoir chauffant en fonte émaillée et à niveau constant.
- Thermostat anti-surchauffe intégré pour protéger l'eau dans l'abreuvoir contre la surchauffe lors de température proche de 0°C (**inclus dans le modèle 100.1044 seulement**). Il est recommandé d'installer des câbles chauffants autour du tuyau.
- Antigel jusqu'à -20°C avec un élément chauffant intégré de 80 W.
- Antigel jusqu'à -30°C avec un élément chauffant intégré de 180 W (version Sibiria).
- Un abreuvoir pour 15 à 20 animaux. La pression de l'eau ne doit pas dépasser 5 bar.
- Le réglage du niveau est simple à effectuer et le débit d'eau est jusqu'à 5 l/min. selon la pression donnée. Spécialement adapté pour les animaux à museau sensible.
- Pour maintenir hors-gel l'arrivée d'eau, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau.
- Conçu pour être monté sur des tubes isolants.

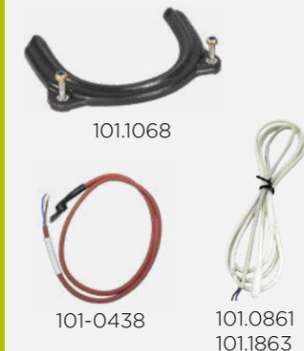
Recommandé pour : vaches, veaux, ovin, caprins, bovins (avec anti tétEUR), taureaux (avec anneau nasal), chevaux, chiens, cervidés et porcs

**Accessoires :**

- Rebord anti-mordillage en fonte époxy (101.1068).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Tubes isolants (101.0344 à 101.0345).
- Thermostat anti-surchauffe pour l'ancien modèle 100.1043 (101.0438). **Pour le faire fonctionner, vous devez absolument commander en complément le thermostat marche/arrêt #101.0389.**



Transformateur 101-0389



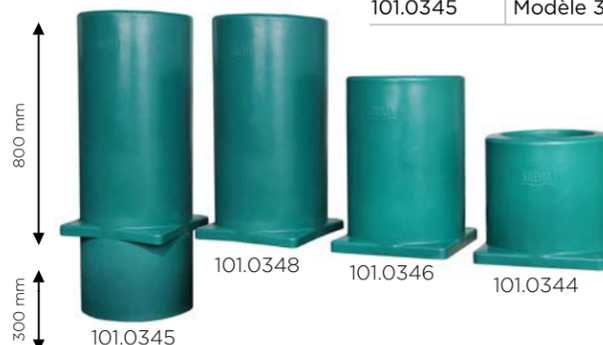
101.1068  
101-0438  
101.0861  
101.1863

Référence	Description
100.0041	Modèle 41A élément 80 W
100.1041	Modèle 41A Sibiria élément 180 W
100.0043	Modèle 43A élément 80 W
100.1044	Modèle 43A Sibiria élément 180 W avec thermostat anti-surchauffe
101.0438	Thermostat anti-surchauffe pour l'ancien modèle 100.1043
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1068	Rebord anti-mordillage

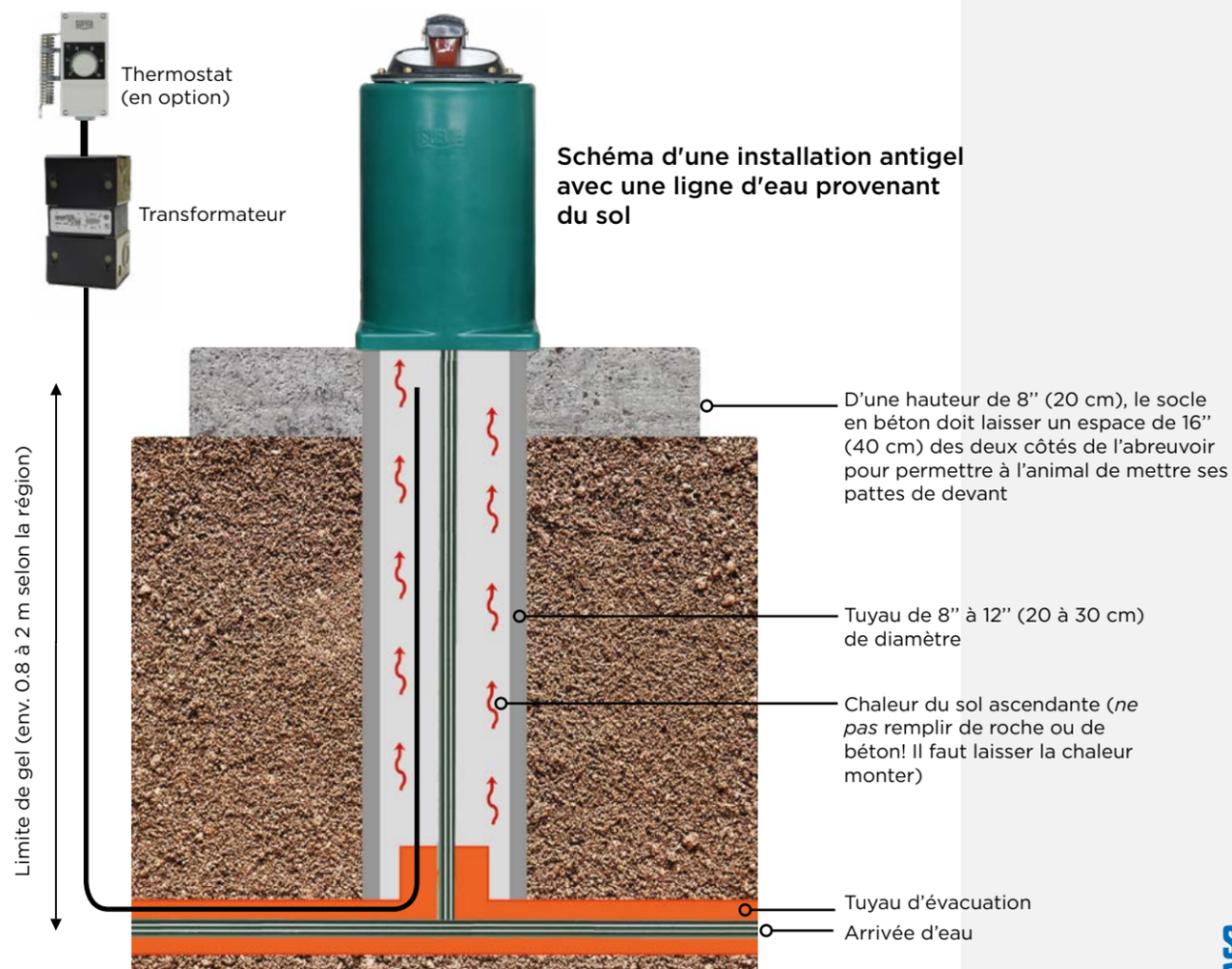
**Tubes isolants**

- Tube isolant pour le montage des abreuvoirs modèles 41A et 43A. (aussi version Sibiria)
- En polyéthylène de haute densité avec double paroi isolée.
- Permet de passer le tuyau d'arrivée d'eau au centre du tube pour l'isoler de la température froide.
- Un montage spécifique avec arrivée d'eau par le sol est à prévoir.
- Différentes hauteurs disponibles selon la taille de l'animal: 101.0344 pour petits animaux, moutons, chèvres porcs. 101.0346 pour veaux et bovins. 101.0348 et 101.0345 pour bovins, vaches, chevaux.

Référence	Description
101.0344	Modèle 344 à 16" (40 cm) - 5,8 kg (13 lb)
101.0346	Modèle 346 à 24" (60 cm) - 8,3 kg (18 lb)
101.0348	Modèle 348 à 31" (80 cm) - 10 kg (22 lb)
101.0345	Modèle 345 à 43" (110 cm) - 12 kg (26 lb)



Paroi double isolée





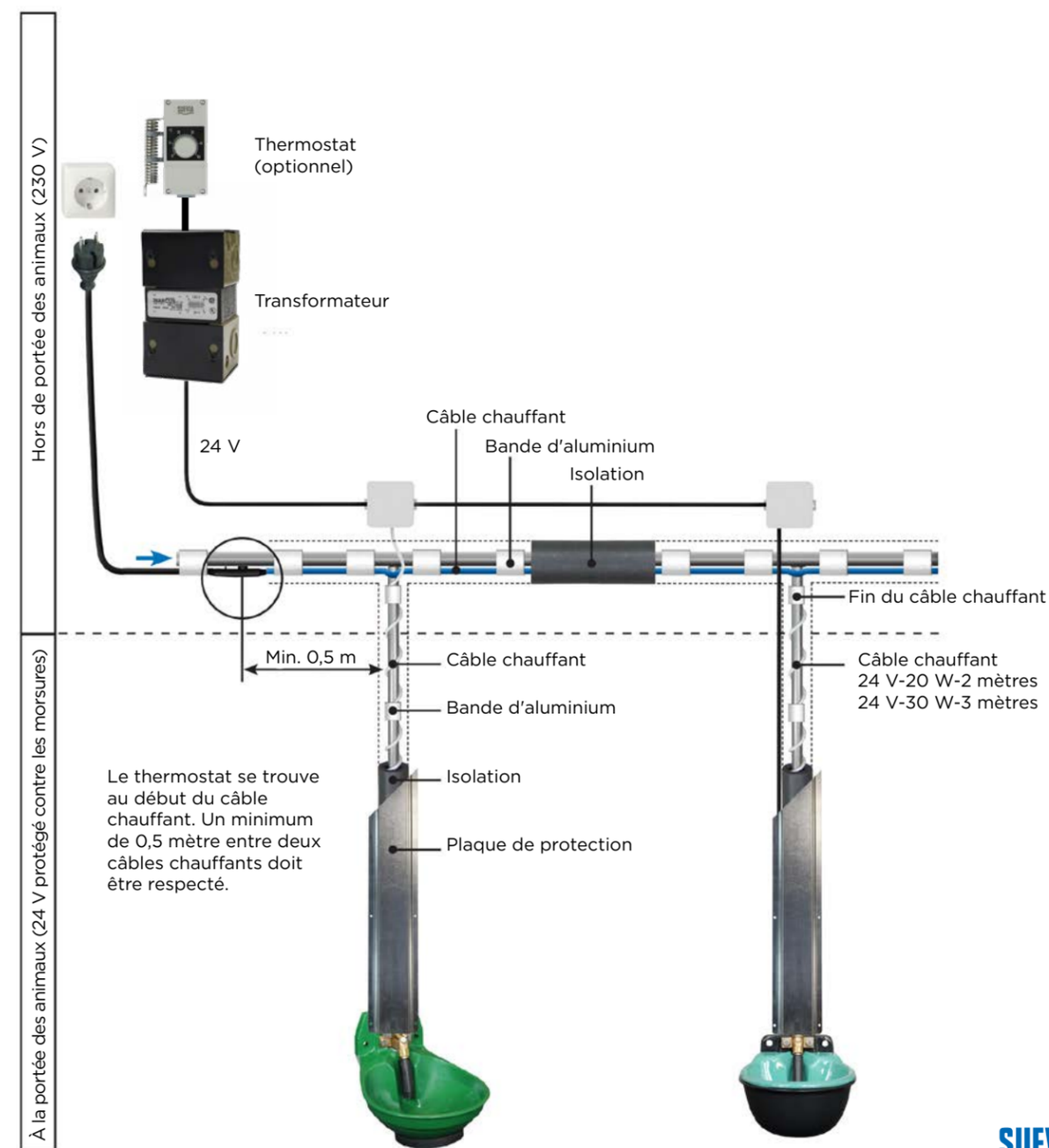
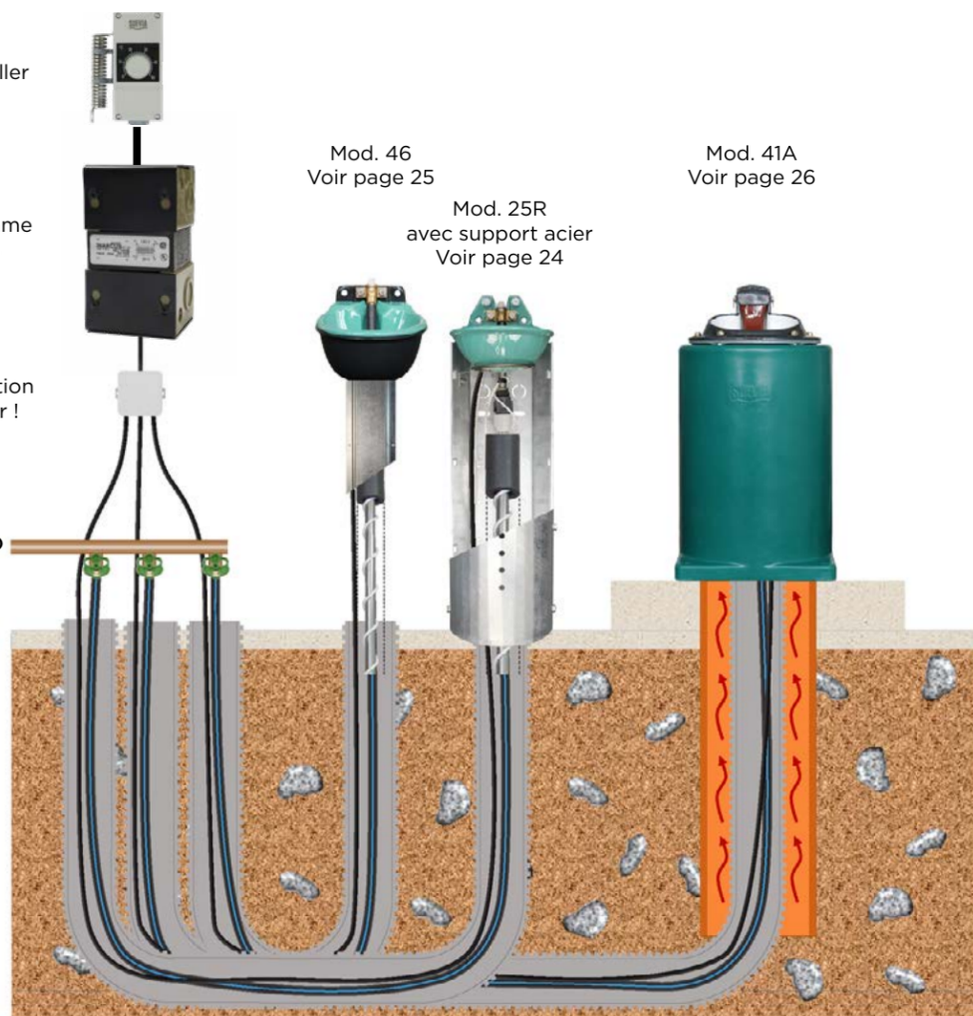
**Conseil de montage avec abreuvoirs antigels**  
**Protection antigel des canalisations enterrées**

Thermostat pour mise en route et arrêt automatique des transformateurs. Installer le thermostat à l'endroit le plus froid.

Transformateur 230-24 V.  
 La puissance du transformateur doit être calculée en fonction de la somme des abreuvoirs et des câbles chauffants qui y sont connectés.

Les abreuvoirs doivent être connectés parallèlement dans une boîte de dérivation avant d'être branchés au transformateur !

Arrivée d'eau dans l'endroit hors gel, verrouillable individuellement



**Modèle 303** Réf : 101.0303

**Modèle 317** avec régulation de température sur le circuit du retour Réf : 101.0317



101.0303



101.0317

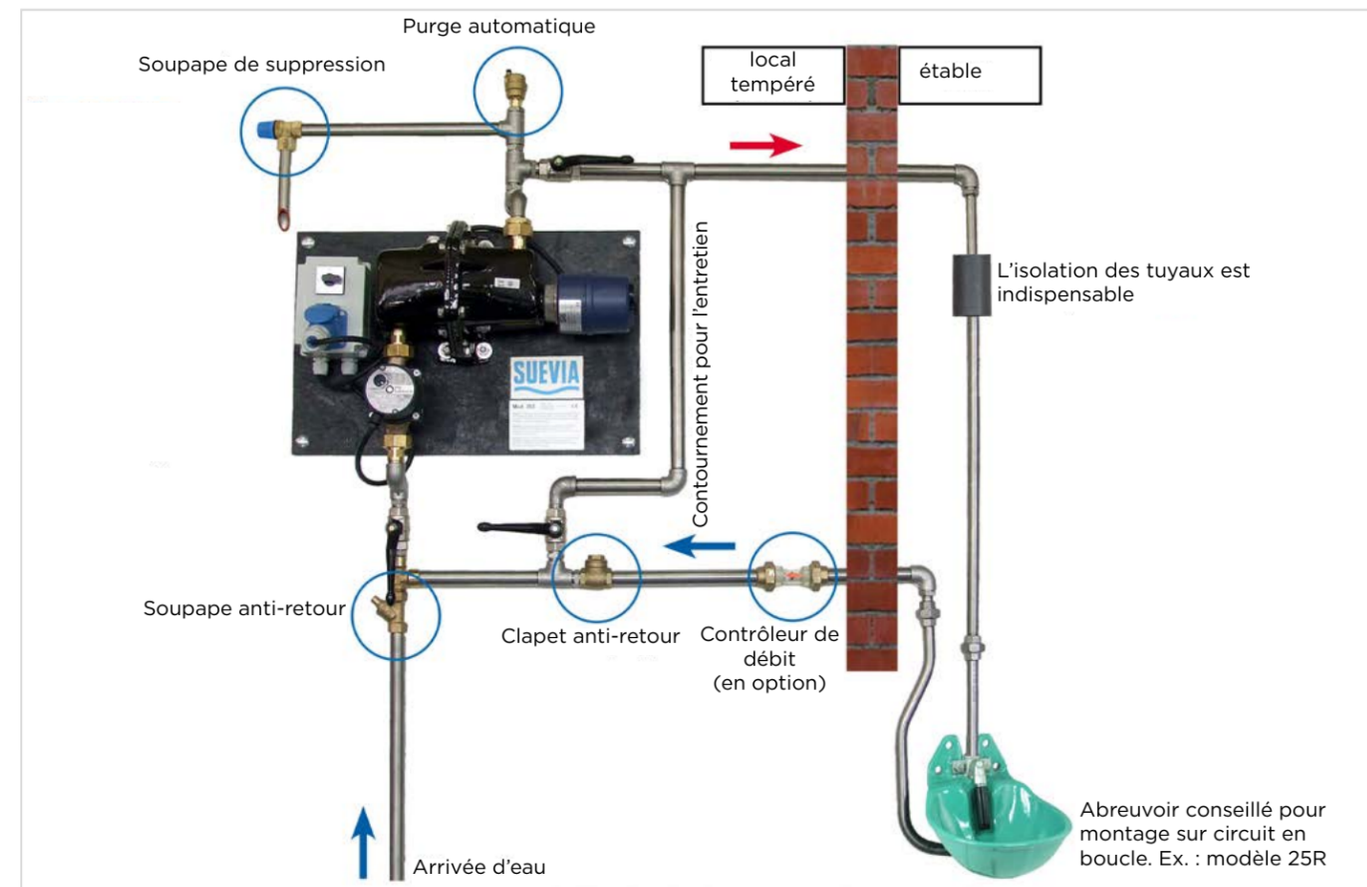
- Réchauffeur pour le maintien hors-gel des canalisations isolées, 1/2" ou 3/4", d'une longueur de 200 mètres maximum (656 pieds).
- Conçu pour les exploitations ouvertes ou semi-ouvertes. Les animaux ont la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées.
- La résistance est équipée d'un thermostat avec sécurité pour la surchauffe. Une molette graduée sur le réchauffeur permet de régler la température.
- Le corps de chauffe est en fonte émaillée.
- Équipé d'une résistance de 3000 W et d'une pompe de circulation en inox (230 V, 93 W).
- Prêt à installer sur une plaque murale. Les raccords d'eau sont en 3/4".
- Vient avec une purge automatique, soupape de surpression, clapet et soupape anti-retour.
- Un disjoncteur différentiel de 30mA est nécessaire pour protéger l'installation électrique (non fourni).
- Le modèle 317 vient avec une régulation de la température sur le circuit de retour : le réglage se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le circuit de retour. Si la température du retour est en-dessous de la température requise, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser la perte.

Recommandé pour : vaches, bovins, veaux, ovin, caprins et chevaux

Référence	Description
101.0303	Réchauffeur modèle 303
101.0317	Réchauffeur modèle 317
101.0309	Contrôleur de débit d'eau 3/4"

Le réchauffeur modèle 317 est en commande spéciale. Ce modèle a un régulateur de température sur le circuit de retour. Il est équipé de deux résistances et nécessite deux disjoncteurs (non fournis).

Exemple d'installation du réchauffeur modèle 303 monté sur un circuit en boucle



**Réchauffeur Heatflow Mini** Réf : 101.2280



Arrivée d'eau

- Réchauffeur Heatflow Mini de Suevia 230V-3000W.
- Pour maintenir hors gel un circuit d'eau en boucle isolé 3/4" d'une longueur maximum de 656 pieds (200 m).
- Disponible avec une performance calorifique de 3000 W et élaboré pour des exploitations ouvertes ou semi-ouvertes.
- Par le principe d'échange thermique, l'eau secondaire, chauffée par la résistance, chauffe à son tour l'eau primaire qui circule dans un tuyau en acier inoxydable. Elle atteint une température maximale de 40°C, réduisant ainsi le dépôt de calcaire. Ce réchauffeur est spécialement conçu pour la mise hors-gel de circuits en boucle véhiculant une eau particulièrement calcaire.
- Régulation de température sur le circuit de retour : le réglage de la température souhaitée se fait à l'aide de la sonde qui est placée sur le retour de circuit. Si la température est en-dessous de ce qui est prévu, la résistance se remet automatiquement en fonction pour compenser la perte.
- Équipé d'une pompe de circulation avec corps en acier inoxydable (230 V - 93 W).
- Livré de série avec un dispositif de sécurité de surchauffe, une purge automatique une soupape de surpression, un clapet et une soupape anti-retour.
- Deux disjoncteurs différentiels de 30mA sont nécessaires pour protéger l'installation électrique (non fournis).

Référence	Description
101.2280	Réchauffeur Heatflow Mini

Réf : 101.0308

Alarme de réchauffeur



**Alarme sonore pour réchauffeur d'eau**  
Alarme composée d'un avertisseur sonore et d'un thermostat pour circuit en boucle. L'installation se fait dans l'étable sur le circuit, séparément du réchauffeur. Si la température baisse à 5°C, l'alarme s'active et avertit d'une chute de température dans le système.

Référence	Description
101.0308	Alarme pour réchauffeur

Conseil d'expert :

Il est recommandé de faire l'entretien des réchauffeurs à eau une fois par année pour détartrer le système.

**Abreuvoirs THERMO-SOURCE**

**Abreuvoirs antigel sans électricité**

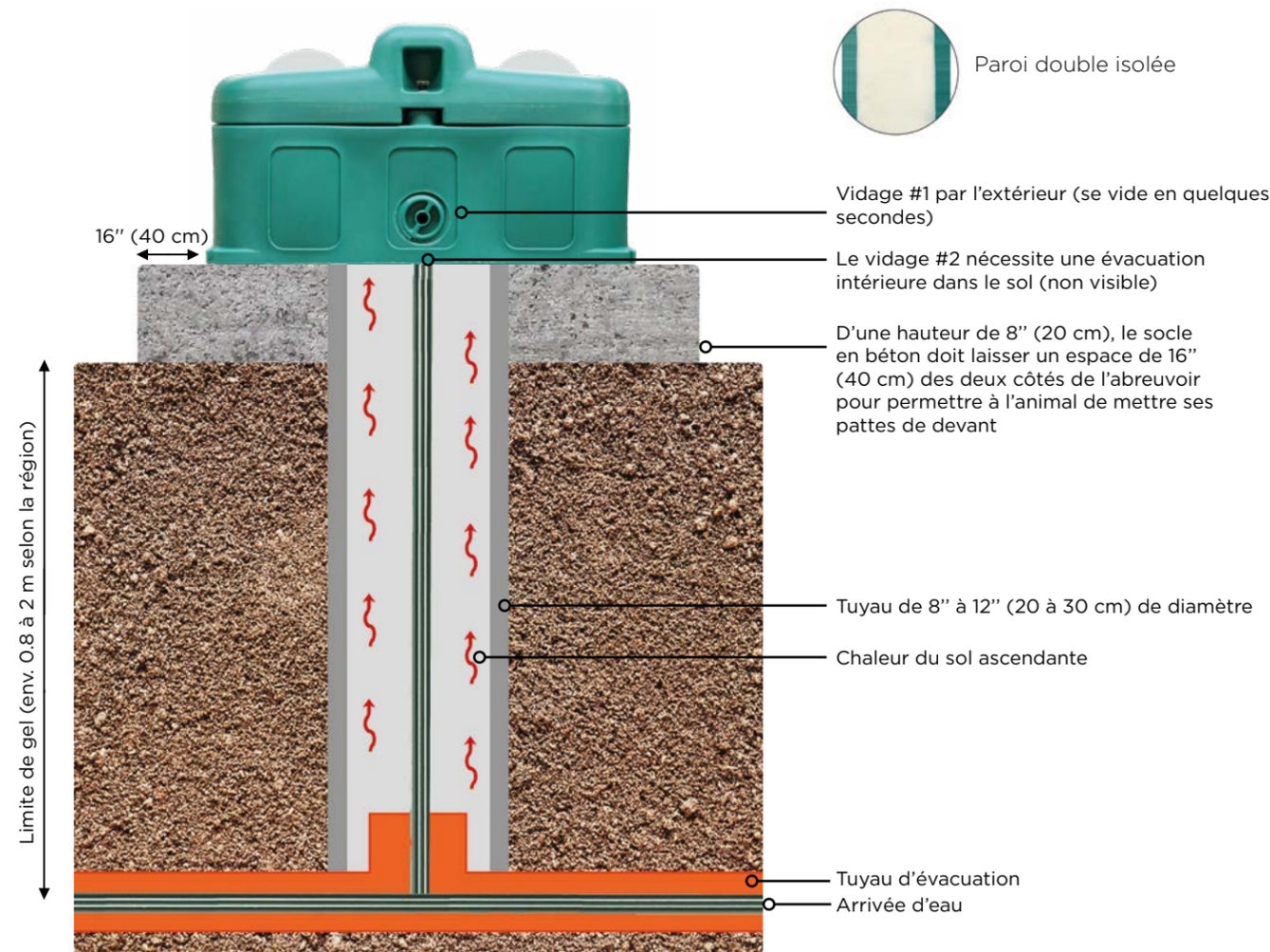
Les abreuvoirs THERMO-SOURCE en polyéthylène sont isolés grâce à une mousse de polyuréthane entre les parois de la cuve et du couvercle, assurant un système d'abreuvement en cas de température sous zéro (jusqu'à -25°C) et ce, même sans électricité.

L'alimentation de l'eau se fait par une canalisation installée sous terre pour la protéger du froid. Tempérée par la chaleur provenant du sol (aux alentours de 6°C en hiver), l'eau est transportée vers le flotteur grand débit MAXIFLOW (jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal). La hauteur du flotteur est réglable. La fréquentation régulière à l'abreuvoir par les animaux évite à l'eau de geler.

Pour boire, les animaux poussent la boule sur le côté et dès qu'ils ont terminé, la boule se remet en place et ferme l'orifice hermétiquement. Le modèle sans boules est idéal pour les animaux avec un museau sensible. Les très jeunes bêtes l'adoptent dès le premier jour.

Tous les abreuvoirs sont munis de deux grandes boudes de vidage d'eau : une à l'intérieur (pour éviter que le devant de l'abreuvoir ne gèle) et une à l'extérieur. Le couvercle se relève sans outils.

Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.



**Conseil d'expert :**

Afin d'éviter les déjections sur l'abreuvoir, nous vous conseillons de respecter la hauteur du socle de 8" (20 cm). La largeur du socle doit être assez large pour que l'animal puisse y monter avec les pattes avant (parce que une bête ne monte jamais avec ses pattes arrière sur un socle).

Réf : 130.0630

Réf : 130.0640

Modèle 630 à un poste d'abreuvement

Modèle 640 à deux postes d'abreuvement

- Abreuvoir à ballon Thermo-Source avec double paroi isolée.
- **2 boudes de vidage** pour vider l'eau par l'intérieur ou l'extérieur.
- Livré de série avec un tuyau flexible en acier inoxydable et joint d'isolation pour le sol.
- *Hors gel jusqu'à -25°C sans électricité et jusqu'à -35°C avec l'ajout d'un élément chauffant et d'un transformateur.*

**Recommandé pour : bovins et chevaux**

Deux options sont disponibles :

1. **Avec un poste d'abreuvement**  
Capacité de 40 litres (9 gal).  
Suffisant pour abreuver environ 20 grandes bêtes.  
Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 animaux par abreuvoir.
2. **Avec deux postes d'abreuvement**  
Capacité de 75 litres (16,5 gal).  
Suffisant pour abreuver environ 40 grandes bêtes.  
Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 animaux par abreuvoir.



Réf : 130.0850

Réf : 130.0860

Modèle 850 à un poste d'abreuvement

Modèle 860 à deux postes d'abreuvement

- Abreuvoir Thermo-Source avec double paroi isolée.
- **2 boudes de vidage** pour vider l'eau par l'intérieur ou l'extérieur.
- Livré de série avec un tuyau flexible en acier inoxydable et joint d'isolation pour le sol.
- *Hors gel jusqu'à -10°C sans électricité et jusqu'à -25°C avec l'ajout d'un élément chauffant et d'un transformateur.*

**Recommandé pour : ovins, caprins, veaux et chevaux**

Deux options sont disponibles :

1. **Avec un poste d'abreuvement**  
Capacité de 40 litres (9 gal).  
Suffisant pour abreuver environ 20 grandes bêtes ou 50 chèvres ou moutons par abreuvoir.  
Par période de gel, il est conseillé un minimum de 10 grands animaux ou 35 chèvres ou moutons par abreuvoir.
2. **Avec deux postes d'abreuvement**  
Capacité de 75 litres (16,5 gal).  
Suffisant pour abreuver environ 40 grandes bêtes 100 chèvres ou moutons par abreuvoir.  
Par période de gel, il est conseillé un minimum de 20 grands animaux ou 75 chèvres ou moutons par abreuvoir.

Référence	Description
130.0630	Modèle 630 à un poste d'abreuvement
130.0640	Modèle 640 à deux postes d'abreuvement
130.0850	Modèle 850 à un poste d'abreuvement
130.0860	Modèle 860 à deux postes d'abreuvement
131.6070	Élément chauffant pour modèles 630 et 640
131.6071	Élément chauffant pour modèles 850 et 860
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W



Avec élément chauffant

Il est indispensable de mettre une grande quantité d'eau à disposition des animaux pour assurer une production laitière élevée. **En effet, pour produire un litre de lait, une vache doit boire environ 4 à 5 litres d'eau.** Une partie de ses besoins en eau est couverte par l'alimentation. En période de forte chaleur, les vaches peuvent augmenter leur consommation d'eau journalière jusqu'à 150 litres (33 gal) en fonction de leur production de lait. Elles boivent en moyenne 5 à 8 litres (1 à 1,8 gal) et peuvent aller jusqu'à 25 litres (5,5 gal) par minute en cas de forte soif. Particulièrement pendant ces périodes sensibles, il faut veiller à optimiser l'abreuvement. Nous conseillons la mise en place d'un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux. Les abreuvoirs doivent être placés à une distance d'un maximum de 49' (15 m) de l'un à l'autre. Il est important que chaque animal d'un troupeau puisse accéder au moins à deux points d'abreuvement.

Pour les vaches laitières, nous préconisons l'installation d'**abreuvoirs compacts** à palette ou à niveau constant soit Suevia modèles 480, 500, 520, soit modèles 600, 620, ou la mise en place d'un abreuvoir grand volume ISOTHERME, vidage express ou basculant. Chacun de ces abreuvoirs de grande qualité permet aux animaux de boire rapidement et en grande quantité. Dans de nombreuses stabulations l'installation comprend à la fois un abreuvoir-auge compact et un abreuvoir à grand volume.

**Les abreuvoirs modèles 480, 500 et 520 à palette sont de faible encombrement** et présentent l'avantage d'économiser de la place dans n'importe quelle stabulation. Le système élaboré de la palette assure un débit d'eau jusqu'à 30 litres/min. Les résidus de fourrage sont mélangés à l'eau automatiquement et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : **action auto-nettoyante**. Un gain de temps précieux pour l'entretien des abreuvoirs. **Il est également possible d'équiper ces modèles contre le gel.**

**Les modèles 600 et 620 équipés d'un flotteur haut débit** sont également très appréciés. Ils s'installent principalement dans les aires de sevrage des animaux munis d'un anneau nasal. Ces abreuvoirs offrent également un très grand débit d'eau pouvant atteindre 40 l/min (8,8 gal). Ils peuvent être équipés contre le gel de façon simple et économique en ajoutant une résistance 24 V sous la cuve.

**IMPORTANT : Optimiser l'abreuvement, particulièrement celui des vaches laitières, est essentiel pour obtenir une production laitière élevée. Les vaches laitières possèdent un sens développé du goût ! Offrez une eau toujours propre et gagnez du temps avec un abreuvoir Suevia qui est facile à nettoyer et qui est simple à entretenir !**

Pour les régions ayant un hiver long et rigoureux, nous avons élaboré les abreuvoirs Suevia **ISO Antigel** modèle 6620. Ces abreuvoirs compacts et performants sont équipés d'origine d'un socle isolé et d'un système de chauffage. L'abreuvement des animaux est ainsi optimisé même par très grands froids.

Les abreuvoirs Suevia ISO Antigel et les abreuvoirs Suevia **grand volume ISOTHERME 90" (2,3) et 169" (4,3 m)** viennent compléter la gamme des abreuvoirs hors gel.

Les animaux boivent 30 % de leur consommation quotidienne en eau après la traite. **On peut constater qu'après la traite, et jusqu'à ce que la hiérarchie du troupeau soit à nouveau rentrée dans l'ordre, que plusieurs vaches sont disposées à boire d'un même poste d'abreuvement.** C'est pourquoi il est conseillé d'offrir aux animaux en sortie de traite un abreuvoir plus long. Les modèles d'abreuvoirs conseillés dans la gamme Suevia sont les grand volumes ISOTHERME, vidages express ou basculants.

Nos abreuvoirs à **vidage Express** conçus sur la base d'une cuve pentue à deux pans inclinés, ainsi que nos modèles « Grand Volume » disposant quant à eux d'un fond plat, sont tous deux équipés d'une grande bonde de vidage d'eau qui facilite leur entretien. (Bonde « Perfect clean »)

Les abreuvoirs basculants se basculent tout simplement pour se vider et se nettoyer. Pour permettre aux animaux de boire en grande quantité, ils sont équipés d'un flotteur Suevia Masterflow grand débit jusqu'à 40 l/min (8,8 gal). Ils sont raccordés par une tuyauterie rigide.

**Les différentes protections antigél pour basculants et vidage express sont clairement détaillées dans les rubriques spécifiques à chacun des produits.**

Réf : 130.6140

Réf : 130.6150

Modèle 6140 auge compacte 22" (55 cm)

Modèle 6150 auge compacte 39" (100 cm)

- Abreuvoir compact en acier inoxydable pour fixation murale. Pour 15 à 20 animaux.
- Abreuvement rapide grâce à un flotteur à grand débit d'eau jusqu'à 40 l/min (9 gal/min).
- Raccordement mâle 3/4" à gauche ou à droite.
- Grande bonde de vidage d'eau rapide de 1 1/4" de diamètre.
- Deux grandeurs d'auge :  
Modèle 6140 : 30 litres (7 gal) - 22" de long (55 cm)  
Modèle 6150 : 60 litres (14 gal) - 39" de long (100 cm)

**Recommandé pour : vaches, bovins, veaux et chevaux. Idéal pour animaux avec anneau nasal**

**Accessoires :**

- Barre de protection en acier galvanisé (131.1390 et 131.1396).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (130.6049 et 131.6052).
- Élément chauffant 24 V-180 W (131.6058 et 131.6059).
- Transformateur 200 W ou 500 W (transfo-200ik et 500ik).
- Manchette chauffante (131.0527).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres (101.0861).
- Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium de 50 mètres (101.1099).
- Réchauffeur à eau (101.0300 ou 101.0303)

**Options pour la mise hors gel jusqu'à -20°C :**

**Option A : Élément chauffant de 24 V-180 W à fixer sous la cuve**

- L'élément s'installe facilement sous la cuve.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir.
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur. Un thermostat peut aussi être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.
- Pour les hivers rigoureux, une manchette chauffante peut être installée sur la soupape.

**Option B : Raccordement à un circuit en boucle 3/4"**

- Avec l'ensemble de montage, il est facile d'intégrer cette auge à un circuit en boucle. Le tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur à eau Suevia. Ce système garde l'eau hors gel et protège la canalisation. (voir page 31).



130.6140 avec élément chauffant 131.6058



130.6150 avec élément chauffant 131.6059



131.1390

131.1395



131.6049

131.6052



Transformateur

101-0389

101.0861  
101.1863



131.0527

101.1099

Référence	Description
130.6140	Modèle 6140 auge compacte 22"
131.1390	Barre de protection pour auge 6140
131.6049	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour auge 6140
131.6058	Élément chauffant 24 V - 180 W pour auge 6140
130.6150	Modèle 6150 auge compacte 39"
131.1395	Barre de protection pour auge 6150
131.6052	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour auge 6150
131.6059	Élément chauffant 24 V - 180 W pour auge 6150
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
131.0527	Manchette chauffante de soupape 527
101.1099	Rouleau d'aluminium 5cm x 50 mètres

**Modèle 480 avec raccordement par le bas**  
**Modèle 480 avec raccordement par le haut**

Réf : 130.0480

Réf : 130.0481



- Abreuvoir à palette en acier inoxydable avec un couvercle qui s'ouvre facilement pour accéder à la valve ou pour faire la connection à un circuit en boucle.
  - **Suffisant pour 15 à 20 animaux.**
  - Avec connection pour un circuit en boucle intégré.
  - Montage du circuit en boucle par deux raccords mâle 3/4". Option par le bas (mod. 130.0480) ou par le haut (mod. 130.0481).
  - Peut être équipé d'un élément chauffant 24 V-80 W pour empêcher l'eau de geler.
  - Idéal pour les bovins ou vaches laitières en stabulations libres car prend peu de place.
  - Abreuvement rapide et suffisant pour les animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de 30 l/min (8 gal).
  - La soupape à impulsion courte s'actionne à l'aide de la très large palette.
  - Les animaux ont toujours de l'eau propre et fraîche et la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage se mélangent à l'eau et sont réingurgités par l'animal. *L'auge est donc toujours propre : action auto-nettoyante.*
  - Pour le nettoyage, le capot de la soupape peut être ouvert sans outils.
  - Entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures.
  - Fixation sur mur ou sur poteau.
- Recommandé pour : vaches et bovins**

**Accessoires :**

- Barre de protection en acier galvanisé (131.1391)
- Élément chauffant 24 V-80 W (131.0528)
- Fixation murale à 90° en acier galvanisé (131.1050)
- Barre de protection en acier galvanisé pour abreuvoir monté avec fixation murale (131.1394)
- Transformateur 100 W, 200 W ou 500 W (transfo-100ik, transfo-200ik et 500ik)
- Thermostat de température ambiante (101.0389)

Référence	Description
130.0480	Modèle 480 raccordement par le bas
130.0481	Modèle 480 raccordement par le haut
131.0528	Élément chauffant 24 V-80 W
131.1391	Barre de protection acier galvanisé
131.1050	Fixation murale à 90°, galvanisé
131.1394	Barre de protection pour fixation murale 90°
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante



Réf : 130.0490

**Modèle Double 490 à palette**

- **Abreuvoir double à palette** en acier inoxydable avec un couvercle qui s'ouvre facilement pour accéder à la valve ou pour faire la connection à un circuit en boucle.
  - **Deux postes d'abreuvement face-à-face. Suffisant pour 30 à 40 animaux.**
  - Avec connection pour un circuit en boucle intégré.
  - Montage du circuit en boucle par deux raccords mâle 3/4" qui protège la valve du gel quand le tout est connecté à un réchauffeur Suevia.
  - Peut être équipé d'un élément chauffant 24 V-160 W pour empêcher l'eau de geler.
  - Idéal pour les bovins ou vaches laitières en stabulations libres, car prend peu de place.
  - Abreuvement rapide et suffisant pour les animaux grâce à deux soupapes apportant un débit d'eau de près de 30 l/min (8 gal).
  - La soupape à impulsion courte s'actionne à l'aide de la très large palette.
  - Les animaux ont toujours de l'eau propre et fraîche et la cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage se mélangent à l'eau et sont réingurgités par l'animal. L'auge est donc toujours propre : action auto-nettoyante.
  - Pour le nettoyage, le capot de la soupape peut être ouvert sans outils.
  - Entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures. Fixation sur mur ou sur poteau.
- Recommandé pour : vaches et bovins**

**Accessoires :**

- Kit de montage circuit en boucle 3/4" (103.3009)
- Élément chauffant 24 V-160 W (131.0463)
- Barre de protection en acier galvanisé (131.1393)
- Transformateur 200 W ou 500 W (transfo-200ik et 500ik)
- Thermostat de température ambiante (101.0389)

Référence	Description
130.0490	Modèle 490 Auge double
103.3009	Kit de montage circuit en boucle 3/4" en inox
131.0463	Élément chauffant 24 V-160 W
131.1393	Barre de protection acier galvanisé
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante



Réf : 130.6137

**Modèle Auge compacte 18" (45 cm)**

- Auge compacte de 18" en acier inoxydable avec circuit en boucle intégré pour fixation murale (le circuit est non assemblé). Pour 15-20 animaux.
  - Abreuvement rapide grâce à un flotteur à grand débit d'eau jusqu'à 30 l/min (6,6 gal).
  - Pression d'eau maximum de 4 bar.
  - Deux raccords femelle de 3/4".
  - Grande bonde de vidage d'eau de 4" (10 cm) pour un nettoyage rapide.
  - Capacité de 20 litres (4,4 gal).
- Recommandé pour : vaches, bovins, veaux et chevaux. Idéal pour animaux avec anneau nasal.**

**Accessoires :**

- Fixations pour poteaux (131.1341, 131.1342)
- Fixations pour poteaux de charpente (131.1343)

Référence	Description
130.6137	Modèle 6137 auge compacte 18"
131.1341	Fixation pour poteau de 4" (10 cm)
131.1342	Fixation pour poteau de 5,5" (14 cm)
131.1343	Fixation pour poteau de charpente (IPN)



**Modèle 500 à un poste d'abreuvement**  
**Modèle 520 à deux postes d'abreuvement**

Réf : 130.0500

Réf : 130.0520



Modèle 500



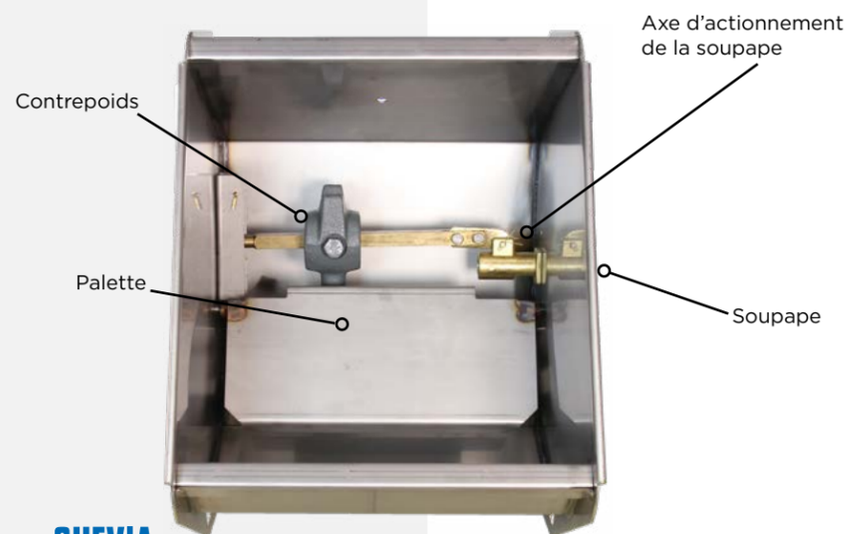
Modèle 520



Raccordement modèle 500



Raccordement modèle 520



**Abreuvoir à palette**

- En acier inoxydable. Idéal pour la stabulation libre et prend peu de place.
- Abreuvement rapide grâce à un débit d'eau de près de 30 l/min (6,6 gal).
- La soupape s'actionne grâce à la très large palette.
- Soupape équipée d'un contrepoids en fonte, réglable pour haute ou basse pression.
- Possibilité de monter sur un circuit en boucle avec les accessoires spécifiques.
- La cuve ne retient que très peu d'eau. Les résidus de fourrage se mélangent à l'eau et sont réingurgités par l'animal. L'auge est donc toujours propre (action auto-nettoyante) et l'eau toujours fraîche.
- Entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures.
- Fixation sur mur ou sur poteau.

**Recommandé pour : vaches et bovins**

Deux options sont disponibles :

- Modèle 500 à un poste d'abreuvement**
  - Raccordement mâle 3/4" sur le côté gauche ou droit par inversion du flotteur.
  - Suffisant pour abreuver 15 à 20 animaux.
  - Peut être équipé d'un élément chauffant et d'une manchette chauffante pour la soupape.
- Modèle 520 à deux postes d'abreuvement face-à-face**
  - Raccordement mâle 3/4" sur le côté.
  - Suffisant pour abreuver 30 à 40 animaux.
  - Évite les bousculades devant les points d'eau et favorise une buvée à deux animaux simultanément.
  - Avec support de fixation latérale pour installation au mur.
  - Peut être équipé d'un ou deux éléments chauffants et d'une manchette chauffante pour la soupape.

**Accessoires :**

- Barre de protection en acier galvanisé pour modèle 500 (131.1391).
- Barre de protection en acier galvanisé pour modèle 520 (131.1393).
- Fixation murale 90° en acier galvanisé (131.1050).
- Barre de protection en acier galvanisé pour abreuvoir monté avec fixation murale (131.1394).

**Options de protection contre le gel**

**Option A : Élément chauffant de 24 V-80 W**

- L'élément s'installe facilement sous la cuve.
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Si l'installation d'un câble devait se faire sur un tuyau en PE, s'assurer qu'il soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est de mise de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.

**Option B : Protection élevée de la soupape jusqu'à -35°C**

- Pour les hivers rigoureux, une manchette chauffante de 24 V-7 W peut être installée sur la soupape (131.0527).

**Option C : Raccordement à un circuit en boucle 3/4"**

- Avec l'ensemble de montage, il est facile d'intégrer cette auge sur un circuit en boucle 3/4". Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur à eau Suevia (voir page 31). Pour maintenir l'eau restant dans l'abreuvoir hors gel, il est recommandé d'installer un élément chauffant modèle 523 ou 524.

**Accessoires :**

- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" pour modèle 500 (103.1984).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" pour modèle 520 (103.3004).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" pour modèle 520 (103.3007).
- Élément chauffant 24 V-80 W (131.0523 et 131.0524).
- Manchette chauffante de soupape (131.0527).
- Transformateur 100 W, 200 W ou 500 W (transfo-100ik, transfo-200ik et 500ik).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres (101.0861).
- Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium de 50 mètres (101.1099).

Référence	Description
130.0500	Modèle 500 à un poste d'abreuvement
130.0520	Modèle 520 à deux postes d'abreuvement
131.1391	Barre de protection pour modèle 500
131.1393	Barre de protection pour modèle 520
131.1050	Fixation murale à 90° galvanisée
131.1394	Barre de protection pour modèle 500 avec fixation murale
103.1984	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour modèle 500
103.3004	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour modèle 520
103.3007	Kit de montage circuit en boucle 1" pour modèle 520
131.0523	Élément chauffant 24 V-80 W modèle 523
131.0524	Élément chauffant 24 V-80 W modèle 524
131.0527	Manchette chauffante de soupape modèle 527
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres



131.1391



131.1393



131.1050



131.1394



103.1984



103.3004  
103.3007



131.0523



131.0524



131.0527



Transformateur



101.1099



101.0861  
101.1863



101-0389

**Modèle 600 à un poste d'abreuvement**  
**Modèle 620 à deux postes d'abreuvement**

**Réf : 130.0600**

**Réf : 130.0620**



Modèle 600



Modèle 620

**Abreuvoir à niveau constant**

- Abreuvoir en acier inoxydable. Idéal pour la stabulation libre et prend peu de place.
- Abreuvement rapide et suffisant grâce à flotteur haut débit Maxiflow assurant un débit d'eau de près de 40 l/min (9 gal).
- Idéal pour animaux avec anneau nasal.
- Possibilité de monter sur un circuit en boucle avec les accessoires spécifiques.
- Entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures.
- Fixation sur mur ou sur poteau.

**Recommandé pour : vaches et bovins**

Deux options sont disponibles :

- Modèle 600 à un poste d'abreuvement**
  - Raccordement mâle 3/4" sur le côté gauche ou droit par inversion du flotteur.
  - Suffisant pour abreuver 15 à 20 animaux. Grande bonde de vidage d'eau.
  - Peut être équipé d'un élément chauffant et d'une manchette chauffante pour la soupape.
- Modèle 620 à deux postes d'abreuvement face-à-face**
  - Raccordement mâle 3/4" sur le côté.
  - Suffisant pour abreuver 30 à 40 animaux. Deux grandes bondes de vidage d'eau.
  - Évite les bousculades devant les points d'eau et favorise une buvée à deux animaux simultanément. Avec support de fixation latérale pour installation au mur.
  - Peut être équipé d'un ou deux éléments chauffants et d'une manchette chauffante pour la soupape.

**Accessoires :**

- Barre de protection en acier galvanisé pour modèle 600 (131.1391).
- Barre de protection en acier galvanisé pour modèle 620 (131.1393).
- Fixation murale 90° en acier galvanisé (131.1050).
- Barre de protection en acier galvanisé pour abreuvoir monté avec fixation murale (131.1394).



Raccordement modèle 600



Raccordement modèle 620



Soupape

Flotteur



**Options de protection contre le gel**

**Option A : Élément chauffant de 24 V-80 W (pour le modèle 620, il est recommandé d'installer deux éléments chauffants)**

- L'élément s'installe facilement sous la cuve.
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Si l'installation d'un câble devait se faire sur un tuyau en PE, s'assurer qu'il soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est de mise de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.

**Option B : Protection élevée de la soupape jusqu'à -35°C**

- Pour les hivers rigoureux, une manchette chauffante de 24 V-7 W peut être installée sur la soupape.

**Option C : Raccordement à un circuit en boucle 3/4"**

- Avec l'ensemble de montage, il est facile d'intégrer cette auge sur un circuit en boucle. Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur à eau Suevia (voir page 30).
- Pour maintenir l'eau restant dans l'abreuvoir hors gel, il est recommandé d'installer un élément chauffant modèle 524.

**Accessoires :**

- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" pour modèle 600 (103.1984).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" pour modèle 620 (103.3004).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" pour modèle 620 (103.3007).
- Élément chauffant 24 V-80 W (131.0524).
- Manchette chauffante (131.0527).
- Transformateur 100 W, 200 W ou 500 W (transfo-100ik, transfo-200ik et 500ik).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres (101.0861).
- Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium de 50 mètres (101.1099).

Référence	Description
130.0600	Modèle 600 à un poste d'abreuvement
130.0620	Modèle 620 à deux postes d'abreuvement
131.1391	Barre de protection pour modèle 600
131.1393	Barre de protection pour modèle 620
131.1050	Fixation murale à 90° galvanisée
130.1394	Barre de protection pour modèle 600 avec fixation murale
103.1984	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour modèle 600
103.3004	Kit de montage circuit en boucle 3/4" pour modèle 620
103.3007	Kit de montage circuit en boucle 1" pour modèle 620
131.0524	Élément chauffant 24 V-80 W, modèle 524
131.0527	Manchette chauffante de soupape, modèle 527
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres



131.1391



131.1393



131.1050



130.1394



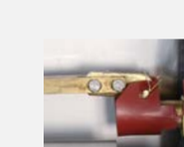
103.1984



103.3004  
103.3007



131.0524



131.0527



Transformer



101.1099



101.0861  
101.1863



101-0389

**Modèle 6714** à vidage Express 100 litres  
**Modèle 6719** à vidage Express 130 litres  
**Modèle 6723** à vidage Express 160 litres  
**Modèle 6728** à vidage Express 200 litres

**Réf : 130.6714**  
**Réf : 130.6719**  
**Réf : 130.6723**  
**Réf : 130.6728**



Levier De Luxe



Avec flotteur additionnel



Avec tuyau DN125



131.0738



131.0700

**Auges à vidage Express avec design amélioré**

- Pour fixation au mur ou installation au sol (jeu de pieds vendus séparément).
- Cuve conique et inclinée en acier inoxydable. Capot d'accès au flotteur relevable sans outils.
- Levier de bouchon De Luxe inclus, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage d'eau plus facilement.
- Peu de perte d'eau et pas d'éclaboussures grâce au bord recourbé vers l'intérieur.
- Flotteur MASTERFLOW assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (10 gal).
- Raccordement mâle 3/4" en façade (coude femelle 3/4" en inox inclus).
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide et complet.
- Support intégré pour installer un tuyau d'évacuation DN125 (vendu séparément).
- Un trop plein sur la bonde de vidage permet l'écoulement de l'eau quand l'abreuvoir est équipé d'un kit de flotteur antigel sans électricité.

**Recommandé pour : vaches et bovins.**

**Accessoires :**

- Jeu de quatre pieds (131.6031).
- Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire basse pression (131.0738). Peut servir pour la récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (cet équipement n'est pas possible en cas d'utilisation du tuyau de passage modèle 6064 ou d'un flotteur supplémentaire haute pression Maxiflow).
- Capot de protection anti-mordillage amélioré. S'installe en façade et permet aussi de protéger les isolations des arrivées d'eau (131.6090).

Référence	Description
130.6714	Modèle 6714, 100 litres (22 gal), 55" (1,4 m)
130.6719	Modèle 6719, 130 litres (29 gal), 75" (1,9 m)
130.6723	Modèle 6723, 160 litres (35 gal), 91" (2,3 m)
130.6728	Modèle 6728, 200 litres (44 gal), 112" (2,9 m)
131.6031	Jeu de quatre pieds
131.0738	Flotteur basse pression Maxiflow modèle 738
131.0700	Flotteur de haut débit Maxiflow modèle 700
131.6090	Capot de protection anti-mordillage amélioré



**Options de protection contre le gel d'un modèle à vidage Express**

**Option A : Élément chauffant de 24 V à fixer sous la cuve. Antigél jusqu'à -20°C**

- L'élément s'installe facilement sous la cuve.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir.
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur 220-24 V. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs (101.0389).

Élément chauffant Référence	Abreuvoir modèle	Voltage Alimentation
131.6060	130.6714	24 V-180 W
131.6061	130.6719	24 V-180 W
131.6062	130.6723 et 6728	24 V-360 W

**Option B : Élément chauffant de 24 V-180 W à fixer dans la cuve. Antigél jusqu'à -20°C**

- Livré avec capot en acier inoxydable et une boîte de jonction. Le montage nécessite le perçage de 4 trous.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé.
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 220-24 V. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.

**Option C : Raccordement à un circuit en boucle 3/4" (trois façons)**

1. Kit de montage en inox pour circuit en boucle 1". Avec ce kit, il est possible de faire passer un tuyau de 1" près du flotteur. Pour maintenir l'eau hors gel dans la cuve, il est nécessaire d'installer un élément chauffant ou un kit flotteur antigel sans électricité.
2. Tuyau de passage en inox 3/4". Le tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur à eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
3. Tuyau de passage 1" en inox qui traverse l'auge dans toute sa longueur. Idéal pour les grandes exploitations. (voir page 45)

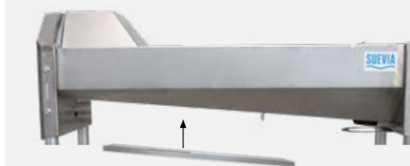
**Option D : Protection antigel par filet d'eau 3/4"**

- Kit flotteur antigel par filet d'eau qui fonctionne sans électricité. S'installe au-dessus de la soupape du flotteur (131.0521).
- En cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur en-dessous. L'écoulement en continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans la cuve d'être en mouvement permanent et de ne pas geler. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du froid. Le surplus d'eau s'écoule par le trop plein sur la bonde de vidage pour éviter tout débordement de la cuve et diminue le risque d'avoir un sol verglacé.

Référence	Description
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 m
101.0389	Thermostat de température ambiante
131.6063	Élément chauffant 24 V-180 W avec capot
131.0521	Kit flotteur antigel 3/4" sans électricité
131.0527	Manchette chauffante de soupape modèle 527
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres
131.6064	Tuyau de passage 3/4"
131.6067	Kit de montage 1" pour circuit en boucle
	Tuyau de passage 1" (voir détails page 45)

**Conseil d'expert :**

Pour les endroits ayant un hiver particulièrement rigoureux, une manchette chauffante de soupape modèle 527 peut être ajoutée.



131.6062 131.6061 131.6060



131.6063



131.6064



131.6067



131.0521



131.0527



Transformateur



101.1099



101.0861  
101.1863



101-0389

Modèle 6742 auge à vidage Express 277 litres

Réf : 130.6742



**Abreuvoir à vidage Express à très grand volume**

- Cuve conique et inclinée en acier inoxydable.
- Levier de bouchon De Luxe inclus, pour ouvrir et fermer le bouchon de vidage d'eau plus facilement.
- Adaptée pour les grandes exploitations. Offrant 12' (3,7 m) de surface d'eau pour l'abreuvement de 37 à 46 vaches laitières (de 3" à 4" de longueur pour une vache).
- Uniquement pour fixation murale, par exemple sur un mur de béton situé entre deux logettes.
- Conçue en deux parties pour faciliter le transport. Les parties se jumellent au milieu et sont à sceller avec du silicone puis à visser avec les vis en acier inoxydable (incluses).
- La fixation murale est renforcée avec un support central en acier inoxydable pour soutenir le milieu de l'abreuvoir.
- Coins arrondis pour éviter les blessures.

**Recommandé pour : vaches et bovins.**

**Accessoires :**

- Possibilité d'installer un flotteur supplémentaire basse pression (131.0738). Peut servir pour la récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait (cet équipement n'est pas possible en cas d'utilisation du tuyau de passage modèle 6064 ou d'un flotteur supplémentaire haut débit Maxiflow).
- Plaque de protection anti-mordillage améliorée en acier inoxydable (131.6090).

Les options pour la mise hors gel sont les mêmes que pour les autres abreuvoirs à vidage Express (voir page 43).

Référence	Description
130.6742	Modèle 6742, 325 litres (71,5 gal), 14' (4,2 m)
131.6090	Plaque de protection anti-mordillage améliorée
131.0738	Flotteur basse pression Maxiflow modèle 738
131.0700	Flotteur haut débit Maxiflow modèle 700
131.6062	Élément chauffant 24 V-360 W
131.6063	Élément chauffant 24 V-180 W avec capot
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 m
101.0389	Thermostat de température ambiante
131.0521	Kit flotteur antigel 3/4", sans électricité
131.0527	Manchette chauffante de soupape modèle 527
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres
131.6064	Tuyau de passage 3/4"
131.6067	Kit de montage 1" pour circuit en boucle
131.6114	Tuyau de passage 1" (voir détails page 41)



**Tuyaux de passage 1" pour abreuvoirs à vidage Express**



- Le tuyau de passage 1" traverse l'abreuvoir sur toute sa longueur. Idéal pour monter sur un circuit en boucle dans les grandes étables.
- Le tuyau en acier inoxydable pour installer dans les abreuvoirs à vidage Express est fait d'une seule pièce.
- Pour l'abreuvoir de 14' modèle 6242, il est constitué de deux pièces raccordées avec un manchon.
- Livré avec un TE égal à 1", une bride en inox et le matériel de fixation (voir images d'exemple de montage sans accessoires).
- Le kit de protection antigel ou l'installation d'un capot de protection est impossible dans ce cas.

Référence	Description
131.6110	Tuyau de passage 1" pour abreuvoir modèle 6214
131.6111	Tuyau de passage 1" pour abreuvoir modèle 6219
131.6112	Tuyau de passage 1" pour abreuvoir modèle 6223
131.6113	Tuyau de passage 1" pour abreuvoir modèle 6230
131.6114	Tuyau de passage 1" pour abreuvoir modèle 6242
103.2036	Coude en inox 1", 90°, mâle/femelle
103.2010	Coude en inox 1", 90°, femelle/femelle



Exemple de montage sans accessoires



Exemple de montage avec coudes en inox et raccord PE



**Levier De Luxe pour abreuvoirs à vidage Express (année 2020 et moins)**

- Conçu pour ouvrir et fermer plus facilement le bouchon des auges à vidage Express.
- Se verrouille et se déverrouille par simple pression sur le bouton de verrouillage sur le côté (enclenchement automatique).
- Levier avec barre de renfort et quincaillerie (131.6086).
- Levier sans barre de renfort pour les auges qui en ont déjà une (131.6087).

Référence	Description
131.6086	Levier avec barre de renfort et quincaillerie
131.6087	Levier sans barre de renfort



Modèle 8521 à 8535 basculant à cuve plate

Réf : 130.8521 à 130.8535



Abreuvoir basculant à cuve plate en acier inoxydable

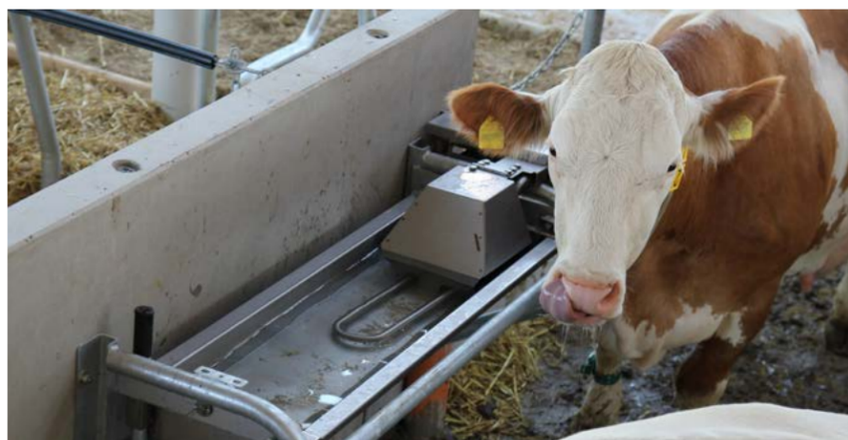
- Pour fixation au mur ou au sol avec supports en acier galvanisé (inclus).
- Sans angles vifs (coins arrondis) donc risque de blessure limité.
- Arrivée d'eau fixe 3/4" mâle, pas besoin d'ajouter un tuyau flexible.
- Raccordement sur le côté, à droite ou à gauche, par inversion de flotteur.
- Flotteur MASTERFLOW avec débit d'eau jusqu'à 40 l/min (9 gal), raccordement 3/4" mâle en façade.
- Accès au flotteur par le capot relevable sans outils.
- Gain d'environ 25 000 litres par an par rapport à une cuve plus profonde et à raison d'un vidage aux deux jours. Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimal.

Recommandé pour : vaches et bovins.

Accessoires :

- Capot de protection anti-mordillage qui permet de protéger les raccordements et les arrivées d'eau (raccordement par le bas 131.0581 et par le côté 131.0582).

Référence	Description
130.8521	Modèle 8521, 3'3" (1 m), 35 l (7,7 gal), au mur
130.8522	Modèle 8522, 5' (1,5 m), 55 l (12 gal), au mur
130.8523	Modèle 8523, 6'6" (2 m), 75 l (16,4 gal), au mur
130.8524	Modèle 8523, 8'2" (2,5 m), 90 l (19,8 gal), au mur
130.8525	Modèle 8525, 10' (3 m), 105 l (23 gal), au mur
130.8531	Modèle 8531, 3'3" (1 m), 35 l (7,7 gal), au sol
130.8532	Modèle 8532, 5' (1,5 m), 55 l (12 gal), au sol
130.8533	Modèle 8533, 6'6" (2 m), 75 l (16,4 gal), au sol
130.8534	Modèle 8534, 8'2" (2,5 m), 90 l (19,8 gal), au sol
130.8535	Modèle 8535, 10' (3 m), 105 l (23 gal), au sol
131.0581	Capot de protection pour le bas
131.0582	Capot de protection pour le côté



Options de protection contre le gel du modèle basculant à cuve plate

Option A : Élément chauffant de 24 V à fixer sous la cuve. Antigel jusqu'à -20°C

- L'élément s'installe facilement sous la cuve.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble devait se faire sur un tuyau en PE, s'assurer qu'il soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est de mise de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.

Élément chauffant Référence	Pour abreuvoirs modèles	Voltage Alimentation
131.6060	130.8521 et 130.8531	24 V-180 W
131.6061	130.8522 et 130.8532	24 V-180 W
131.6062	130.8523 et 130.8533	24 V-360 W
131.6062 + 131.6089*	130.8524, 130.8534, 130.8525 et 130.8535	24 V-360 W

\* support de fixation pour élément chauffant 131.6062

Option B : Élément chauffant de 24 V-180 W (131.6063) à fixer dans la cuve.

- Antigel jusqu'à -20°C
- Livré avec capot en acier inoxydable et une boîte de jonction. Le montage nécessite le perçage de 4 trous.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir.
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur 220-24 V. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.

Option C : Raccordement à un circuit en boucle

- Tuyau de passage en inox 3/4" (131.0591). Le tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur à eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation. ou
- Tuyau de passage 1" en inox qui traverse l'auge dans toute sa longueur. Idéal pour les grandes exploitations (voir page 45).

Option D : Protection antigel par filet d'eau 3/4"

- Kit flotteur antigel par filet d'eau qui fonctionne sans électricité. S'installe au-dessus de la soupape du flotteur (131.0592).
- En cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur situé en-dessous. L'écoulement en continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans la cuve d'être en mouvement permanent et de ne pas geler. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du froid. Le surplus d'eau s'écoule par le trop plein par la bonde de vidage pour éviter tout débordement de la cuve et diminue le risque d'avoir un sol verglacé.

Référence	Description
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 m
101.0389	Thermostat de température ambiante
131.6063	Élément chauffant 24 V-180 W avec capot
131.0592	Kit flotteur antigel Suevia sans électricité
131.0527	Manchette chauffante de soupape modèle 527
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres
131.0591	Tuyau de passage 3/4"
131.6122	Tuyau de passage 1" pour abreuvoirs 5'
131.6123	Tuyau de passage 1" pour abreuvoirs 6'6"
131.6124	Tuyau de passage 1" pour abreuvoirs 8'2"
131.6125	Tuyau de passage 1" pour abreuvoirs 10'



131.6062 131.6061 131.6060



131.6063



131.0591



Tuyau de passage 1"



131.0592



**Abreuvoir basculant à cuve plate avec supports en acier inoxydable**



- Les abreuvoirs basculants à cuve plate sont livrés de série avec des supports en acier galvanisés. Il est maintenant possible de les commander avec des supports en acier inoxydable pour installation au mur.

**Ensemble de supports en acier inoxydable pour fixation au mur**

- Cette version alignée et compacte permet au robot de passer en-dessous de l'abreuvoir.
- Ils peuvent être installés au mur ou sur des barrières de stabulation à la hauteur définie selon votre plan. Il n'y a pas besoin de barres de renfort.
- Barre de protection, brides, levier et vis sont tous en acier galvanisé.



Référence	Description
130.8561	Modèle 8561 (abreuvoir + supports), 3'3" (1 m)
130.8562	Modèle 8562 (abreuvoir + supports), 5' (1,5 m)
130.8563	Modèle 8563 (abreuvoir + supports), 6'6" (2 m)
130.8564	Modèle 8564 (abreuvoir + supports), 8'2" (2,5 m)
130.8565	Modèle 8565 (abreuvoir + supports), 10' (3 m)



Réf : 130.7015

Réf : 130.7020

Réf : 130.7030

Modèle 7015 abreuvoir arrondi à 44 litres

Modèle 7020 abreuvoir arrondi à 65 litres

Modèle 7030 abreuvoir arrondi à 107 litres

**Abreuvoir tout en acier inoxydable à coins arrondis**

- Un tube en inox est soudé autour de la cuve.
- Le capot de protection est également avec des coins arrondis pour éviter les blessures.
- Peu de perte d'eau et pas d'éclaboussures grâce au bord recourbé vers l'intérieur.
- Flotteur Masterflow avec un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (9 gal).
- Raccordement mâle 3/4" en façade.
- Accès au flotteur par le capot relevable sans outils.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide et complet.
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni).
- Trou latéral permettant l'écoulement de l'eau sur le côté de l'abreuvoir quand il est équipé d'un kit de flotteur antigel sans électricité.
- L'abreuvoir est vendu sans pied ou support. Il faut choisir selon l'installation : au mur, au sol ou sur poteaux.

**Recommandé pour : vaches et bovins.**

**Accessoires :**

- Kit de fixation pour installation au mur. Les barres de renfort ne sont pas nécessaire (130.7051).
- Ensemble de pieds pour fixation au sol. Les barres de renfort sont incluses.
- Ensemble de supports pour fixation sur poteau jusqu'à 3 1/2" de diamètre (130.7052).

**Options de protection contre le gel :**

**Option A : Raccordement à un circuit en boucle (trois façons)**

1. Kit de montage en inox pour circuit en boucle 1" (131.6067). Possibilité de faire passer un tuyau de 1" près du flotteur avec des raccords. C'est une solution pour des régions avec de courtes périodes de gel ou de froid peu intense.
2. Tuyau de passage en inox 3/4" (131.6064). Le tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du réchauffeur à eau. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.
3. Tuyau de passage 1" en inox qui traverse l'auge dans toute sa longueur. Idéal pour les grandes exploitations (fabrication sur demande).

**Option B : Protection antigel par filet d'eau 3/4"**

- Kit flotteur antigel par filet d'eau qui fonctionne sans électricité. S'installe au-dessus de la soupape du flotteur (131.0592).
- En cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur en-dessous. L'écoulement en continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans la cuve d'être en mouvement permanent et de ne pas geler. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du froid. Le surplus d'eau s'écoule par le trop plein sur la bonde de vidage pour éviter tout débordement de la cuve et diminue le risque d'avoir un sol verglacé.

Référence	Description
130.7015	Modèle 7015, 5' (1,5 m), 44 l (10 gal)
130.7020	Modèle 7020, 6'6" (2 m), 65 l (14 gal)
130.7030	Modèle 7030, 10' (3 m), 107 l (24 gal)
130.7051	Supports pour fixation au mur
130.7054	Pieds pour fixation au sol 5'
130.7055	Pieds pour fixation au sol 6'6"
130.7056	Pieds pour fixation au sol 10'
130.7052	Supports pour fixation entre poteaux jusqu'à 3 1/2"
131.6064	Tuyau de passage 3/4"
131.0519	Kit flotteur antigel Suevia
131.6067	Kit de montage 1"



Pieds pour montage au sol



Fixations pour montage au mur



131.0519

**Modèle 6121** abreuvoir grand volume 240 litres  
**Modèle 6131** abreuvoir grand volume 360 litres  
**Modèle 6181** abreuvoir grand volume 610 litres

**Réf : 130.6121**  
**Réf : 130.6131**  
**Réf : 130.6181**

**Réf : 130.6620**  
**Réf : 130.6621**

**Modèle 6620**  
**Modèle 6621 Sibiria**



240 litres

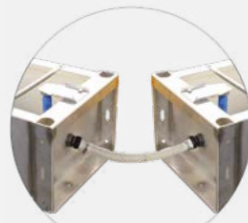
360 litres



610 litres



Bords arrondis



131.0286



131.0738

131.0723



131.6090 et 6091

131.0775



131.0521

**Abeuvoirs à grand volume**

- En acier inoxydable. Installation au sol ou au mur.
- Livré de série avec le levier de bouchon De Luxe.
- Idéal pour la récupération de l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait.
- Rebord anti-débordement qui permet de limiter le gaspillage d'eau.
- L'eau arrive par gravité par le coude en 3/4", sans flotteur. Le trop plein d'eau s'évacue par le trou présent sur la bonde de vidage.
- Sa conception modulable offre la possibilité de coupler 2 auges à l'aide d'un kit de jumelage en tuyau flexible (131.0286). Résultat : une capacité de 720 litres (158 gal) avec l'auge modèle 130.6180.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide et complet. Elle est accessible sans mettre les mains dans l'eau.
- Avec support pour installation d'un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni)
- Possibilité d'installer un flotteur basse-pression pour récupérer l'eau d'un pré-refroidisseur à lait (131.0738) ou un flotteur haute-pression Masterflow pour connexion directe à l'arrivée d'eau (131.0723).

**Trois choix de longueurs :**

1. 2 mètres (78") et d'une capacité de 240 litres (53 gal).
2. 3 mètres (118") et d'une capacité de 360 litres (79 gal).
3. 3,15 mètres (124") et d'une capacité de 610 litres (134 gal).

Le jeu de 4 pieds est obligatoire pour le modèle 610 litres.

**Recommandé pour : vaches et bovins.**

**Accessoires :**

- Jeu de 4 pieds (131.6031).
- Kit de jumelage avec tuyau flexible pour jumelage de deux abreuvoirs (131.0286).
- Flotteur basse-pression MAXIFLOW (131.0738).
- Flotteur Masterflow à levier prolongé (131.0726).
- Flotteur haute-pression MASTERFLOW (131.0723).
- Capot d'accès au flotteur relevable sans outils. Quincaillerie incluse (131.0775).
- Capot de protection anti-mordillage qui protège les fils et les arrivées d'eau (131.6090 pour auges 6121 et 6131 - 131.6191 pour auge 6180).
- Kit de flotteur antigel 3/4" (131.0521).
- Tuyau de passage 3/4" en acier inoxydable pour mod. 130.6121 et 6131 (131.6102).
- Tuyau de passage 3/4" en acier inoxydable pour modèle 130.6181 (131.6103).

Référence	Description
130.6121	Modèle 6121, 240 l (53 gal), sans flotteur
130.6131	Modèle 6131, 360 l (79 gal), sans flotteur
130.6181	Modèle 6181, 610 l (134 gal), sans flotteur
131.6031	Jeu de quatre pieds
131.0286	Kit de jumelage pour jumeler deux auges
131.6090	Plaque de protection améliorée pour modèles 6121 et 6131
131.6091	Plaque de protection améliorée pour modèle 6181
131.0723	Flotteur haute-pression Masterflow modèle 723
131.0726	Flotteur Masterflow à levier prolongé
131.0738	Flotteur basse-pression Maxiflow modèle 738
131.0521	Kit de flotteur antigel 3/4" sans électricité
131.0775	Capot d'accès au flotteur relevable sans outils
131.6102	Tuyau de passage 3/4" en inox pour modèles 6121 et 6131
131.6103	Tuyau de passage 3/4" en inox pour modèles 6181

**Levier De Luxe**



**Iso Antigél à niveau constant**

- Abreuvoir isotherme antigel à deux postes d'abreuvement qui prend peu de place, idéal pour les fermes en stabulation libre.
- Pas de bousculades devant l'abreuvoir, chaque animal ayant un accès séparé.
- Suffisant pour abreuver de 30 à 40 animaux. Niveau d'eau constant.
- Socle en polyéthylène avec double paroi isolée. Six trous pré-perçés pour une fixation au sol.
- Cuves et capot en acier inoxydable.
- Accès au flotteur en relevant le capot facilement et sans outils.
- Grande trappe d'accès pour effectuer les raccordements d'eau et d'électricité sous les cuves d'abreuvement. Les raccordements sont donc protégés des animaux.
- Raccordement 3/4" par le bas et livré avec un tuyau tressé.
- Abreuvement calme et abondant grâce au flotteur Maxiflow assurant un débit d'eau de 40 l/min (10 gal).
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide. L'eau peut être évacuée par l'extérieur ou par l'intérieur du socle par la pose d'un tuyau (non fournis). Cette méthode permet d'éviter un sol verglacé en hiver.
- Pour les vaches laitières, il est recommandé d'installer l'abreuvoir sur un socle en béton de 20 cm de hauteur.
- Idéal pour les animaux avec un anneau nasal.

**Recommandé pour : vaches, bovins, ovins et chevaux.**

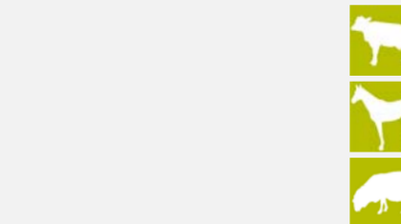
Deux options sont disponibles :

1. **Modèle 6620**  
Livré de série avec un élément chauffant 24 V-180 W, pour maintenir hors gel la cuve et l'arrivée d'eau jusqu'à -20°C.
2. **Modèle Sibiria 6621**  
Livré de série avec deux éléments chauffants 24 V-180 W + un câble chauffant 24 V-20 W pour un total de 380 W. Antigél jusqu'à -30°C.

**Accessoires :**

- Rebord anti-débordement pour limiter le gaspillage d'eau (131.1193).
- Pour les hivers rigoureux, une manchette chauffante peut être installée sur la soupape (131.0527).
- Transformateur 200 ou 500 W (transfo-200ik ou 500ik).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).

Référence	Description
130.6620	Modèle 6620 24 V-180 W
130.6621	Modèle 6621 Sibiria 24 V-380 W
131.1193	Rebord anti-débordement (1 paire)
Transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
Transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
131.0527	Manchette chauffante de soupape modèle 527
101.0389	Thermostat de température ambiante



131.0527

131.1193



101.0389

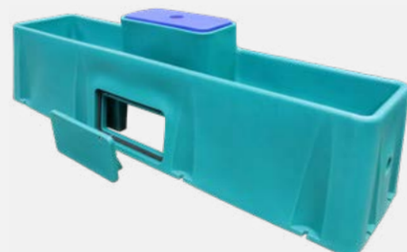
Transformateur

**Conseil d'expert :**

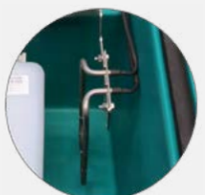
Pour les vaches laitières, nous conseillons d'installer l'abreuvoir sur un socle en béton de 8" (20 cm) de hauteur.

Modèle 6527 abreuvoir Thermo-bac

Réf : 130.6527



131.6118



131.6074



101.0861  
101.1863



Transformateur



101.1099



101-0389

- Abreuvoir grand volume à double paroi isolée en polyéthylène, pour fixation au sol.
- Longueur de 8'8 (2,7 m) et capacité de 285 litres (63 gal).
- La cuve et le capot de l'abreuvoir sont entièrement isolés du froid. Cette isolation permet de maintenir l'eau hors gel en hiver et fraîche en été. De plus, la paroi isotherme garantit une bonne stabilité à l'ensemble.
- Équipé d'un flotteur Maxiflow modèle 700 qui assure un important débit d'eau jusqu'à 40 l/min (8,8 gal). Le flotteur est équipé d'un raccordement mâle 3/4" par le bas.
- Sans montage d'un chauffage additionnel, le maintien hors gel du bloc flotteur est garanti jusqu'à -10°C. Avec un élément chauffant (131.6074) ce bloc flotteur reste hors gel jusqu'à -30°C.
- Le bac conique et incliné à deux grandes bondes de vidange (Ø 100 mm) permettant un vidage et un nettoyage rapide.
- Pour le réglage en hauteur du niveau d'eau ainsi que pour les travaux de nettoyage, le capot isolé du bloc flotteur peut s'enlever sans avoir recours à un outil spécifique.
- La grande trappe de visite sur le côté permet aisément l'installation de l'eau et de l'électricité.
- Afin d'éviter que les animaux puissent sauter dans l'abreuvoir, il est impératif d'installer une potence au dessus de l'abreuvoir (à prévoir sur place).

Recommandé pour : vaches, bovins et jeunes animaux qui font leurs dents.

Accessoires :

- Élément chauffant 24 V-180 W avec thermostat intégré (131.6074).
- Plaque de protection anti-mordillage en acier inoxydable et en 3 pièces (131.6104).
- Transformateur 200 W ou 500 W (transfo-200ik et 500ik).
- Thermostat de température ambiante (101.0389).
- Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres (101.0861).
- Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres (101.1863).
- Rouleau d'aluminium de 50 mètres (101.1099).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" (131.6118).

Installation de l'abreuvoir Thermo-bac.

- L'abreuvoir est installé sur un socle de 10' de large x 35" de profond x +4"/+8" de haut (310 x 90 x +10/+20 cm).
- Pour la fixation de l'abreuvoir il vous faut 12 chevilles M12.
- Pour empêcher que les animaux n'enjambent l'abreuvoir, installez une barre de protection au-dessus.

Élément chauffant à monter dans le bac, modèle 6074 (131.6074).

- Résistance modèle 6074 24 V-180 W (131.6074), pour une protection antigel élevée dans le bloc flotteur. L'élément est équipée d'un thermostat pour protection anti-surchauffe. Ce thermostat se coupe si l'eau atteint 40°C.
- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230-24 V. Un thermostat d'ambiance (101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V-20 W-2 m (101.0861) ou 24 V-30 W-3 m (101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau.
- Le transformateur et les câbles électriques doivent être installés hors de la portée des animaux. Protégez les câbles contre le mordillage.

Raccordement à un circuit en boucle.

- L'installation de l'abreuvoir sur un circuit d'eau monté en boucle et relié à un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30) est possible avec un kit de montage pour circuit en boucle 1". Vous avez la garantie d'une utilisation antigel de l'abreuvoir par tous les temps.

Référence	Description
130.6527	Modèle 6527 Thermo-bac de 2,7 mètres
131.6074	Élément chauffant 24 V-180 W
131.6104	Plaque de protection anti-mordillage
Transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
Transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat de température ambiante
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 m
101.1099	Rouleau d'aluminium 50 m
131.6118	Kit de circuit en boucle 1"

Réf : 130.6543

Modèle 6543 abreuvoir Isotherme

Abreuvoir ISOTHERME à très grand volume

- En polyéthylène avec double paroi isolée.
- Pour fixation au sol.
- Longueur de 14' (4,3 m) et d'une capacité d'environ 320 l (70 gal).
- Composé en deux parties : un abreuvoir primaire avec le bloc flotteur et un abreuvoir d'extension se jumelant à l'aide d'un kit de montage au dos du bloc flotteur.
- Fabrication compacte et modulaire pour optimiser les frais d'expédition.
- La très bonne isolation permet de garder l'eau fraîche en été et hors gel en hiver, jusqu'à -10°C sans électricité. Avec l'ajout d'une résistance, le flotteur est maintenu hors gel jusqu'à -30°C.
- Les deux abreuvoirs ont un fond incliné et communiquant, chacun avec une grande bonde de vidange au fond de la cuve conique pour un nettoyage rapide et complet.
- Équipé d'un flotteur MAXIFLOW qui assure un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (10 gal). Pour un besoin plus important en eau, il est possible d'ajouter un second flotteur.
- Capot de protection du flotteur démontable sans outils qui permet d'accéder facilement au flotteur pour le réglage en hauteur ou la maintenance.
- La grande trappe sur le côté permet d'installer aisément l'eau et l'électricité sans outils.
- Pour empêcher les animaux d'enjamber l'abreuvoir, il est fortement recommandé d'installer une barre de protection au-dessus de celui-ci.
- La moulure de protection anti-mordillage est indispensable pour empêcher les jeunes animaux de faire leurs dents sur les bords de l'abreuvoir.
- Bon pour 50 à 90 vaches laitières.

Recommandé pour : vaches, bovins et jeunes animaux avec la protection anti-mordillage.

Option de protection contre le gel :

Élément chauffant de 24 V-180 W à fixer à l'intérieur du bloc flotteur. Antigél jusqu'à -30°C

- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat marche/arrêt peut être installé pour la mise en route et arrêt automatique du transformateur.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble devait se faire sur un tuyau PE, s'assurer qu'il soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour une meilleur répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est de mise de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il est possible de raccorder le tout à un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur 220-24 V. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.

Accessoires :

- Élément chauffant 24 V-180 W (131.6069).
- Protection anti-mordillage (131.6083).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" (103.1988).
- Flotteur Maxiflow basse pression modèle 738 (131.0738).
- Flotteur Maxiflow modèle 700 (131.0700).

Référence	Description
130.6542	Modèle Isotherme 6542 (seule), 2,3 mètres
130.6543	Modèle Isotherme 6543, 4,3 mètres
131.6069	Élément chauffant 24V-180W
131.6083	Protection anti-mordillage pour 6542 (2 pièces)
103.6084	Protection anti-mordillage pour 6543 (4 pièces)
131.0738	Flotteur Maxiflow basse pression 738
131.0700	Flotteur Maxiflow 700
103.1988	Kit de montage pour circuit en boucle 1"
101.0389	Thermostat de température ambiante
Transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
Transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres



130.6543



Abreuvoir Maître 6542



131.6084



131.6069



131.0700



131.0738



Transformateur



101.0861  
101.1863



101.1099



101-0389



103.1988

Modèle 6523 abreuvoir Isotherme

Réf : 130.6523



**ISOTHERME 2,3 mètres**

- Abreuvoir en polyéthylène à grand volume avec double paroi isolée. Pour fixation au sol.
- Longueur de 8' (2,3 m) et d'une capacité d'environ 160 l (35 gal).
- La très bonne isolation permet de garder l'eau fraîche en été et hors gel en hiver, jusqu'à -10°C sans électricité. Avec l'ajout d'un élément chauffant, le flotteur est maintenu hors gel jusqu'à -30°C.
- Grande bonde de vidage d'eau au fond de la cuve conique pour un nettoyage rapide et complet.
- Équipé d'un flotteur MAXIFLOW qui assure un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (10 gal).
- Possibilité d'installer jusqu'à trois flotteurs gros débit ou basse pression pour récupérer, par exemple, l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait ou du système de lavage de la salle de traite.
- Capot de protection du flotteur démontable sans outils qui permet d'accéder facilement au flotteur pour le réglage en hauteur ou la maintenance.
- Possibilité d'installer un tuyau d'évacuation DN 125 (non fourni).
- Pour empêcher les animaux d'enjamber l'abreuvoir, il est recommandé d'installer une barre de protection au-dessus de celui-ci.
- La moulure de protection anti-mordillage est indispensable pour empêcher les jeunes animaux de faire leurs dents sur les bords de l'abreuvoir.

Recommandé pour : vaches, bovins et jeunes animaux avec la protection anti-mordillage.

**Option de protection contre le gel :**

**Élément chauffant de 24 V-180 W à fixer à l'intérieur du bloc flotteur. Antigél jusqu'à -30°C**

- L'alimentation électrique se fait par un transformateur 230/24 V. Un thermostat marche/arrêt peut être installé pour la mise en route et arrêt automatique du transformateur.
- Pour garder hors gel l'arrivée d'eau, l'installation d'un câble chauffant 24 V de 2 ou 3 mètres en spirale le long de la conduite d'eau est recommandé. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément chauffant de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble devait se faire sur un tuyau PE, s'assurer qu'il soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est de mise de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant.
- Pour optimiser la protection de la conduite d'eau contre le gel, il est possible de raccorder le tout à un réchauffeur d'eau Suevia (voir pages 24-25).
- L'alimentation électrique nécessite un transformateur 220-24 V. Un thermostat peut être installé pour la mise en route et l'arrêt automatique des transformateurs.

**Accessoires :**

- Élément chauffant 24 V-180 W (131.6069).
- Protection anti-mordillage (131.6065).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" (103.1985).
- Flotteur Maxiflow basse pression modèle 738 (131.0738).
- Flotteur Maxiflow modèle 700 (131.0700).



131.6065



101.0861  
101.1863



Transformateur



101.1099



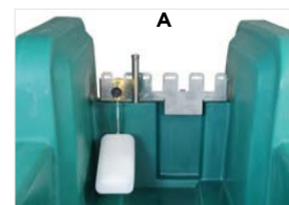
101-0389



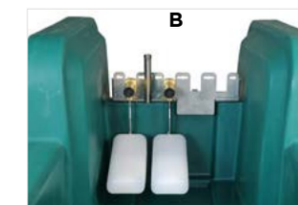
103.1985

Référence	Description
130.6523	Modèle Isotherme 6523
131.0738	Flotteur Maxiflow basse pression 738
131.0700	Flotteur Maxiflow 700
131.6069	Élément chauffant 24V-180W
101.0389	Thermostat de température ambiante
Transfo-200ik	Transformateur 24V-200W
Transfo-500ik	Transformateur 24V-500W
101.0861	Câble chauffant 24V-20W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24V-30W-3 m
101.1099	Rouleau d'aluminium 5 cm x 50 mètres
131.6065	Protection anti-mordillage (1 paire)
103.1985	Kit de montage pour circuit en boucle 1"

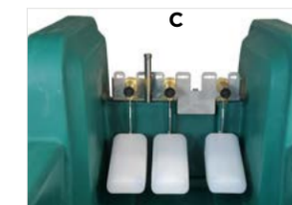
Options d'installation de flotteurs pour le modèle 6523



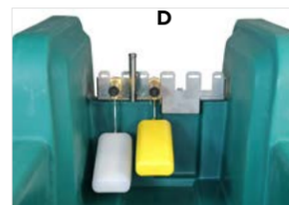
1 flotteur MAXIFLOW (jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal)  
Livré de série sur modèle 6523



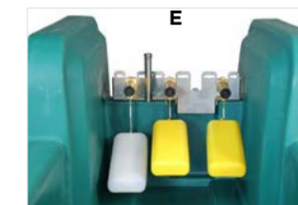
2 flotteurs MAXIFLOW (jusqu'à 80 l/min - 17,6 gal)



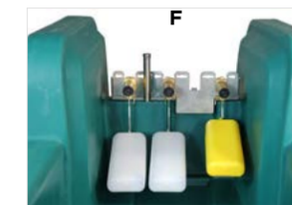
3 flotteurs MAXIFLOW (jusqu'à 120 l/min - 26,4 gal)



1 flotteur MAXIFLOW (jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal) + 1 flotteur basse pression



1 flotteur MAXIFLOW (jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal) + 2 flotteurs basse pression



2 flotteurs MAXIFLOW (jusqu'à 80 l/min - 17,6 gal) + 1 flotteur basse pression



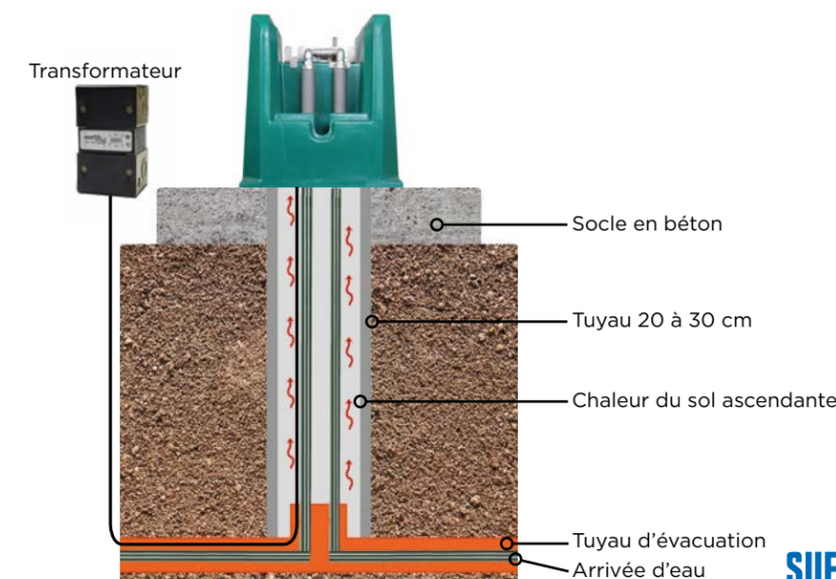
Option G : monté sur circuit en boucle. 1 flotteur MAXIFLOW + 1 élément chauffant 24 V-180 W



Option H : monté sur circuit en boucle avec un câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres. 1 flotteur MAXIFLOW + 1 élément chauffant 24 V-180 W



Option I : monté sur circuit en boucle. L'arrivée d'eau est protégée par un câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres. 1 flotteur MAXIFLOW + 1 élément chauffant 24 V-180 W



Modèle 5900 fixation au mur  
Modèle 5910 fixation au sol

Réf : 130.5900  
Réf : 130.5910

- Abreuvoir avec cuve conique et inclinée en polyéthylène robuste et résistant aux rayons UV. Supports et pieds pour fixation en acier inoxydable.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide.
- Équipé d'un flotteur MAXIFLOW qui assure un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (10 gal).
- Raccordement mâle 3/4" en façade.
- Capacité d'environ 130 l (29 gal).
- La hauteur du jeu de pieds est d'environ 34" (86 cm)

Recommandé pour : vaches, bovins, veaux, ovins, caprins et chevaux.

Accessoires :

- Flotteur Maxiflow basse pression modèle 738 (131.0738).
- Flotteur Maxiflow modèle 700 (131.0700).
- Plaque de protection de l'arrivée d'eau, vis incluses (131.5905).
- Plaque de protection pour le flotteur (131.5906).
- Barre de protection en acier galvanisé pour protéger contre les bousculades (131.5907).
- Élément chauffant 24 V-180 W (131.6063).
- Kit de montage pour circuit en boucle 1" (131.5904).

Référence	Description
130.5900	Modèle 5900 au mur
130.5910	Modèle 5910 au sol
131.0700	Flotteur Maxiflow 700
131.0738	Flotteur basse-pression Maxiflow 738
131.5905	Plaque de protection arrivée d'eau
131.5906	Plaque de protection flotteur
131.5907	Barre de protection acier galvanisé
131.6063	Élément chauffant 24 V, 180 W avec capot
131.5904	Kit montage de circuit en boucle 1"
101.0389	Thermostat de température ambiante
Transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
Transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 m
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 m
101.1099	Rouleau d'aluminium 50 m



Option A  
Un flotteur MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal)

Option B  
Deux flotteurs  
MAXIFLOW  
(jusqu'à 80 l/min)

Option C  
Un flotteur MAXIFLOW  
(jusqu'à 40 l/min - 8,8 gal)  
Un flotteur basse pression



Options pour la mise hors gel:

- 1- Raccordement à un circuit en boucle avec un câble chauffant enroulé au tuyau d'arrivée d'eau.
- 2- Élément chauffant avec capot monté dans l'abreuvoir.
- 3- Câble chauffant autour du flotteur.
- 4- Arrivée d'eau à l'air libre avec un câble chauffant.

Réf : 100.0098

Modèle 98 pour citerne à eau

Abreuvoir pour citerne en aluminium

- Bol spacieux en aluminium pour montage direct sur citerne à eau avec support de fixation. Diamètre du bol de 9" (230 mm).
- Soupape basse pression en laiton.
- Grand débit d'eau qui offre une bonne buvée pour les animaux.
- Palette d'actionnement en fonte émaillée.
- Joint d'étanchéité inclus.

Recommandé pour : bovins et chevaux.

Référence	Description
100.0098	Modèle 98



Réf : 100.0180

Modèle 180P pour citerne à eau

Abreuvoir pour citerne en polyéthylène

- Bol en polyéthylène AQUATHAN haute densité et résistant aux rayons UV.
- Pour montage direct sur citerne à eau avec supports de fixation.
- Palette d'actionnement souple.
- Soupape basse pression en laiton.
- Grand débit d'eau qui offre une bonne buvée pour les animaux.
- Joint d'étanchéité inclus.

Recommandé pour : bovins et chevaux.

Référence	Description
100.0180	Modèle 180P



Réf : 100.0008

Modèle 8 pour citerne à eau

Abreuvoir en fonte pour citerne

- Bol spacieux en fonte émaillée.
- Grand débit d'eau réglable, jusqu'à 6 l/min à basse pression.
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve.
- Un clapet de fermeture situé derrière la palette permet de couper complètement l'arrivée d'eau.
- Raccordement sortie 3/4" mâle multidirectionnel horizontal à 360°.
- De par sa conception robuste, sa soupape résistante et son important débit d'eau à basse pression, l'abreuvoir peut également être installé sur une tonne à eau.

Recommandé pour : vaches laitières, bovins, taureaux et chevaux.

Accessoires :

Coude orientable 3/4" x 1/2" mâle/femelle pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou par le bas (102.0039).

Référence	Description
100.0008	Modèle 8
102.0039	Coude orientable 3/4" x 1/2" avec joint



102.0039

Réf : 100.0131

Modèle 130P-N en polyéthylène

Abreuvoir à niveau constant basse pression

- Cuve spacieuse en matière synthétique Aquathan très robuste.
- Équipé d'un flotteur basse-pression. Adapté pour une pression de maximum 1 bar.
- Réglage aisé du niveau d'eau constant.
- Capot amovible en acier inoxydable.
- Raccordement laiton mâle 1/2" à droite ou à gauche.
- Bouchon de vidage pour un nettoyage intégral et rapide.

Recommandé pour : veaux, ovins, chevaux

Accessoires :

Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle, galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas (102.0352).

Référence	Description
100.0131	Modèle 130P-N
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2" avec joint



102.0352

**Modèle WT30**  
**Modèle WT30-N** basse pression, max 1 bar

Réf : 160.0030  
 Réf : 160.0031

**Abreuvoir à niveau d'eau constant**

- Abreuvoir monoplace pour ferme en stabulation libre et pâturage.
- Fixation au mur.
- Fabriqué en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 30 litres (7 gal).
- Équipé d'un flotteur haut débit Maxiflow, assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (9 gal).
- Raccordement femelle 3/4" sur le côté droit. Raccordement possible à gauche en perçant un trou.
- Capot d'accès aisé au flotteur.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide.
- Peut être livré avec un flotteur basse-pression, maximum 1 bar (160.0031).

**Recommandé pour : vaches, bovins, veaux, ovins, caprins et chevaux.**

**Option de protection contre le gel :**

**Par raccordement à un circuit en boucle**

- Mise hors gel par raccordement à un circuit en boucle au moyen d'un tuyau de passage en acier inoxydable 3/4" et en intégrant cet abreuvoir sur le circuit avec un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 31).

**Accessoires :**

- Protection en acier galvanisé (131.1301).
- Tuyau de passage en acier inoxydable 3/4" pour modèle WT30 (131.1302).
- Réchauffeur d'eau Suevia (101.0300 ou 101.0303).

Référence	Description
160.0030	Modèle WT30
160.0031	Modèle WT30-N basse pression
131.1301	Protection galvanisée
131.1302	Tuyau de passage inox 3/4"



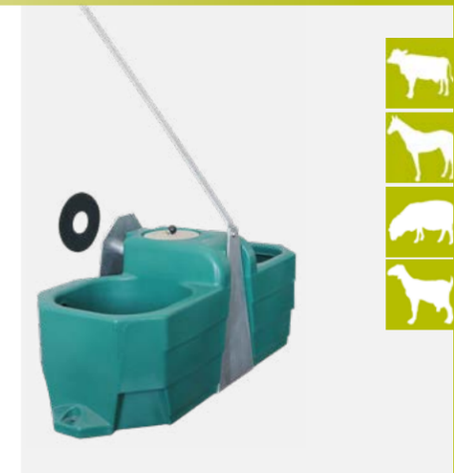
**Modèle FT80** pour citerne à eau

Réf : 160.0280

- Bac en polyéthylène résistant aux rayons UV pour montage sur citerne à eau avec support de fixation en acier galvanisé.
- Deux postes d'abreuvement pour une capacité totale de 80 litres (18 gal).
- Flotteur basse pression pour assurer un grand débit d'eau (inclus).
- Livré avec support de fixation et joint d'étanchéité.
- Possibilité de couper le flotteur pendant le transport.

**Recommandé pour : vaches laitières, bovins, ovins, caprins et chevaux.**

Référence	Description
160.0280	Modèle FT80



Réf : 160.0102  
 Réf : 160.0106

**Modèle WT80**  
**Modèle WT80-N** basse pression, max 1 bar

**Abreuvoir à niveau d'eau constant**

- Abreuvoir pour stabulation libre et pâturage.
- Deux postes d'abreuvement pour une capacité totale de 80 l (18 gal).
- Fabriqué en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Quatre points d'ancrage pour fixation au sol.
- Avec un flotteur haut débit, raccordement femelle 1/2" à l'arrière de l'abreuvoir, par le haut ou par le bas.
- Flotteur à grand débit, jusqu'à 25 l/min (inclus).
- Capot d'accès au flotteur et grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide.
- Rebord recourbé vers l'intérieur pour diminuer le gaspillage d'eau.
- Peut être livré avec un flotteur basse-pression, max. 1 bar, raccordement mâle 3/4" (160.0106).

**Recommandé pour : vaches, bovins, ovins, caprins et chevaux.**

**Accessoires :**

- Fixations murales en acier galvanisé vendues avec vis en paquet de 2 unités (131.1340).

Référence	Description
160.0102	Modèle WT80
160.0106	Modèle WT80-N basse pression max 1 bar
131.1340	Fixations murales pour WT80



131.1340



Bacs pour pâturage Suevia de 200 à 1000 litres, en résine vierge



WT200



WT400, WT600, WT1000

- Bacs d'abreuvement à grande capacité pour l'approvisionnement en eau des animaux dans le pâturage.
- En polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Rebord courbé vers l'intérieur pour diminuer le gaspillage d'eau.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage intégral et rapide.
- Les bacs peuvent être équipés en tout temps d'un flotteur 3/4" pour un remplissage automatique.
- L'installation exige le perçage d'un trou sur place.
- Les modèles WT200 et WT400 ont des points d'ancrage sur les côtés pour une fixation au sol.
- La forme ovale des modèles WT400 et WT1000 permet à plusieurs animaux de s'abreuver en même temps. Elle permet aussi le déplacement à l'aide d'un petit véhicule utilitaire.
- Pour les détails concernant les flotteurs, voir pages 64-65.

Recommandé pour : vaches, bovins, veaux, ovins, caprins et chevaux.

Référence	Description	Capacité	Dimensions (long. x largeur x haut.)
160.0103	Modèle WT200	200 litres (44 gal)	60" x 21" x 18" (153 x 54 x 46 cm)
160.0104	Modèle WT400	400 litres (88 gal)	49" x 32" x 25" (125 x 82 x 63 cm)
160.0100	Modèle WT600	600 litres (132 gal)	55" x 39" x 25" (140 x 100 x 63 cm)
160.0101	Modèle WT1000	1000 litres (220 gal)	71" x 47" x 18" (180 x 120 x 63 cm)

Référence	Description
131.0800	Flotteur à membrane Easyflow modèle 800
131.0671	Flotteur à membrane 671
131.0674	Flotteur modèle 674
131.0675	Flotteur modèle basse-pression 675
131.0700	Flotteur Maxiflow modèle 700
131.0738	Flotteur Maxiflow basse pression 738



Bacs pour pâturage Agri-Plastics à flotte, en résine recyclée



Référence	Description	Capacité	Dimensions (long. x largeur x haut.)
AGRI-1001	Modèle Rond	400 litres (100 gal)	60" x 21" x 18" (153 x 54 x 46 cm)
AGRI-1002	Modèle Rond	700 litres (175 gal)	49" x 32" x 25" (125 x 82 x 63 cm)
AGRI-1003	Modèle Rectangulaire	400 litres (100 gal)	55" x 39" x 25" (140 x 100 x 63 cm)

Réf : 160.0305

Modèle 305 500 litres

Citerne à eau 500 L

- Citerne à eau en polyéthylène haute densité et traité pour les rayons UV.
- Bonne stabilité.
- Capacité de 500 litres (110 gal).
- Sortie 1" mâle pour vidage rapide et complet ou pour le montage d'un abreuvoir.
- Ouverture de remplissage de 12" (30 cm) de diamètre avec couvercle qui se visse.
- Couvercle à fermeture rapide et soupape de surpression.
- Avec guide de sangles pour un transport en toute sécurité.
- Socle avec quatre écrous M8 pour simplifier la fixation sur un socle en bois.

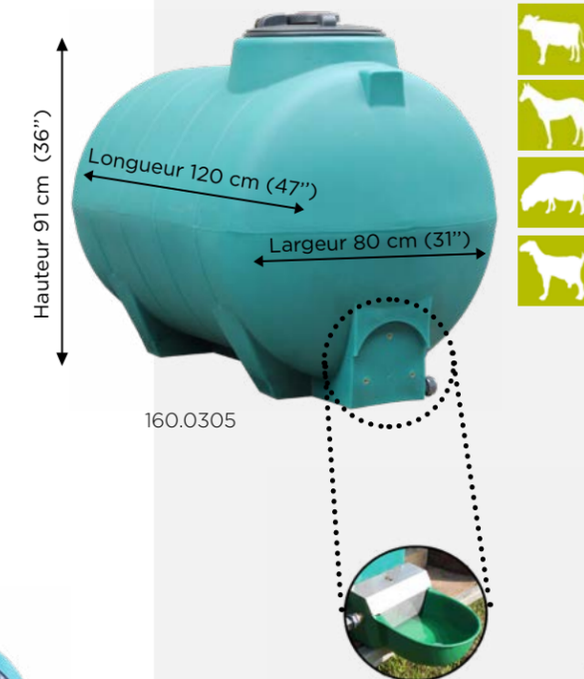
Accessoires :

- Flotteur Maxiflow pour le remplissage automatique de la citerne (131.0700).

Options d'abreuvoirs :

1. Abreuvoir à niveau constant modèle 130P-N (100.0131).
2. Abreuvoirs pour citerne modèles 98 et 180P (100.0098 et 100.0180).
3. Bac pour citerne à eau modèle FT80 (160.0280).

Référence	Description
160.0305	Modèle 305 citerne à eau
131.0700	Flotteur Maxiflow



Vue du flotteur à l'intérieur de la citerne

Réf : 103.2020

Ensemble de branchement pour conteneur à eau

- Ensemble de branchement pour raccorder des abreuvoirs Suevia à des conteneurs d'eau de type IBC.
- Le tuyau est une gaine tressée en acier inoxydable mâle/femelle de 3/4" de diamètre et de 27,5" de long.
- Un adaptateur S60 x 6 sur femelle 3/4".
- Une réduction mâle 3/4" - femelle 1/2".

Abreuvoirs recommandés pour une telle installation :

Bovins et chevaux	Débit d'eau en basse pression
Modèle 10P (100.0010)	Environ 2,6 l/min (0,5 gal), sans gicleur de réglage
Modèle 20 (100.0020)	Environ 2,6 l/min (0,5 gal), sans gicleur de réglage
Modèle 8 (100.0008)	Environ 5,4 l/min (1,18 gal), réglage complètement ouvert

Veaux, ovins et caprins	Débit d'eau en basse pression
Modèle 130P-N (100.0130)	Environ 1,7 l/min (0,4 gal)

Référence	Description
103.2020	Ensemble de branchement



**Modèle 547** pompe pour pâturage version standard  
**Modèle 548** pompe pour pâturage version junior

Réf : 100.0547  
 Réf : 100.0548

Réf : 100.0552  
 Réf : 100.0553

**Modèle 552** pompe pour pâturage Winterproof  
**Modèle 553** pompe pour pâturage Winterproof junior

**Pompe pour pâturage à membrane avec bac en polyéthylène**

- Pompe à membrane pour pâturage et très souple à manoeuvrer, ce qui facilite l'adaptation des animaux à son utilisation.
- En actionnant eux-même la pompe, les animaux ont de l'eau fraîche en tout temps tirée d'un puits ou d'un ruisseau.
- **Conçue pour tous les animaux** : en changeant la position de l'axe intérieure on change la force de pression permettant un actionnement plus souple pour les animaux ayant museaux sensibles par.ex. chevaux ou jeunes animaux (la capacité de pompage devient alors plus faible).
- **Modèle 548 JUNIOR** avec bol éducatif intégré pour jeunes animaux. Cette pompe de pâture est actionnée par la vache ou jument suitée, et par système de vase communiquant en transférant l'eau du bac au bol, ce qui permet au jeune veau ou poulain de s'abreuver sans avoir actionné le levier.
- La partie supérieure de la pompe est en fonte, revêtement epoxy.
- Le bac est en polyéthylène et résistant aux rayons U.V.
- Équipée d'une membrane de qualité, cette pompe permet d'aspirer jusqu'à une profondeur de 23' (7 mètres).
- Environ 0,4 litre par pression (en fonction de la profondeur).
- Prévoir une pompe pour 15 à 20 animaux.
- Livré avec un embout cannelé (102.0827).

**Recommandé pour : vaches, bovins et chevaux.**

Reference	Description
100.0547	Modèle 547 standard
100.0548	Modèle 548 junior



Standard version



Version junior

Bol pour jeunes animaux



**Conseil d'expert :**

Avec l'utilisation d'une pompe à membrane au pâturage, vous allez gagner du temps et faire des économies et ce, sans investissement majeur en conduite d'eau.

**Pompe Antigél**

- Pompe à membrane antigél Winterproof pour pâturage, montée sur socle à paroi double isolée et assurant une distribution d'eau hors gel à l'extérieur. Le dessus du socle est en acier inoxydable.
- Pour chauffer l'intérieur de l'abreuvoir, on insère un système de chauffage sans électricité à paraffine dans le socle (101.0550).
- Le socle est équipé d'une large trappe avec une fermeture à molette qui permet un accès rapide au système de chauffage, sans outils.
- Six points d'ancrage pour fixer sur une base en béton.

**Recommandé pour : bovins, veaux et chevaux**

**Accessoires :**

- Chauffage à la paraffine (101.0550). Une réserve d'environ 2,5 L chauffe jusqu'à 5 jours.
- Voir plus bas pour les tuyaux et accessoires d'aspiration et crépines.

Référence	Description
100.0552	Modèle 552 Winterproof
100.0553	Modèle 552 Winterproof junior
101.0550	Chauffage paraffine



Antigél sans électricité pour utilisation extérieure



**Tuyaux et accessoires pour pompes à membrane**

- Crépine avec clapet anti-retour (101.0542).
- Tuyau annelé (101.0543).
- Ensemble d'aspiration qui comprend : 8 mètres (26') de tuyau bleu annelé avec crépine et embouts en laiton.
- Ensemble d'aspiration ÉCO qui comprend : 7 mètres (23') de tuyau noir annelé avec crépine et embouts en plastique.

Référence	Description
101.0542	Crépine avec clapet anti-retour
101.0543	Tuyau annelé (ID=30mm), prix au mètre
101.0557	Ensemble d'aspiration 8 mètres
101.0558	Ensemble d'aspiration ECO



**Modèle Easyflow 800** flotteur à membrane **Réf : 131.0800**



- Pour équiper les auges et les bacs.
- Débit d'eau jusqu'à 35 l/min (7,7 gal).
- Haute pression de 1 à 5 bar maximum.
- Raccordement mâle 1/2".
- Convient aux bacs pour pâturage WT200, WT400, WT600 et WT1000.

Référence	Description
131.0800	Modèle 800

**Modèle 671** flotteur à membrane **Réf : 131.0671**



- Pour équiper les auges et les bacs.
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min (5,5 gal)
- Haute pression de 1 à 5 bar maximum.
- Raccordement mâle 1/2".
- Convient aux bacs pour pâturage WT200, WT400, WT600 et WT1000.

Référence	Description
131.0671	Modèle 671

**Modèle 674** flotteur haute pression **Réf : 131.0674**  
**Modèle 675** flotteur basse pression **Réf : 131.0675**

131.0674 (1-4 bar) 131.0675 (0-1 bar)



- Pour équiper les bacs pour pâturage WT80, WT200, WT400, WT600 et WT1000 (en agrandissant le trou du gicleur).
  - Raccordement mâle 3/4".
  - Gicleur et levier en acier inoxydable.
- Deux options :**
1. Modèle 674 : haute pression de 1 à 4 bar, débit d'eau de + ou - 30 l/min (6,6 gal).
  2. Modèle 675 : basse pression jusqu'à maximum 1 bar.

Référence	Description
131.0674	Modèle 674 haute pression
131.0675	Modèle 675 basse pression

**Modèle 700** flotteur Maxiflow haute pression **Réf : 131.0700**  
**Modèle 738** flotteur Maxiflow basse pression **Réf : 131.0738**

131.0700 (1-5 bar) 131.0738 (0-1 bar)



- Flotteur à haut débit d'eau, jusqu'à 40 l/min (8,8 gal).
- Pour équiper les auges et les bacs.
- Raccordement mâle 3/4".
- Pour une pression maximum de 5 bar. (1 à 5 bar)
- Gicleur et levier en acier inoxydable.

Référence	Description
131.0700	Modèle 700 haute pression
131.0738	Modèle 738 basse pression

**Modèle 723** flotteur Masterflow haute pression **Réf : 131.0723**  
**Modèle 739** flotteur Masterflow basse pression **Réf : 131.0739**

131.0723 (1-5 bar) 131.0739 (0-1 bar)



- Pour équiper les auges et les bacs.
  - Raccordement mâle 3/4".
  - Gicleur et levier en acier inoxydable.
- Deux options :**
1. Modèle 723 : flotteur haute pression jusqu'à 5 bar, assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min (8,8 gal).
  2. Modèle 739 : flotteur basse pression jusqu'à maximum 1 bar.

Référence	Description
131.0723	Modèle 723 haute pression (1 à 5 bar)
131.0739	Modèle 739 basse pression (max 1 bar)

**Réf : 131.0509** **Modèle 509** flotteur pour bacs et auges

- Pour équiper les auges et les bacs.
- Capot de protection en plastique résistant.
- Débit d'eau jusqu'à 8 l/min (1,8 gal) pour une pression maximum de 5 bar.
- Raccordement mâle 1/2".

**Accessoires :**  
 Étrier de fixation en acier galvanisé pour fixer sur le rebord des bacs (131.0506).

Référence	Description
131.0509	Modèle 509
131.0506	Étriers de fixation



**Réf : 131.0513** **Modèle 513** flotteur avec capot inox

- Pour équiper les auges et les bacs.
- Capot de protection en acier inoxydable.
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min (5,5 gal) pour une pression maximum de 5 bar.
- Raccordement mâle 1/2" sur le côté gauche ou droit.
- Livré avec deux étriers de fixation en acier galvanisé pour fixer sur le rebord des bacs.

Référence	Description
131.0513	Modèle 513



**Réf : 131.0874** **Modèle 874** flotteur haute pression avec capot  
**Réf : 131.0875** **Modèle 875** flotteur basse pression avec capot

**Flotteur MAXIFLOW avec capot en acier inoxydable**

- Pour équiper les auges et les bacs.
- Capot de protection en acier inoxydable.
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté gauche ou droit.
- Livré avec deux étriers de fixation en acier galvanisé pour fixer sur le rebord des bacs.

- Deux options :**
1. Modèle 874 : haute pression jusqu'à 5 bar, débit d'eau jusqu'à 40 l/min (8,8 gal).
  2. Modèle 475 : basse pression jusqu'à maximum 1 bar.

Référence	Description
131.0874	Modèle 874 haute pression (1 à 5 bar)
131.0475	Modèle 475 basse pression (max 1 bar)



**Réf : 131.0717** **Modèle 717**

**Flotteur de remplissage de citerne**

- Pour le remplissage de citerne. Garantie une hauteur minimale dans le fond de la citerne.
- Ce flotteur trouve son utilité dans un système d'abreuvement approvisionné par une cuve de réserve dite cuve tampon. Cette cuve, prévue pour recevoir l'eau tempérée d'un pré-refroidisseur de lait après la traite, servira à abreuver les animaux. Après la consommation de cette eau tempérée, le flotteur de remplissage prendra le relais afin de véhiculer l'eau fraîche pour l'approvisionnement du système d'abreuvement. La hauteur de l'eau souhaitée dans la citerne se régule par un flotteur lesté qui est relié à la soupape par une corde sur le haut de la cuve. Quand la hauteur d'eau est suffisante, le contrepois flotte en surface et la soupape du flotteur est donc fermée. Quand l'eau baisse, la soupape du flotteur s'ouvre.
- Pour une pression de 1 à 4 bar maximum.
- Raccordement mâle 3/4".
- Trois mètres de corde inclus.
- Gicleur et levier en acier inoxydable.

Référence	Description
131.0717	Modèle 717



**Tuyau de raccordement en U pour abreuvoirs**  
**Tuyau de raccordement en U pour auges**

**Réf : 103.2005**  
**Réf : 103.2006**



103.2005 103.2006

**Modèle pour abreuvoirs**

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable et en forme de U pour abreuvoirs.
- Raccordement mâle 3/4".
- Sur un circuit en boucle, ce tuyau permet le passage de l'eau au-dessus de la soupape.
- Convient aux abreuvoirs équipés d'une soupape tubulaire 3/4" : 25R, 12P, 16P, 18P, 19R, 375 et 1200.
- Dimensions : 48" de haut (124 cm) x 7" de large (17,5 cm).

**Modèle pour auges**

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable et en forme de U pour auges.
- 2 raccords mâle 3/4" et un femelle 3/4".
- Sur un circuit en boucle, ce tuyau permet le passage de l'eau au-dessus de la soupape.
- Convient aux abreuvoirs : 500, 520, 600 et 620.
- Dimensions : 47" de haut (120 cm) x 6" de large (15,5 cm).

Référence	Description
103.2005	Tuyau de raccordement pour abreuvoirs
103.2006	Tuyau de raccordement pour auges

**Tuyaux de raccordement et raccords en acier inoxydable, voir page 154.**



103.2005

103.2006

**Dégivreur submersible 250 W**  
**Dégivreur submersible 500 W**

**Réf : 216-227**  
**Réf : 216-229**



- Dégivreur submersible 250 ou 500 W. Câble de 4' (1,2 m).
- 250 W, pour contenant jusqu'à 94 litres et 500 W jusqu'à 189 litres.
- Élément chauffant de qualité, fabriqué d'aluminium moulé et breveté pour une efficacité supérieure. Se branche sur le 110 V.
- Sécuritaire pour les abreuvoirs, seaux et contenants de plastique ou de métal.
- Contrôle thermostatique qui empêche de brûler s'il n'y a plus d'eau.
- Peut servir pour plusieurs utilisations à la ferme. Fabriqué aux États-Unis, garantie de un an.

Référence	Description
216-227	Dégivreur 250 W
216-229	Dégivreur 500 W

**Tuyau de raccordement 100'**  
**Tuyau de raccordement 250'**

**Réf : 202-080-100**  
**Réf : 202-080-250**



- Tuyau souple de raccordement 1/2".
- 600 PSI.
- Renforcé avec de la corde de Flexten pour une qualité supérieure.
- Traité pour les produits chimiques.
- Disponible en 100 et 250 pieds (30 et 76 m).

Référence	Description
202-080-100	Tuyau 100'
202-080-250	Tuyau 250'

**Plaque de fixation pour poteaux 2 1/2" à 3 1/2"**

- Plaque de fixation en acier galvanisé pour installer un abreuvoir sur un poteau de 2 1/2" à 4" de diamètre.
- Convient à la plupart des abreuvoirs individuels Suevia : 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 60, 115, 130P, 340, 350, 370, 375, 1100 et 1200.
- 2 étriers de fixation pour poteaux sont nécessaires. Viennent avec écrous et rondelles.

Référence	Description
101.1240	Plaque de fixation 2 1/2" à 4"
101.1241	Étrier de fixation 2 1/2" à 3"
101.1242	Étrier de fixation 3 1/2" à 4"



101.1241  
101.1242

**Brides pour abreuvoirs**

- Bride de fixation pour installer un abreuvoir sur un poteau rond ou un poteau trèfle.
- Fixation avec un contre écrou
- Convient aux abreuvoirs individuels Suevia : 10P, 12P, 16P, 18P, 19R, 20, 25R, 46, 115, 130, 340, 350 et 1200.

Référence	Description
101.1486	Bride pour poteau rond Ø 2 1/2"
101.1487	Bride pour poteau rond Ø 3 1/2"
101.1488	Bride pour poteau rond Ø 5"



101.1487

101.1488

101.1486

**Support d'angle pour abreuvoirs**

- Fabriqué en acier galvanisé.
- Convient aux abreuvoirs individuels Suevia : 12P, 25R, 370 et 375 installés en angle.

Référence	Description
101.1490	Support d'angle



**Tuyau flexible en inox**

- Tuyau tressé flexible en acier inoxydable et sertissage en inox.
- Filetage 1/2", 3/4" ou 1".
- Filetage femelle = écrou et raccord, ou filetage mâle selon la version.
- Joint d'étanchéité inclus.

Référence	Description
101.1276	Tuyau 12" de long (30 cm), Ø 1/2", mâle/femelle
101.1277	Tuyau 20" de long (50 cm), Ø 1/2", mâle/femelle
101.1278	Tuyau 12" de long (30 cm), Ø 3/4", mâle/femelle
101.1279	Tuyau 20" de long (50 cm), Ø 3/4", mâle/femelle
132.1182	Tuyau 28" de long (70 cm), Ø 3/4", mâle/femelle
101.1280	Tuyau 39" de long (100 cm), Ø 1", femelle/femelle



Protections pour abreuvoirs en acier galvanisé



101.0466



101.0469



101.0470



101.0472



101.0473



101.0474



101.0475



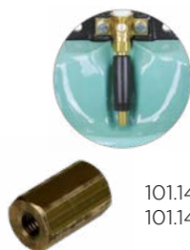
102.0249



102.0255



102.0262



101.1435  
101.1436



Bowl 25R



Bowl 19R

- Les protections en acier galvanisé protègent les abreuvoirs contre les coups des animaux et équipements de manutention.
- Avantages des nouveaux modèles de protection 472, 473 et 474 :**
- Montage simplifié : monter d'abord l'abreuvoir dans la protection et ensuite vous pourrez fixer directement l'ensemble sur un poteau avec des étriers de fixation en U.
  - Montage possible sur poteau de 2" à 3 1/2".
  - Ajustement optimisé pour chaque modèle d'abreuvoir.
  - Conception renforcée pour une meilleure stabilité.
  - L'installation peut être effectuée avec un kit de montage sur circuit en boucle 3/4" et fixée latéralement avec un étrier en forme de U. Ce type de montage empêche la rotation du tuyau et évite tous problèmes d'étanchéité. En cas de sollicitation excessive, la protection peut être soudée directement sur le poteau.

Référence	Description
101.0466	Pour modèles 10P et 20. Fixation au mur ou sur poteaux de 1 1/2" à 2"
101.0469	Modèles 10P, 12P, 20, 25R, 46, 115, 1100 et 1200 uniquement pour fixation murale et sans circuit en boucle. Pour chevaux.
101.0470	Modèles 130P et 340. Fixation au mur ou sur poteau de 1 1/2" à 2"
101.0472	Modèles 12P et 25R. Fixation au mur ou sur poteaux de 2" à 3 1/2"
101.0473	Modèles 115 et 1200. Fixation au mur ou sur poteaux de 2" à 3 1/2"
101.0474	Modèle 19R. Fixation au mur ou sur poteaux de 2" à 3 1/2"
101.0475	Modèle 1220. Fixation au mur ou sur poteaux de 2" à 3 1/2"
131.0169	Étrier de fixation M12, 1 1/2" à 2", galvanisé
101.1241	Étrier de fixation en acier galvanisé de 2 1/2" avec écrous et rondelles pour poteaux 2 1/2"-3"
101.1242	Étrier de fixation en acier galvanisé de 3 1/2" avec écrous et rondelles pour poteaux 3 1/2"-4"
102.0249	Protection de soupape en acier inoxydable
102.0255	Protection de soupape en acier inoxydable
102.0262	Protection de soupape en acier inoxydable
101.1435	Prolongateur de valve pour modèle 25R, pour bovins avec anneau nasal
101.1436	Prolongateur de valve pour modèle 46, pour bovins avec anneau nasal



Photos d'application



**ENFIN UNE TÉTINE MILK BAR POUR LOUVE AUTOMATIQUE**

La nouvelle tétine **Milk Bar Automatic Teat** fonctionne avec la majorité des louves automatiques, tout en gardant son bas débit pour satisfaire la tétée du veau et le rendre plus calme après la buvée pour éviter les succions croisées. *Un maximum de salive pour une meilleure digestion, une croissance plus rapide et une immunité supérieure.*

- Durée de vie de 600 à 700 litres avant de remplacer la tétine.
- Petites ailes latérales pour visualiser l'enlèvement de la tétine dans la louve.
- Convient à toutes les louves avec une station de tétée de 38 mm Ø (1,5").
- Pas de valve interne, ce qui veut dire plus hygiénique et facile à nettoyer.

En commençant dès le jour un avec une tétine Milk Bar, et poursuivre ensuite l'allaitement sur un système automatisé, c'est mettre toutes les chances de son côté pour avoir des génisses laitières productives.

Référence	Description
MBAT	Tétine pour louve



**LA TÉTINE BUDDY DE MILK BAR QUI S'ADAPTE À TOUTES LES CHAUDIÈRES**

La **Calf Buddy Grow Me Teat** et le **Calf Buddy Connector** forment un ensemble tétine et connecteur qui font en sorte que vous pourrez mettre une tétine Milk Bar sur n'importe quelle chaudière d'une autre marque (les deux pièces se vendent séparément). Débit lent du lait pour une meilleure ingestion.

- Bonne pour 600 à 700 litres avant de remplacer la tétine.
- Ailes latérales pour visualiser l'enlèvement.
- Convient aux chaudières avec un trou pour tétine de 38 mm Ø (1,5").
- Pas de valve interne veut dire plus hygiénique et facile à nettoyer.

Référence	Description
MBCBMGT	Tétine Calf Buddy
MBCBGMT-CBC	Connecteur



La régularité du débit d'ingestion du lait proposée aux veaux a un impact important sur leur santé digestive. "Un flux contrôlé de lait fournit des résultats de santé comme une bonne fonction digestive, une immunité accrue, une meilleure absorption du lactose et un gain de poids quotidien plus élevé." Source: Journal of Applied Animal Nutrition.

En 2021, Milk Bar a encore amélioré ses tétines 100% caoutchouc naturel avec la nouvelle technologie Anti-goutte DRT (**Drip Resistant Technology\***). Il s'agit d'une avancée innovatrice qui empêche la tétine de fuir prématurément. Cette révolution permet une utilisation optimisée pour augmenter les volumes de lait distribués et/ou allonger la période d'allaitement en toute sécurité, comme vous le souhaitez.

Parfait pour allaiter les génisses, veaux lourds ou veaux de lait.

- **Tétine jaune à colostrum en caoutchouc.**
- Caoutchouc plus souple pour aider le nouveau-né à téter.
- Aide graduellement à renforcer la mâchoire de l'animal.
- **Tétine régulière sans valve à l'intérieur donc pas de risque de bactéries dans la tétine.**
- La tétine suit le veau dès le quatrième jour et jusqu'au sevrage (un veau > une tétine > un sevrage).
- Durée de recommandation de 8 à 12 semaines.

Référence	Description
MBCT	Tétine à colostrum (vendu en paquet de 10)
MBT	Tétine régulière (vendu en paquet de 10)

**\*Avec la toute nouvelle version 2021 Drip Resistant Technology, la tétine commence à goutter après 300 litres plutôt que 150 litres. Vous augmentez donc la durée de vie de la tétine.**  
 En 2019, si vous donniez 7 litres de lait par jour, la tétine commençait à goutter vers le 21e jour. Avec la version 2021, c'est maintenant à 42 jours.  
**C'est 19 jours de plus avec la même tétine !**



Approuvé bien-être animal



- Bouteille de trois litres en plastique résistant pour donner le colostrum.
- Pour les trois à quatre premiers repas.

Référence	Description
MBCB	Bouteille à colostrum



Pour vous aider dans cette démarche, demandez notre Guide pratique de l'élevage du veau. Il nous fera plaisir de vous le faire parvenir gratuitement!



Salivation abondante sur tétines Milk Bar comme en environnement naturel

**Bouteille Vitality Milk Bar**

Réf : MBVB



Le système de Bouteille Vitality combine les bienfaits de la tétine à débit lent Milk Bar avec un protocole de code couleur pour faciliter la gestion des veaux.  
La tétine s'insère dans un clip de couleur qui se fixe sur le bouchon de la bouteille. En associant la couleur du clip avec celui de la pastille qui sera attachée à la huche ou l'enclos, vous serez certain que le veau boit avec la bonne tétine, du début jusqu'au sevrage.  
Et si vous avez un veau qui prend de la médication, il vous sera facile de l'identifier avec un code couleur.  
Ça facilite le travail à l'opérateur.trice qui s'occupe de la régie des veaux.



**LE SYSTÈME DE BOUTEILLE VITALITY DE MILK BAR™ VIENT EN BOÎTE DE 5 UNITÉS\* :**

- 5 bouteilles de 3 ou 4 litres
- 5 bouchons
- 5 supports à bouteille
- 5 cales d'alignement
- 5 tétines à colostrum
- 10 tétines noires
- 10 clips de couleur (une couleur de chaque)
- 10 pastilles de couleur (une couleur de chaque)

Clips et étiquettes supplémentaires disponibles

Référence	Description
MBVP	Ensemble de bouteilles Vitality 3 litres
MBVP-4L	Ensemble de bouteilles Vitality 4 litres

Pour le nettoyage des bouchons, il n'est pas nécessaire de les démonter ni d'ôter la tétine. Il suffit de les mettre à tremper dans une eau tiède avec un détergent alcalin puis de bien rincer.

**Important :** ne pas laisser tremper plus de 10 minutes et laisser sécher complètement avant la prochaine utilisation.

**\*Peut aussi être vendu à l'unité :**  
1 bouteille avec 1 tétine à colostrum et 2 tétines noires, 1 support, 1 bouchon, 1 clip, 1 pastille et 1 cale d'alignement



Réf : MBECO9L

**NOUVELLE CHAUDIÈRE ECOBUCKET Milk Bar**

- Capacité de 9 litres (2 gal). Excellente chaudière d'entrée de gamme. **Prix économique!**
- Semi transparent pour permettre de voir la quantité de lait dans le seau.
- Marques de graduation à chaque litre.
- Anse en acier inoxydable.
- Dimensions : 11" x 10,5" x 16" (29 x 27 x 40 cm)
- Poids : 1,5 lb (700 gr)

Référence	Description
MBECO9L	Chaudière EcoBucket
MBECO9L-C	Couvercle



Couvercle vendu séparément



Réf : MB1-4L

**Nourrisseur 4 litres à une tétine**

- Capacité de 4 litres (0,9 gal).
- Nouveau système d'attache qui facilite le changement de la tétine.
- Parfait pour un veau en phase développement.
- S'accroche à des barres de 1" (25 mm).
- Loquet de sécurité qui empêche le nourrisseur de décrocher.

Référence	Description
MB1-4L	Nourrisseur 4 litres, 1 tétine



Réf : MB1

**Nourrisseur 3 litres à une tétine**

- Capacité de 3 litres (0,7 gal).
- Parfait pour un veau en phase développement.
- S'accroche à des barres de 1" (25 mm).
- Loquet de sécurité qui empêche le nourrisseur de décrocher.

Référence	Description
MB1	Nourrisseur 3 litres, 1 tétine



**Conseil d'expert :**

Laissez le veau boire son lait à son rythme. Il doit téter fort pour produire beaucoup de salive et développer sa mâchoire.  
**Placez le nourrisseur à une hauteur entre 24" à 28" du sol.**



**Nourrisseur 8 litres à une tétine**

**Réf : MB1EL-8L**



- Nourrisseur pour veau à une tétine avec une capacité de 8 litres (1,8 gal).
- Parfait pour veau en parc avec espace restreint.
- S'accroche à l'intérieur ou à l'extérieur avec les crochets Ezi Lock (nourrisseur réversible)
- Dimensions : 11" x 7" x 16" (18 x 28 x 41 cm).
- Poids : 1,5 kg (3,3 lb).

Référence	Description
MB1EL-8L	Nourrisseur 8 litres 1 tétine

**Réf : MB5**

- Nourrisseur à cinq tétines avec une capacité de 15 litres (3,3 gal).
- Graduation marquée aux 5 litres.
- S'accroche à des barres de 1" (25 mm).
- Dimensions : 12" x 12" x 14" (30 x 30 x 36 cm).
- Poids : 2 kg (4,4 lb).

Référence	Description
MB5	Nourrisseur à 5 tétines

**Nourrisseur 15 litres à cinq tétines**



**Nourrisseur 5 litres à deux compartiments**

**Réf : MB2C**



- Nourrisseur pour veaux à 2 compartiments de 2,5 litres chacun (0,5 gal).
- Avec crochets Ezi Lock.
- Facile à nettoyer.
- Dimensions : 16" x 10" x 16" (40 x 25 x 40 cm).
- Poids : 2 kg (4,4 lb).

Référence	Description
MB2C	Nourrisseur à 2 compartiments

**Réf : MB6**

- Nourrisseur à six tétines avec une capacité de 36 litres (8 gal).
- Crochets Ezi Lock
- Dimensions : 28" x 12" x 16" (70 x 30 x 40 cm).
- Poids : 3 kg (7 lb).

Référence	Description
MB6	Nourrisseur à 6 tétines

**Nourrisseur 36 litres à six tétines**



**Nourrisseur 7,5 litres à trois compartiments**

**Réf : MB3C**



- Nourrisseur pour veaux à 3 compartiments de 2,5 litres chacun (0,5 gal).
- Avec crochets Ezi Lock.
- Facile à nettoyer.
- Dimensions : 20" x 10" x 16" (50 x 25 x 40 cm).
- Poids : 3 kg (7 lb).

Référence	Description
MB3C	Nourrisseur à 3 compartiments

**Réf : MB8**

- Nourrisseur à huit tétines avec une capacité de 60 litres (13,2 gal).
- Crochets Ezi Lock
- Dimensions : 33" x 18" x 17" (85 x 46 x 43 cm).
- Poids : 5 kg (11 lb).

Référence	Description
MB8	Nourrisseur à 8 tétines

**Nourrisseur 60 litres à huit tétines**



**Nourrisseur 10 litres à quatre compartiments**

**Réf : MB4C**



- Nourrisseur pour veaux à 4 compartiments de 2,5 litres chacun (0,5 gal).
- Avec crochets Ezi Lock.
- Facile à nettoyer.
- Dimensions : 26" x 12" x 16" (66 x 30 x 40 cm).
- Poids : 3,5 kg (7,5 lb).

Référence	Description
MB4C	Nourrisseur à 4 compartiments

**Réf : MB10**

- Nourrisseur à dix tétines avec une capacité de 60 litres (13,2 gal).
- Crochets Ezi Lock
- Dimensions : 33" x 18" x 17" (85 x 46 x 43 cm).
- Poids : 5 kg (11 lb).

Référence	Description
MB10	Nourrisseur à 10 tétines

**Nourrisseur 60 litres à dix tétines**



**Nourrisseur 12,5 litres à cinq compartiments**

**Réf : MB5C**



- Nourrisseur pour veaux à 5 compartiments de 2,5 litres chacun (0,5 gal).
- Avec crochets Ezi Lock.
- Dimensions : 33" x 12" x 15" (85 x 30 x 39 cm).
- Poids : 4,5kg (10 lb).

Référence	Description
MB5C	Nourrisseur à 5 compartiments

**Réf : MB12**

- Nourrisseur à douze tétines avec une capacité de 90 litres (20 gal).
- Crochets Ezi Lock
- Dimensions : 47" x 17" x 18" (120 x 43 x 46 cm).
- Poids : 8 kg (18 lb).

Référence	Description
MB12	Nourrisseur à 12 tétines

**Nourrisseur 90 litres à douze tétines**



TOUT NOS NOURRISEURS SONT FACILES À NETTOYER!

**Nourrisseur 120 litres à vingt tétines**

Réf : MB20



- Nourrisseur pour veau à vingt tétines avec une capacité de 120 litres (26,4 gal).
- Parfait pour les grands enclos.
- Le nourrisseur est vissé à la base et la forme de celle-ci offre une grande stabilité.
- Utilisation intérieure ou extérieure. Dans des conditions venteuses, il est recommandé de percer des trous dans la base et de la fixer au sol.
- Dimensions : 35" diamètre x 35" de haut (90 x 90 cm). Poids : 12 kg (26 lb).

Référence	Description
MB20	Nourrisseur à 20 tétines

**Nourrisseur 150 litres à quinze tétines**  
**Nourrisseur 170 litres dix-huit tétines**

Réf : MB15C

Réf : MB18



15 tétines



18 tétines

Les nourrisseurs en ligne Milk Bar sont conçus pour les devant d'enclos avec des clôtures en métal. Ils conviennent aussi pour les élevages de veaux de grain et de lait. Ils sont faciles à nettoyer et fonctionnent avec la tétine à bas débit Milk Bar (MBT).

- **Nourrisseur pour veaux à 5 compartiments et 15 tétines.**
- Capacité de 150 litres (33 gal).
- Dimensions : 11' x 8" x 14" (3,3 m x 21 cm x 35 cm). Poids : 12 kg (26 lb).
- **Nourrisseur pour veaux à 6 compartiments et 18 tétines.**
- Capacité de 170 litres (37 gal).
- Dimensions : 11,5' x 8" x 14" (3,4 m x 21 cm x 35 cm). Poids : 12 kg (26 lb).

Référence	Description
MB15C	Nourrisseur à 15 tétines
MB18	Nourrisseur à 18 tétines

**Nourrisseur mobile 500 litres à cinquante tétines**

Réf : MB50S



Le nourrisseur à cinquante tétines est durable et facile à utiliser. Il est destiné aux grands élevages souhaitant élever des veaux à l'extérieur. Idéal pour des élevages regroupant les vélages sur une période de 2 à 4 mois. Capacité de 500 litres (110 gal). Marque de graduation à tous les 50 litres.

- Remorque en acier galvanisé avec roues sur un essieu et équipée d'une marche pour un accès aisé au réservoir. Pas de tuyau ou de plomberie intégrés.
- Réservoir rond pour offrir une meilleure stabilité.
- Levier manuel pour niveler le chariot et assurer un niveau de lait égal, peu importe le type de terrain.
- Deux robinets qui remplissent rapidement les deux côtés du nourrisseur et deux grands robinets de vidage pour faciliter le nettoyage. Pas besoin d'ôter les tétines pour nettoyer.
- Un conduit fileté de 2" (50 mm) moulé à même le dessus du réservoir pour connecter une pompe ou un tuyau.
- Couvercle basculant sur le réservoir qui s'attache de façon sécuritaire.
- Dimensions : 87" de long x 69" de large (2,2 x 1,75 m).
- Longueur de la barre d'attelage : 61" de long (1,55 m). Poids : 145 kg (320 livres).

**Pièces et accessoires**



Référence	Description
MBSC21	Collet adaptateur de tétine pour nourrisseur de marque différente
MBB	Bouchon pour fermer un trou de tétine non-utilisée
MB-ELHS	Crochets Ezi Lock (paquet de deux) en nylon pratiquement incassable



ENTREVUE #1

Ferme Fleur de Lys Jersey : Renée Hamel et Rémi Guay sont à la ferme depuis 5 ans et ils n'élevent que des Jersey. Ils sont dans la région des Cantons de l'Est et ont 80 vaches en lactation, pour un total de 140 têtes. Cette entrevue a été réalisée en février 2020.

**Bernard Dion : Renée, vous élevez combien de veaux par année?**

**Renée Hamel :** Nous avons en moyenne 30 veaux par année.

**B. D. : Vous travaillez maintenant avec le système d'allaitement à bas débit Milk Bar, de quelle façon en avez-vous entendu parler?**

**R. H. :** C'est notre représentant Bélisle qui nous en a parlé et on utilise le système Milk Bar depuis septembre 2019, ce qui fait 6 mois d'utilisation.

**B. D. : Quel est ton protocole avec les tétines?**

**R. H. :** On donne 2.5 litres de lait 2 fois par jour, pour un total de 5 litres, jusqu'à l'âge de 6-7 semaines selon le veau. Après, on tombe à un repas de lait, jusqu'à ce que le veau mange assez de moulée.

**B. D. : À quelle hauteur tu installes les bouteilles Milk Bar?**

**R. H. :** On les installe à 24" du sol et, selon la grosseur du veau, on ajuste. On veut s'assurer que la gouttière œsophagienne soit contractée pour former un tube qui dirige le lait vers la caillette.

**B. D. : Qu'est-ce que tu as observé depuis l'utilisation de Milk Bar?**

**R. H. :** Les veaux salivent beaucoup, ils sont plus calmes après avoir consommé le lait, ils se couchent rapidement et ils dorment plus longtemps. Ils consomment aussi de la moulée plus tôt. J'ai observé que j'ai beaucoup moins de veaux malades : plus d'œil ni de nez qui coulent!  
*J'ai 95% de mes veaux à qui je ne fais plus de piqûres, comparativement à avant où je piquais tous mes veaux.*

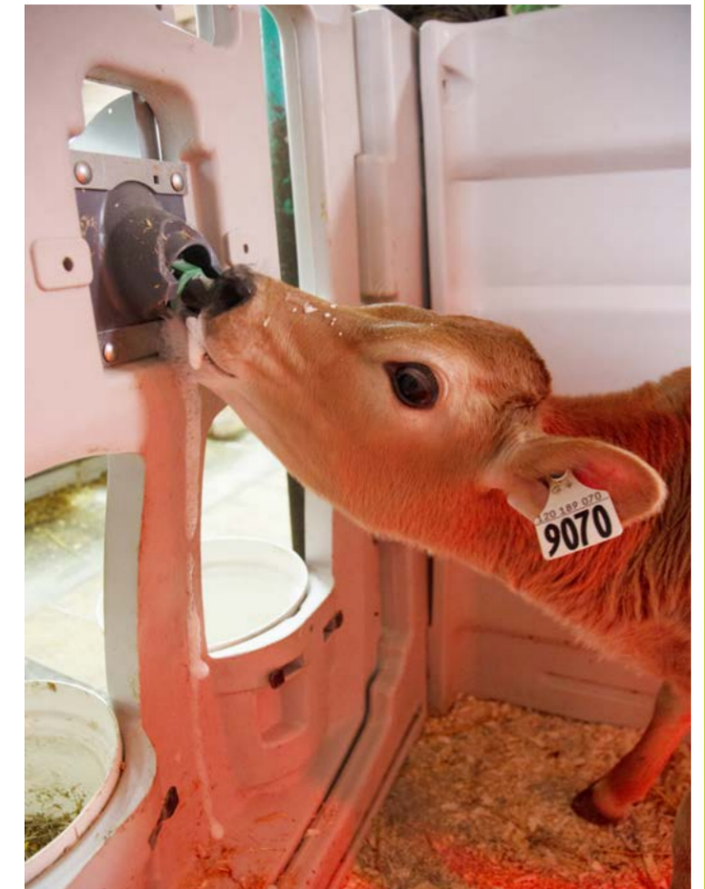


**B. D. : Du point de vue de la consommation de lait normal ou substitut en poudre, est-ce que ça prend moins de lait, plus de moulée?**

**R. H. :** Avant, je donnais 3 litres de lait trois fois par jour/par veau et j'ai réduit à deux fois par jour à 2.5 litres de lait. Je sauve une poche de lait en poudre par veau durant ses deux premiers mois de vie. À 71 \$ le prix de la poche, sur 20 veaux, **ça représente une économie de 1 700\$ pour 6 mois, donc 3 400 \$ par année.** Sans compter les médicaments, le temps que je mettais pour les trois repas par jour, le lait perdu qui tombait par terre parce que le veau donnait un coup de tête sur le seau et que j'étais obligée de remplir à nouveau. Maintenant, je suis à deux repas par jour. Je mets la bouteille en place, je pars faire autre chose et quand je reviens 5-10 minutes plus tard, c'est fait : je n'ai pas gaspillé de lait, je n'ai pas refait de lait et j'ai sauvé du temps. C'est pas mal ça que j'ai observé.

**B. D. : Un petit mot pour la conclusion?**

**R. H. :** Oui. J'adore et c'est simple!



## ENTREVUE #2

Ferme D. L. Méthé : Je m'appelle Pénélope Lafortune, j'ai 20 ans et je viens de terminer mon cours à l'ITA (Institut de Technologie Agroalimentaire) à Saint-Hyacinthe en gestion d'entreprise agricole. Je travaille à temps plein depuis mai 2021 sur la ferme de mon conjoint Bruno et de sa soeur Christine. C'est la ferme familiale de ses grands-parents depuis plus de 75 ans.

**Bernard Dion : Pénélope, fais-nous une courte description de tes tâches à la ferme?**

**Pénélope Lafortune :** Mes principales tâches sont la gestion des veaux. Je m'occupe du 0 à 2 mois ainsi que tout ce qui englobe l'alimentation, la litière et les enregistrements.

**B. D. : Combien de vaches en lactation?**

**P. L. :** En moyenne, on a un troupeau de 130 vaches en lactation pour un total de 250 têtes et on vise un élevage de 50 génisses par année.

**B. D. : Vous avez décidé d'investir dans une pouponnière en 2020. Pour quelles raisons trouviez-vous ça intéressant de la faire de cette façon?**

**P. L. :** Auparavant nous étions à l'extérieur avec une trentaine de huches individuelles. *D'investir signifiait non seulement d'améliorer le confort de l'animal mais aussi la qualité de l'éleveur.* Peu importe la température qu'il faisait (neige, pluie ou chaleur), nous allions toujours à l'extérieur pour les veaux. Puis on venait chercher notre lait à l'étable parce que nos vaches produisent le lait avec lequel on les allaite. On trouvait ça bien, mais selon nous, ce n'était pas l'idéal.

**B. D. : On voit que vous utilisez le système d'allaitement Milk Bar. Avez-vous étudié d'autres systèmes avant?**

**P. L. :** On abreuait avec d'autres biberons auparavant et nous aimions plus ou moins ça. On cherchait de la facilité, quelque chose que les génisses allaient apprécier et être confortables avec. Surtout, on voulait augmenter le lait qu'elles buvaient par jour. *Auparavant, c'était 6 litres par jour et maintenant, on est capable de viser 10-12 litres par jour.* Il y a une belle amélioration.

Aussi, on ne voulait pas de gros groupes, on préférait l'approche de huche individuelle. C'est sûr que le panneau séparateur de la huche peut s'enlever, mais à date on voit des génisses en bonne forme, elles semblent très heureuses et, avec les normes de bien-être animal, elles sont capables de se voir. Puis, après avoir passé leurs deux premiers mois dans les enclos individuels, elles traversent dans les parcs de sevrage et elles peuvent être trois par parc. Je trouve que c'est une bonne approche.

**B. D. : Quel est votre protocole au point de vue des tétines, pouvez-vous nous en parler?**

**P. L. :** Une génisse commence les 4 premiers boire avec un biberon à colostrum et ensuite, je les habitue à boire à la chaudière avec une tétine neuve pour les deux premiers mois de vie. Pour le nettoyage des nourrisseurs, je les lave à l'eau chaude matin et soir et, une fois par semaine, avec un savon un peu plus fort pour être certaine qu'il n'y ait pas de résidu ou croute de lait qui pourrait obstruer la tétine.

**B. D. : Jusqu'à combien de temps tu laisses le lait dans le nourrisseur et tu nourris combien de fois par jour?**

**P. L. :** Dans le fond, je m'assure que chaque génisse a bien bu tout son lait. Et si le nourrisseur n'est pas vide, c'est peut-être que la génisse ne se sent pas bien. C'est vraiment l'approche que nous voulions. Comme je la vois boire, ça facilite le fait que je peux voir si elle est correcte ou pas. Ce système est vraiment *l'idéal pour voir ce qui se passe.*

**B. D. : C'est quoi les plus grands changements que tu as vu depuis que tu utilises les tétines Milk Bar?**

**P. L. :** Comme je commence tout juste avec Milk Bar, ça va être l'an prochain que je vais pouvoir constater un résultat au niveau de la production. Mais c'est sûr que je constate que les génisses ont un beau poil, elles sont plus massives qu'avant et elles ont une très belle première croissance. Elles sont aussi moins de diarrhée et nécessitent moins de médicaments.

**B. D. : Quand vous parlez avec des collègues et d'autres producteurs laitiers, est-ce que vous recommandez d'utiliser la tétine Milk Bar?**

**P. L. :** C'est sûr que mon installation, je l'aime vraiment beaucoup car j'y travaille tous les jours. Je vois du changement et je trouve que c'est plus le fun de travailler dans cet établissement. Pour nous, les seaux n'ont jamais été envisageables car nous voulions que la génisse tête. C'est ce qu'on suggère et c'est ce qu'on veut. Donc pour moi, les chaudières, ne sont pas la bonne technique pour abreuver nos génisses. Au niveau des biberons, on déconseille une tétine à débit rapide, car ça apporte des problèmes de diarrhée et autres problèmes de santé.

*Alors c'est sûr que je vante mon système Milk Bar.* Si quelqu'un ne veut pas investir dans une pouponnière, il va préférer un truc plus abordable comme les biberons. Mais moi, je vois vraiment un changement. Alors ceux qui parlent de vouloir investir, je leur dis « *venez voir, je vais vous proposer notre système et vous n'aurez pas de problème !* »

Au final, ça revient à ce que chaque personne veut. Nous, on ne voulait pas de louve car on avait déjà investi dans un taxi lait pour avoir le lait pasteurisé et à la bonne température pour les veaux. On n'a jamais pensé à faire une installation de louve car si on veut voir les vaches lors de la traite, on veut aussi voir les génisses. Et si elles ne vont pas bien, je vais le constater aussitôt.

**B. D. : Un petit mot de la fin Pénélope?**

**P. L. :** Merci pour ce reportage et j'espère que la future relève et les producteurs.trices vont pouvoir s'inspirer de notre installation en vue de prochaines améliorations.



**Seau d'alimentation de 8 litres**

**Réf : 300.0013**

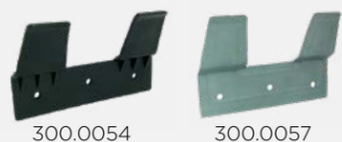


- Seau d'alimentation de 8 litres (1,8 gal).
- Fabriqué en plastique robuste de qualité alimentaire.
- Se nettoie facilement.
- Indicateur de quantité gradué en litres.
- Sans cadmium et résistant aux acides.
- Livré avec clapet et tétine.

**Accessoires :**

- Couvercle (300.0049).
- Support en plastique ou en métal (300.0054 ou 300.0057).
- Clé de montage pour clapet (300.0067).
- Clapet complet (300.0059).
- Joint de caoutchouc (300.0069).

Référence	Description
300.0013	Seau de 8 litres
300.0049	Couvercle
300.0054	Suport en plastique
300.0057	Support en métal galvanisé
300.0067	Clé de montage pour clapet
300.0059	Clapet complet
300.0069	Joint de caoutchouc



**Seau d'alimentation de 12 litres**

**Réf : 300.0019**



- Seau d'alimentation rond de 12 litres (2,6 gal).
- Fabriqué en plastique robuste et de qualité alimentaire.
- Se nettoie facilement.
- Indicateur de quantité gradué en litres.
- Sans cadmium et résistant aux acides.
- Livré avec clapet et tétine.
- Anse de métal.

**Accessoires :**

- Support rond en métal (300.0058).
- Clé de montage pour clapet (300.0067).
- Clapet complet (300.0059).
- Joint de caoutchouc (300.0069).

Référence	Description
300.0019	Seau de 12 litres
300.0058	Support rond en métal
300.0067	Clé de montage pour clapet
300.0059	Clapet complet
300.0069	Joint de caoutchouc



**Biberons pour veaux**

- Biberon de 1 litre (0,3 gal) avec marques de graduation pour nourrir les veaux.
- Valve munie d'une purge pour éviter une dépressurisation.
- Fabriqué en plastique robuste et de qualité alimentaire.
- Idéal pour la médication.
- Le format de trois litres a une grande ouverture de remplissage.
- Se nettoie facilement.

**Accessoires :**

- Tétines de remplacement (voir page 82).

Référence	Description
300.0155	Biberon 1 litre (0,2 gal)
300.0157	Biberon 2 litres (0,4 gal)
300.0161	Biberon 3 litres (0,6 gal)



**Réf : 300.0170**

**Biberon pour moulée**

- Biberon pour moulée fabriqué en plastique robuste et de qualité alimentaire.
- Capacité de 2,5 litres (0,5 gal).
- Permet une prise précoce d'aliments pour une bonne croissance.
- Grande ouverture pour le remplissage.

**Accessoires :**

- Support mural en acier galvanisé (300.0172).
- Tétine de remplacement (300.0088).

Référence	Description
300.0170	Biberon pour moulée
300.0172	Support mural
300.0088	Tétine de remplacement



**Réf : 300.0469**

**Réchauffeur à lait**

- Réchauffeur à lait en aluminium.
- Thermostat gradué.
- Arrêt automatique dès que la température est atteinte.
- Maintien de la température.
- Facile à nettoyer.
- 230 V-2300 W
- Poids : 4,5 kg (10 lb).

Référence	Description
300.0469	Réchauffeur à lait



Tétines de remplacement



Référence	Description
300.0075	Tétine flottante complète
300.0089	Tétine de remplacement



Référence	Description
300.0071	Tétine flottante complète
300.0087	Tétine de remplacement



Référence	Description
300.0094	Tétine conique 3,5" (9 cm)
300.0095	Tétine cylindrique 3,5" (9 cm)
300.0081	Tétine cylindrique 3,9" (10 cm)
300.0083	Tétine cylindrique 4,7" (12 cm)
300.0084	Tétine conique 3,9 (10 cm)
300.0104	Tétine cylindrique 3,9" (10 cm)



Thermomètre à lait  
Thermomètre digital  
Muselière pour veaux

Réf : 300.0454  
Réf : 300.0455  
Réf : 300.0229



300.0454  
300.0455  
300.0229

- Modèle 300.0454
- Thermomètre pour prendre la température du lait.
  - S'ouvre pour le nettoyage. 14" de long (35 cm).
- Modèle 300.0455
- Thermomètre pour prendre la température de l'animal
  - Affichage digital. Avec signal sonore.
- Modèle 300.0229
- Muselière en plastique avec bride en nylon.
  - Pour empêcher les veaux de téter.

Référence	Description
300.0454	Thermomètre à lait
300.0455	Thermomètre digital
300.0229	Muselière

Réf : 300.0106

Tuyau aspirant montage devant un mur

- Ensemble de tuyau aspirant pour nourrir les veaux.
- Pour montage **devant** un mur ou une cloison.
- Longueur de tuyau de 47" (120 cm).
- Valve anti-retour intégrée et tétine incluse.
- Débit du lait assuré grâce au grand diamètre du tuyau.
- Utilisable dans toutes les positions. Ex. : avec le lait provenant d'un réservoir ou d'une auge.

Référence	Description
300.0106	Tuyau aspirant montage avant



Réf : 300.0112

Tuyau aspirant montage au-travers un mur

- Ensemble de tuyau aspirant pour nourrir les veaux.
- Pour montage **au-travers** un mur ou une cloison.
- Longueur de tuyau de 59" (150 cm).
- Valve anti-retour intégrée et tétine incluse.
- Débit du lait assuré grâce au grand diamètre du tuyau.
- Utilisable dans toutes les positions. Ex. : avec le lait provenant d'un réservoir ou d'une auge.

Référence	Description
300.0112	Tuyau aspirant montage au-travers



Réf : 300.0162

Gaveur avec tuyau

- Gaveur d'alimentation pour les veaux avec tuyau pour le gosier.
- Fabriqué en plastique robuste et de qualité alimentaire.
- Grande ouverture de remplissage.
- Indicateur de quantité gradué en litres.
- Clapet muni d'une purge pour éviter une dépressurisation.
- Idéal pour la médication. Manipulation d'une seule main.
- Capacité de 3 litres (0,8 gal).

Référence	Description
300.0162	Gaveur tuyau flexible



Réf : 300.0622

Profi Gaveur avec tuyau souple

- Profi Gaveur avec tuyau flexible et embout en laiton pour faciliter l'ingestion.
- Fabriqué en plastique robuste et de qualité alimentaire.
- Marquage indiquant la mesure de longueur de 18" (45 cm).
- Grande ouverture de remplissage.
- Idéal pour la médication.
- Indicateur de quantité gradué en litres.
- Capacité de 3 litres (0,8 gal).

Référence	Description
300.0622	Profi Gaveur



## NOUVELLE HUCHE DUAL XL\*

Réf : AGRI-1047



La nouvelle huche Dual XL est parfaite pour jumeler deux veaux jusqu'à 8 semaines d'âge. Une première dans l'industrie!

De nombreux acheteurs de nos produits laitiers préfèrent que les veaux prospèrent dans un environnement amélioré. Agri-Plastics a pris l'initiative de produire un tel système de logement. Nous avons équilibré la rentabilité et l'efficacité de la croissance en utilisant une plate-forme de compagnonnage en créant la huche Dual XL. Elle possède un intérieur plus grand pour offrir de l'espace, du confort et permettre aux veaux de se mélanger à un jeune âge. Ça favorise la camaraderie et la compétitivité, ce qui, selon les recherches, aide à atteindre une croissance optimale. Associez ces avantages à l'une des meilleures garanties de l'industrie et obtenez une combinaison gagnante avec la huche Dual XL.

### Les caractéristiques :

- Rotomoulé à partir de plastique super résistant et épais
- Complètement opaque et protège contre les rayons UV
- Pour jumeler deux veaux jusqu'à 8 semaines d'âge
- Plusieurs options disponibles pour nourrir et l'abreuvement

### Le modèle Dual XL DELUXE vient avec les options suivantes :

- Panneau arrière pivotant 3-en-1
- 3 trappes de ventilation rotatives à l'arrière (on peut ajouter deux trappes en option)
- Ventilation ajustable sur le toit
- 2 portes latérales pour ajouter de la litière ou de la moulée (à l'avant ou à l'arrière)
- 2 supports doubles et 4 chaudières

### Vous pouvez aussi ajouter une clôture pour ensemble de chaudières :

- 2 supports et 4 chaudières (vendu séparément)
- Dimensions : 6' de long x 6' de large

Référence	Description
AGRI-1047	Huche Dual XL
AGRI-2012D	Clôture avec 2 supports et 4 chaudières



Biberons et supports vendus séparément



## NOUVELLE CHAUDIÈRE pour clôture

Réf : AGRI-1056



### NOUVELLE CHAUDIÈRE POUR CLÔTURE

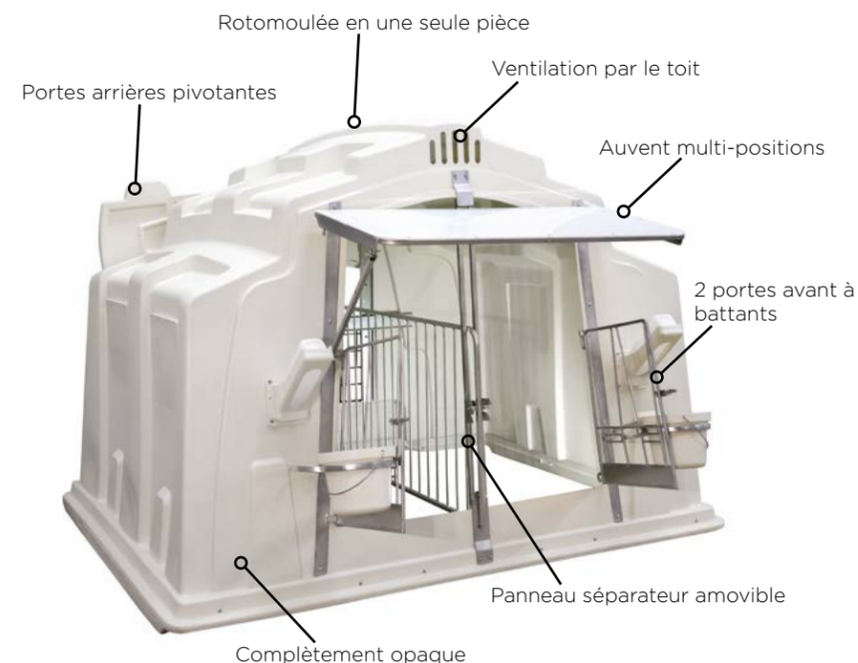
- Fabriquée en plastique robuste.
- Crochet de sécurité pour empêcher la chaudière de décrocher.
- Capacité de 11 litres

Référence	Description
AGRI-1056	Chaudière en plastique

\*En attente de brevet

Réf : AGRI-4060

## Huche Buddy Hutch



### Les caractéristiques :

- Auvent multi-positions avec option d'une rallonge
- Deux portes avant à battants avec loquet de sécurité
- Panneau central amovible
- Portes arrières pivotantes
- Grillage de protection à l'arrière
- Ventilation sur le toit avant et à l'arrière
- Porte latérale optionnelle pour une mangeoire à foin

Référence	Description
AGRI-4060	Huche Buddy Hutch
AGRI-4077	Extension d'auvent
AGRI-4034	Kit de remorquage
MBVP-4L	Bouteille Vitality. Peut être vendue à l'unité (support et quincaillerie inclus)
AGRI-2002	Support pour bouteille en plastique
AGRI-1071	Bouteille 3 litres
AGRI-1067	Bol de démarrage

### Dimensions extérieures

106" long x 90" large x 79" haut  
(269 cm x 229 cm x 200 cm)

### Dimensions intérieures

100" long x 81" large x 75" haut  
(254 cm x 206 cm x 191 cm)

### Poids

Huche : 340 lb/154,2 kg

**Inclus :** huche Buddy Hutch, panneau séparateur, auvent, 4 chaudières et 4 supports

### Dimensions de l'auvent

53,25" long x 23,5" large  
(135,2 cm x 59,7 cm)

### Dimensions de l'extension d'auvent (optionnel)

52,25" long x 19" large  
(135,2 cm x 48,3 cm)

## Accessoires Buddy Hutch



**Enclos convertible Ultra Flex-Pen™**

**Accessoires d'installation pour enclos Ultra Flex-Pen**



Cette version allégée de l'enclos Ultra Flex-Pen a un panneau séparateur amovible qui permet de grouper ou d'isoler les veaux pour des raisons de santé ou de bien-être. On peut faire différentes configurations d'installation, selon les besoins de l'utilisateur.

- Ultra léger pour une installation et un nettoyage faciles et ce, sans compromettre la durabilité
- Panneau avant et arrière vendus de façon individuelle
- Les panneaux séparateurs s'insèrent facilement grâce à la câle d'enlignement et aux charnières EZ-Glide pour un montage rapide
- Parfait pour la bio-sécurité
- Le panneau de ventilation rotatif est entièrement fait de plastique donc, il ne rouillera pas. Moulé dans une seule pièce, vous ne perdrez jamais de petites pièces
- Petits panneaux de ventilation additionnels sur les côtés
- Enclos individuels pour maximiser l'espace de la pouponnière
- Les enclos individuels s'imbriquent parfaitement l'un dans l'autre pour créer une rangée en ligne bien droite
- Les panneaux du centre s'enlèvent pour créer un enclos pour un groupe de veaux du nombre désiré
- Un accès ultra facile avec des portes avant qui s'ouvrent par l'intérieur ou l'extérieur
- Ultra robuste, le cadre de porte est fabriqué en 100% plastique par un procédé de moulage par compression
- Les panneaux de l'Ultra Flex-Pen sont disponibles dans des longueurs de 5, 6 et 7 pieds pour accommoder tout type de ferme.
- Ce système modulaire est autoportant, ce qui signifie pas de poteaux ou d'ancrage au sol pour l'installation
- Les unités d'enclos peuvent être installées au mur en utilisant les supports de fixation à cet effet (vendus séparément)
- Garantie de 10 ans, une des meilleures de l'industrie



Chaudières et supports inclus

Biberons et supports vendus séparément



Longueur du panneau séparateur	Dimensions extérieures
Panneau 5' (AGRI-7105FS)	48" large x 72" long x 45" haut (122 cm x 183 cm x 114 cm)
Panneau 6' (AGRI-7106FS)	48" large x 84" long x 45" haut (122 cm x 213 cm x 114 cm)
Panneau 7' (AGRI-7107FS)	48" large x 96" long x 45" haut (122 cm x 244 cm x 114 cm)

Référence	Description
AGRI-7105	Panneau séparateur 5'
AGRI-7106	Panneau séparateur 6'
AGRI-7107	Panneau séparateur 7'
AGRI-7110	Panneau avant <b>avec chaudières et support</b>
AGRI-7108	Panneau arrière avec ventilation
AGRI-7113	Barre de soutien 5'
AGRI-7114	Barre de soutien 6'
AGRI-7115	Barre de soutien 7'
AGRI-7012	Barre de fixation pour mur
376-029	Manteau à veau
AGRI-7124	Support en métal pour bouteille
AGRI-1071	Bouteille 3 litres
AGRI-1067	Bol de démarrage
AGRI-7025	Râtelier à foin



Réf : 376-029

**NOUVELLE COUVERTURE pour veaux**

- Couverture souple pour veaux qui protège par temps froid et offre, dans les premiers jours, une aide au renforcement du système immunitaire.
- Il est également recommandé de faire porter la couverture à l'animal durant le premier mois de sa vie
- Garde la chaleur grâce à une couche de mousse en polyuréthane.
- Matériau de 4 couches fortement hydrofuge et respirant.
- Attaches en nylon et clip en PVC.
- Lavable à la machine.
- Longueur de 31" (80 cm).



Référence	Description
376-029	Couverture pour veaux



Approuvé bien-être animal

**Accessoires d'alimentation pour enclos Ultra Flex-Pen**



AGRI-7124



AGRI-1071



AGRI-1067



AGRI-7025

**Huche Flex-Hutch™ à deux compartiments**  
**Huche Flex-Hutch™ à trois compartiments**

Réf : **AGRI-8002**  
 Réf : **AGRI-8001**



Chaque huche Flex-Hutch\* peut abriter 2 ou 3 veaux, selon votre choix de modèle. La huche s'installe directement au sol ou sur une base surélevée pour optimiser le drainage et maximiser l'efficacité durant les corvées. La construction en plastique robuste est plus facile à nettoyer et moins onéreuse à entretenir qu'une huche en bois. La durée de vie sera quatre fois plus longue, sauvant temps et argent. Idéal pour loger les veaux mâles à l'extérieur de la ferme et destinés à la vente externe. Excellente option de bio-sécurité afin de prévenir d'éventuelles contaminations.

- Loge 2 veaux (8002) ou 3 veaux (8001) simplement en changeant les panneaux intérieurs.
- Facile à nettoyer et à désinfecter pour faire un vide sanitaire.
- Facilite les tâches comme : remplir la litière, faire le plein de nourriture ou changer l'eau.
- Protège l'animal contre les intempéries.
- S'installe au sol ou sur une base surélevée pour optimiser le drainage.
- Le couvert à charnière Flex Cover Roof™ s'ouvre facilement et en un seul mouvement.
- La porte arrière permet de contrôler l'entrée d'air.
- Les chaudières et les supports inclus.
- Garantie de 10 ans.

\*Biberons et supports à biberons vendus séparément

Dimensions	
Dimensions extérieures	96" large x 72" long x 52" haut (244 x 183 x 132 cm)
Dimensions intérieures, unité double	46" large x 68" long x 49" haut (117 x 180 x 125 cm)
Dimensions intérieures, unité triple	30" large x 68" long x 49" haut (76 x 180 x 125 cm)

Référence	Description
AGRI-8002	Modèle à deux compartiments
AGRI-8001	Modèle à trois compartiments
AGRI-8027	Plancher de caillebotis avec pattes
AGRI-2002	Support pour bouteille
AGRI-1071	Bouteille 3 litres
AGRI-1067	Bol de démarrage
MBVP-4L	Bouteille Vitality 4 litres



AGRI-8027



Approuvé bien-être animal

**Accessoires d'alimentation pour Flex-Hutch**



AGRI-2002

AGRI-1067



MBVP-4L  
Voir page 72



AGRI-1071



Pour les étiquettes,  
voir page 191

Réf : **AGRI-6000**

**Enclos de démarrage Starter Pen**

Enclos de démarrage fabriqué en polyéthylène robuste et conçu pour une courte période d'utilisation : avant de mettre les veaux dans une huche, un enclos intérieur, une huche pour groupe ou une aire d'alimentation robotisée. Le plancher de caillebotis aide pour une bonne circulation d'air et la facilité à relever l'enclos simplifie la tâche du nettoyage. Vous pourrez ainsi gérer plus facilement la santé des veaux. \*Chaudières, biberons et supports vendus séparément.



Plancher caillebotis  
AGRI-6001



- Enclos de démarrage pour offrir un départ idéal pour vos petits veaux.
- S'installe directement sur le sol à l'intérieur ou à l'extérieur sous un abri.
- Pour permettre un drainage optimal, on peut ajouter des pattes ou des roues montées sur un plancher en caillebotis (ajouré).
- Deux trappes d'aération à l'arrière.
- Livré avec une porte avant en métal (les accessoires sont en option p.84).

**Dimensions :**

Extérieur : 40" x 51,5" x 42,5" (102 cm x 131 cm x 108 cm)  
 Intérieur : 34,5" x 47,25" x 42" (88 cm x 120 cm x 106 cm)  
 Caillebotis : 42" x 55" x 9,25" (106 cm x 140 cm x 23 cm)

Référence	Description
AGRI-6000	Enclos de démarrage
AGRI-6001	Plancher de caillebotis
AGRI-6003	Jeu de 4 pieds
AGRI-6004	Jeu de 4 roues



Modèle de base  
AGRI-6000



Jeu de 4 roues  
AGRI-6004



Jeu de 4 pieds  
AGRI-6003

**Accessoires d'alimentation Starter Pen**

Référence	Description
AGRI-2003	Support pour bouteille en plastique
AGRI-7024	Support en métal pour bouteille
AGRI-1071	Bouteille 3 litres
MBECO9L	Chaudière EcoBucket Milk Bar
AGRI-1049H	Chaudière 11 litres
AGRI-6005	Support pour chaudière
AGRI-1067	Bol de démarrage



AGRI-7024



AGRI-1049H



AGRI-1067



AGRI-6005



AGRI-2003



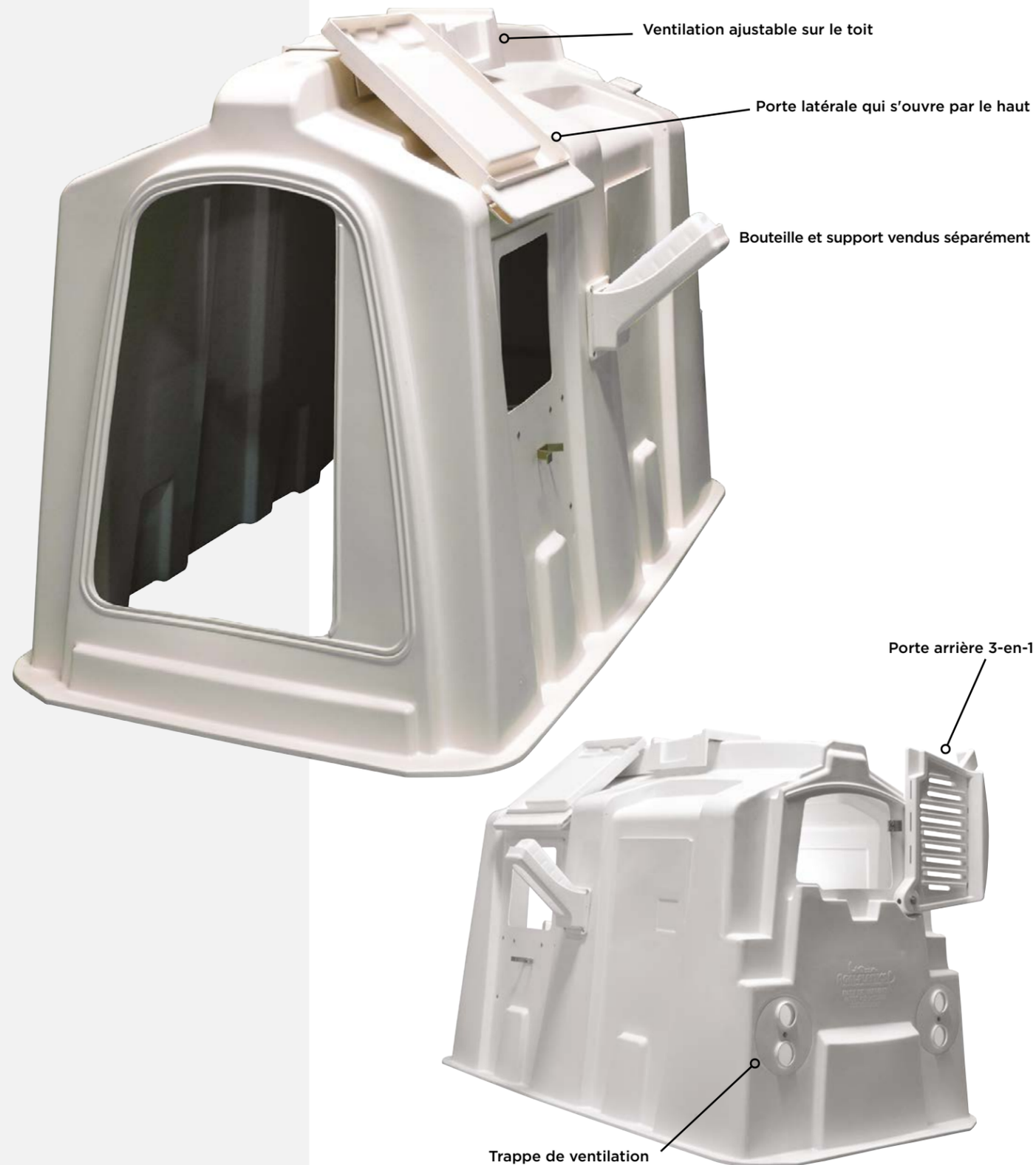
AGRI-1071

MBECO9L  
Couvercle vendu à part  
Voir page 73



Voici des huches qui répondent à vos besoins :  
 Bonne ventilation - Facilité à mettre de la litière dans la huche - Fabriquées en plastique robuste  
 Température confortable en tout temps dans la huche - Saine gestion des veaux

Les huches à veaux Agri-Plastics, fabriquées par des gens issus de la production laitière, répondent à tous ces critères et bien plus encore.



**Chaque huche individuelle comprend la ventilation ajustable sur le toit, la porte arrière 3-en-1, les trappes d'aération à l'arrière et deux seaux d'alimentation avec support.**

Réf : AGRI-2016

Huche Deluxe SL longueur standard

- De la naissance jusqu'à 6 à 8 semaines.
- Idéal quand le veau est servi vers l'âge de 8 semaines.

Dimensions	
Dimensions extérieures	87" long x 49" large x 55" haut (221 cm x 124 cm x 140 cm)
Dimensions intérieures	79" long x 44,5" large x 50" haut (201 cm x 113 cm x 127 cm)
Poids	43 kg (95 lb)

Bouteille et support vendus séparément



Réf : AGRI-1045

Huche Deluxe EXL extra grande

- De la naissance jusqu'à 8 à 10 semaines.
- Bonne protection contre les intempéries dans les régions froides.
- L'arrière de la huche reste sec et garde l'animal au chaud.

Dimensions	
Dimensions extérieures	97,5" long x 62,5" large x 56" haut (248 cm x 159 cm x 142 cm)
Dimensions intérieures	90,5" long x 56,5" large x 51" haut (230 cm x 144 cm x 130 cm)
Poids	61 kg (135 lb)



Pièces de rechange

Référence	Description
AGRI-1051N	Panneau arrière 3 en 1
AGRI-2021	Trappe de ventilation
AGRI-2022	Ventilation de toit pour huche SL
AGRI-1053	Ventilation de toit pour huche EXL
AGRI-2054	Porte latérale pour huche SL
AGRI-1054	Porte latérale pour huche EXL
AGRI-1048N	Support intérieur pour chaudières



AGRI-1051N



S'ouvre et se ferme



Vue en position ouverte

AGRI-2022 et 1053



AGRI-2054 et 1054

AGRI-2021



AGRI-1048N

Accessoires d'alimentation pour huches individuelles

Système de clôture pour huches individuelles



**Support pour bouteille**  
AGRI-2002

**Bouteille 3 litres**  
AGRI-1071



**Bol de démarrage**  
AGRI-1067



**Bouteille Vitality**  
MBVP-4L  
Voir page 72



**Nourrisseur Milk Bar 4 litres**  
MBI-4L  
Voir page 73



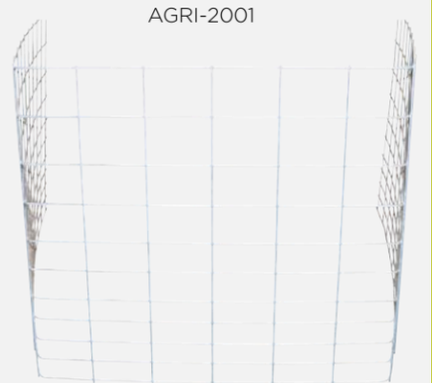
**Couvert de protection**  
AGRI-4013



**Chaudière EcoBucket Milk Bar**  
MBECO9L  
Couvercle vendu à part  
Voir page 73



Exemple de montage d'une huche avec clôture et accessoires.



**Panneau de clôture**  
AGRI-2001  
Fabriqué en acier galvanisé à chaud.  
60" de long (152 cm)  
Le panneau s'ajuste pour la largeur.

Référence	Description
AGRI-2002	Support pour bouteille
AGRI-1071	Bouteille 3 litres
AGRI-1067	Bol de démarrage
MBVP-4L	Bouteille Vitality 4 litres
MBI-4L	Nourrisseur 4 litres
AGRI-4013	Couvert de protection
MBECO9L	Chaudière EcoBucket Milk Bar
AGRI-2041	Tuyaux de plastique
AGRI-1073	Porte avant
AGRI-1062 et 2062	Porte pour intempéries
AGRI-2063	Porte à charnières
AGRI-2036	Quincaillerie de clôture
AGRI-2017	Ens. ancrage pour huche SL
AGRI-1017	Ens. ancrage pour huche EXL
AGRI-2001	Panneau de clôture

Options de confinement pour huches individuelles



**Tuyaux de plastique** pour garder le veau à l'intérieur  
AGRI-2041



**Porte d'alimentation avant**  
Seaux et support vendus sép. (voir p. 89)  
AGRI-1073



**Porte pour intempéries**  
AGRI-1062 (EXL)  
AGRI-2062 (SL)



**Porte à charnières**  
AGRI-2063



**Quincaillerie pour clôture**



**Ensemble pour ancrage**  
Tuyau de métal, collier, chaîne et oeillets pour le montage.



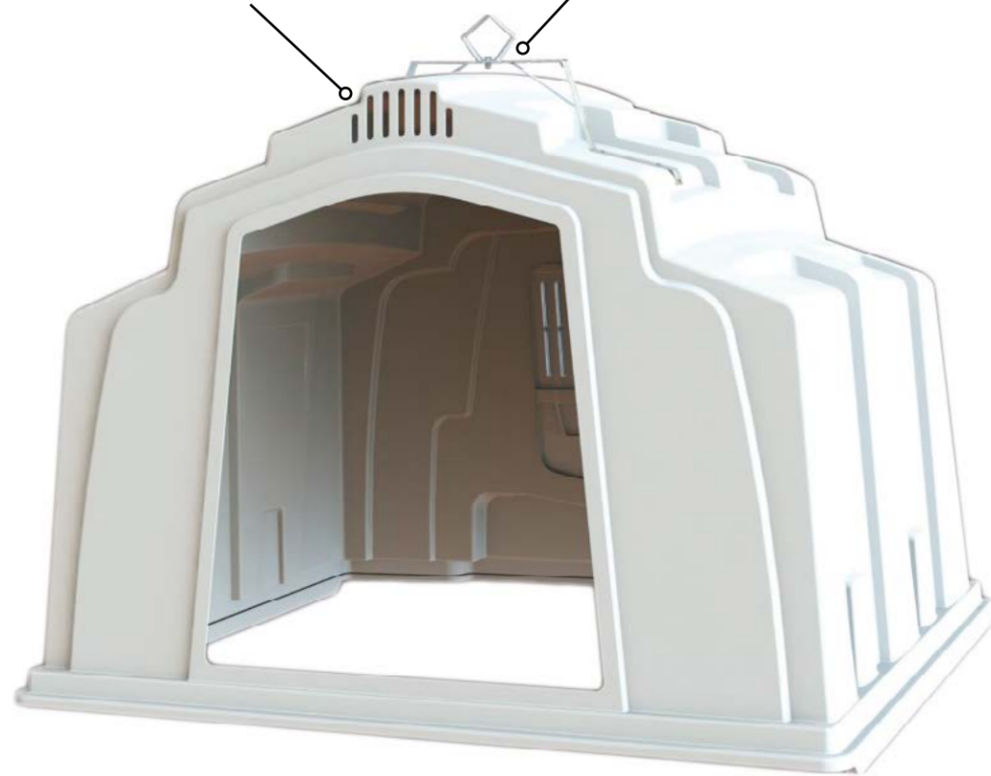
Huche pour groupe de veaux

Réf : AGRI-4033

Les veaux sont élevés dans des huches individuelles et ensuite regroupés pour une meilleure sociabilisation. En faisant la transition des veaux sevrés dans une huche pour groupe, vous éliminez la compétition pour la nourriture et l'eau et ils s'adaptent mieux à la cohabitation. Chaque unité est fabriquée de parois épaisses et vient avec une garantie de dix ans.



Ventilation par le toit  
Kit de remorquage (Agri-4034)



Facilité à mettre la litière



Dimensions	
Dimensions extérieures	90" large x 106" long x 79" haut (229 x 269 x 200 cm)
Dimensions intérieures	81" large x 100" long x 75" haut (206 x 254 x 190 cm)

- Huche pour groupe pour 4 à 6 veaux.
- Deux larges panneaux à l'arrière avec grille d'aération.
- Plastique moulé en une pièce pour plus de solidité.
- Grille d'aération dans le haut à l'avant.
- Complètement opaque pour protéger du soleil.
- Possibilité d'ajouter un kit de remorquage pour faciliter le transport.
- Garantie de 10 ans.
- Poids : 113 kg (250 lb).

Référence	Description
AGRI-4033	Huche pour groupe
AGRI-4034	Kit de remorquage

Réf : AGRI-4036

Système de clôture sur roues pour huche de groupe

- Système de clôture en aluminium avec roues sur rails.
- Facilite le déplacement.
- 3 mangeoires incluses.
- Kit de remorquage inclus.
- Possibilité d'installer des seaux Milk Bar.
- Recommandé pour les veaux de 2 à 10 semaines.
- Dimensions : 96" long x 108" large (244 x 274 cm).

Référence	Description
AGRI-4036	Clôture sur roues



Voir description des mangeoires p. 104

Réf : AGRI-1033F  
Réf : AGRI-1034F

Enclos de transition standard  
Enclos de transition extra grand

- Barrières pour enclos de transition en aluminium.
- Mangeoires en plastique qui réduit la perte de nourriture (AP-800 ou AP-2000 vendues séparément. Voir page 104).
- Enclos facile à monter et démonter.
- Recommandé pour les veaux du sevrage jusqu'à 20 semaines.
- **Enclos de transition standard** : 192" long x 108" large (488 cm x 274 cm)
- **Enclos de transition extra grand** : 192" long x 138" large (488 cm x 350 cm)

Référence	Description
AGRI-1033F	Enclos de transition standard
AGRI-1034F	Enclos de transition extra grand



AGRI-1033F



AGRI-1034F



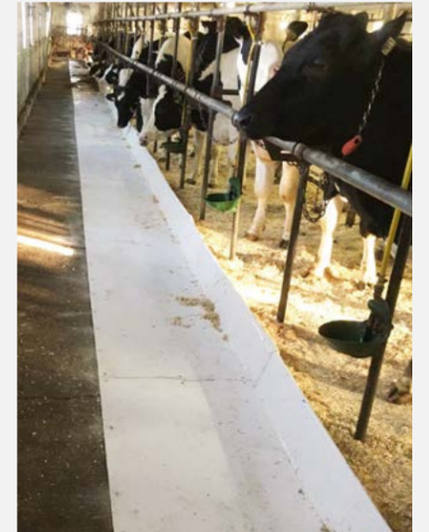


Réf : mangeoire-hdpe-8

Mangeoire en plastique pour allée d'alimentation

- Mangeoire en plastique HDPE pour l'allée d'alimentation.
- Robuste, résistante et facile à nettoyer.
- Nourriture toujours sèche et moins de perte.
- Dimensions : 8' de long x 36" de large x 3/8" d'épais (240 cm x 91 cm x 1 cm).
- Rebord de 9" de haut (23 cm).
- Poids : 32 kg (70 lb).

Référence	Description
Mangeoire-HDPE-8	Modèle mangeoire plastique HDPE



Ferme Tremco, Val-Joli, Québec

Mangeoire en rouleau pour allée d'alimentation

- Mangeoire de plastique HDPE en rouleau pour l'allée d'alimentation.
- Livré avec moulures avant et arrière, ancrages et accessoires d'installation.

Référence	Dimensions
mangeoire-HDPE-3050	50' long (15 m) x 30" large (76 cm) 220 mil (1/4") d'épais
mangeoire-HDPE-3650	50' long (15 m) x 36" large (91 cm) 220 mil (1/4") d'épais

Rouleau de remplacement

Référence	Dimensions
HDPE30.50.220	50' long (15 m) x 30" large (76 cm) 220 mil (1/4") d'épais
HDPE36.50.220	50' long (15 m) x 36" large (91 cm) 220 mil (1/4") d'épais

Moulure de remplacement

Référence	Dimensions
M-MANG	10 pieds de long (3 m)



**Modèle 361** mangeoire d'angle

Réf : 300.0361



300.0055

- Mangeoire à angle sans crochets. Capacité de 26 litres (6,9 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 24" long x 18" large x 12" haut (60 x 46 x 30 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.****Accessoires :** crochets de suspension en plastique (300.0055).

Référence	Description
300.0361	Mangeoire d'angle modèle 361
300.0055	Crochets en plastique

**Modèle 362** mangeoire droite

Réf : 300.0362



300.0055

- Mangeoire droite sans crochets. Capacité de 11 litres (3 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Poignée de transport intégrée.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 12" long x 12" large x 15" haut (28 x 28 x 38 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.****Accessoires :** crochets de suspension en plastique (300.0055).

Référence	Description
300.0362	Mangeoire 11 litres modèle 362
300.0055	Crochets en plastique (2)

**Modèle 364** mangeoire droite grand format

Réf : 300.0364



- Grande mangeoire droite. Capacité de 14 litres (3,7 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Rebord anti-mordillage.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 17,5" long x 11" large x 13" haut (45 x 27 x 32 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0364	Mangeoire grand format modèle 364

**Modèle 372** mangeoire tout usage

Réf : 300.0372



- Mangeoire tout usage. Capacité de 8 litres (1,8 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 12" long x 12" large x 9" haut (30 x 30 x 23 cm).

**Recommandé pour : bovins, veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0372	Mangeoire tout usage modèle 372

Réf : 160.0210

**Modèle 210** mangeoire triangulaire

- Mangeoire triangulaire en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 22 litres (5,8 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Rebord anti-débordement.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 16" haut (60 x 40 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0210	Mangeoire triangulaire modèle 210



Réf : 160.0211

**Modèle 211** mangeoire rectangulaire

- Mangeoire rectangulaire en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 26 litres (6,8 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Rebord anti-débordement.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 16" haut (60 x 40 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0211	Mangeoire rectangulaire modèle 211



Réf : 160.0212

**Modèle 212** mangeoire demi-cercle

- Mangeoire demi-cercle en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 19 litres (5 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Idéal pour montage sur les façades des stalles.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 12" haut (60 x 31 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0212	Mangeoire demi-cercle modèle 212



**Modèle 1001** râtelier à foin**Réf : 300.1001**

- Râtelier à foin en acier galvanisé de petit format.
- Pour fixation au mur.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Dimensions : 20" long x 14" large x 9" haut (50 x 35 x 22 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.1001	Râtelier petit format modèle 1001

**Modèle 1002** râtelier à foin**Réf : 300.1002**

- Râtelier à foin en acier galvanisé de grand format.
- Pour fixation au mur.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 31" long x 18" large x 18" haut (80 x 45 x 45 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.1002	Râtelier grand format modèle 1002

**Modèle 1003** râtelier à foin**Réf : 300.1003**

- Râtelier à foin en acier galvanisé à angle.
- Pour fixation en coin.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Dimensions : 28" long x 28" large x 18" haut (70 x 70 x 45 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.1003	Râtelier à angle modèle 1003

**Réf : 300.0288****Modèle 288** seau d'alimentation

- Seau d'alimentation. Capacité de 5 litres (1,3 gal).
- Matière synthétique de qualité alimentaire.
- Rebord épais et fabrication robuste.
- Dimensions : 11" de diamètre int. x 3" haut (27 x 8 cm).

**Recommandé pour : bovins, veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0288	Seau d'alimentation 5 litres modèle 288

**Réf : 300.0286****Modèle 286** seau d'alimentation

- Seau d'alimentation. Capacité de 10 litres (2,6 gal).
- Matière synthétique de qualité alimentaire.
- Rebord épais et fabrication robuste.
- Dimensions : 12" de diamètre int. x 5" haut (31 x 13 cm).

**Recommandé pour : bovins, veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0286	Seau d'alimentation 10 litres modèle 286

**Réf : 300.0284****Modèle 284** seau d'alimentation

- Seau d'alimentation. Capacité de 50 litres (11 gal).
- Matière synthétique de qualité alimentaire.
- Rebord épais et fabrication robuste.
- Poignées pour le transport.
- Dimensions : 12" de diamètre int. x 5" haut (31 x 13 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0284	Seau d'alimentation 50 litres modèle 284



**Support bloc de sel en plastique**  
**Support bloc de sel en acier inoxydable**

Réf : 300.0283

Réf : 101.0965



300.0283

101.0965

- Support pour bloc de sel.
- En plastique résistant ou en acier inoxydable.
- Le modèle plastique est sans bords coupants.
- Dimensions 300.0283 : 8" large x 8" long x 8" haut (21 x 21 x 21 cm).
- Dimensions 101.0965 : 9,5" large x 10" large x 8" haut (24 x 25 x 20 cm).

Référence	Description
300.0283	Support pour bloc de sel en plastique
101.0965	Support pour bloc de sel en inox

**Pelles à moulée avec poignée**
300.0225  
300.0224300.0222  
300.0226

- Fabriqué en plastique très robuste et de qualité alimentaire.
- Un modèle standard et un modèle de forme arrondie.
- Capacité de 1 ou 2 kg.
- Surface lisse qui se nettoie facilement.

Référence	Description
300.0225	Pelle arrondie 1 kg
300.0224	Pelle arrondie 2 kg
300.0222	Pelle standard 1 kg
300.0226	Pelle standard 2 kg

**Louche d'alimentation 2 litres**

Réf : 300.0448



- Fabriqué en plastique très robuste et de qualité alimentaire.
- Capacité de 2 litres (0,5 gal).
- Marques de graduation aux 500 millilitres.

Référence	Description
300.0448	Louche d'alimentation

**Tasses à mesurer de 1 à 3 litres**


300.0213

300.0214

300.0215

300.0217

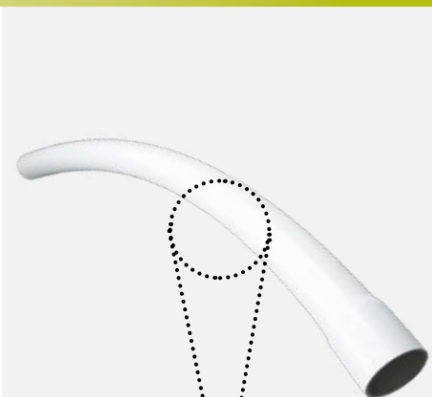
- Fabriqué en plastique très robuste et de qualité alimentaire.
- Sans cadmium ni plomb et résistant aux acides.
- Avec marques de graduation.

Référence	Description
300.0213	Tasse de 1 litre (0,2 gal)
300.0214	Tasse de 2 litres (0,5 gal) à un côté plat
300.0215	Tasse de 2 litres (0,5 gal)
300.0217	Tasse de 3 litres (0,7 gal)

**Tuyau en PVC pour vis flexibles**


- Tuyau en PVC pour vis flexible.
- Composé, à la base, d'une résine de calcium et de zinc.
- Très résistant donc plus longue durée de vie.
- Embout de type cloche.
- Possibilité de commander des dimensions sur-mesure (quantité min. requise).

Référence	Description
PVC200FAPIPE	Tuyau de 2" de diamètre x 10' de long (5,5 cm x 3 m)
PVC300FAPIPE	Tuyau de 3" de diamètre x 10' de long (7,5 cm x 3 m)
PVC350FAPIPE	Tuyau de 3,5" de diamètre x 10' de long (9 cm x 3 m)

**Coude en PVC pour vis flexibles**


Paroi intérieure plus épaisse

- Série Professionnelle.
- Coude en PVC pour vis flexible.
- Composé, à la base, d'une résine de calcium et de zinc.
- **Paroi intérieure plus épaisse de 1 mm pour une meilleure résistance au frottement de la vis.**

Référence	Description
PVCELBOW200	Coude de 2" de diamètre x 5' de long (5,5 cm x 1,5 m)
PVCELBOW300	Coude de 3" de diamètre x 5' de long (7,5 cm x 1,5 m)
PVCELBOW350	Coude de 3,5" de diamètre x 5' de long (9 cm x 1,5 m)

**Manchon en PVC pour vis flexibles**


- Manchon en PVC pour raccorder deux tuyaux. Fabriqué au Canada.
- Composé, à la base, d'une résine de calcium et de zinc.

Référence	Description
PVCCPLR200	Manchon de 2" de diamètre (5,5 cm)
PVCCPLR300	Manchon de 3" de diamètre (7,5 cm)
PVCCPLR350	Manchon de 3,5" de diamètre (9 cm)

**Chariot à moulée 290 litres****Chariot à moulée 436 litres****Chariot à moulée 654 litres****Réf : AGRI-1006****Réf : AGRI-1007****Réf : AGRI-1008**

AGRI-1006



AGRI-1007



AGRI-1008

- Fabriqué en polyéthylène très résistant.
- Rotomoulé, donc sans jointures.
- Roues rotatives de 10" (3,5 cm) à l'avant.
- Roues fixes de 10" (3,5 cm) à l'arrière.
- Ne rouille pas. Résistant à la chaleur et au froid.

Référence	Description
AGRI-1006	Chariot à moulée 290 litres (8 boisseaux /64 gal)
AGRI-1007	Chariot à moulée 436 litres (12 boisseaux/96 gal)
AGRI-1008	Chariot à moulée 654 litres (18 boisseaux/144 gal)

Charriots vendus non assemblés.

Référence	Dimensions
Agri-1006	46" long x 21,5" large x 36" haut (117 x 55 x 91 cm)
Agri-1007	45,5" long x 29" large x 36" haut (115,5 x 74 x 91 cm)
Agri-1008	59,5" long x 27,5" large x 38" haut (151 x 70 x 97 cm)

**Chariot à ensilage 618 litres****Chariot à ensilage 727 litres****Réf : 300.0283****Réf : 101.0965**

AGRI-1034



AGRI-1009

- Fabriqué en polyéthylène très résistant. Rotomoulé, donc sans jointures.
- Roues rotatives de 10" (3,5 cm) à l'avant. Roues fixes de 10" (3,5 cm) à l'arrière.
- Ne rouille pas. Résistant à la chaleur et au froid.

Référence	Description
AGRI-1034	Chariot à ensilage 618 litres (17 boisseaux/136 gal)
AGRI-1009	Chariot à ensilage 727 litres (20 boisseaux/160 gal)

Prix pour chariots non assemblés.

Référence	Dimensions
Agri-1034	63" long x 28" large x 36" haut (160 x 71 x 91 cm)
Agri-1009	63" long x 37" large x 38" haut (160 x 94 x 97 cm)

**Mangeoire en polyéthylène 180 litres****Mangeoire en polyéthylène 100 litres****Réf : AP-1800****Réf : AP-2000**

AP-118



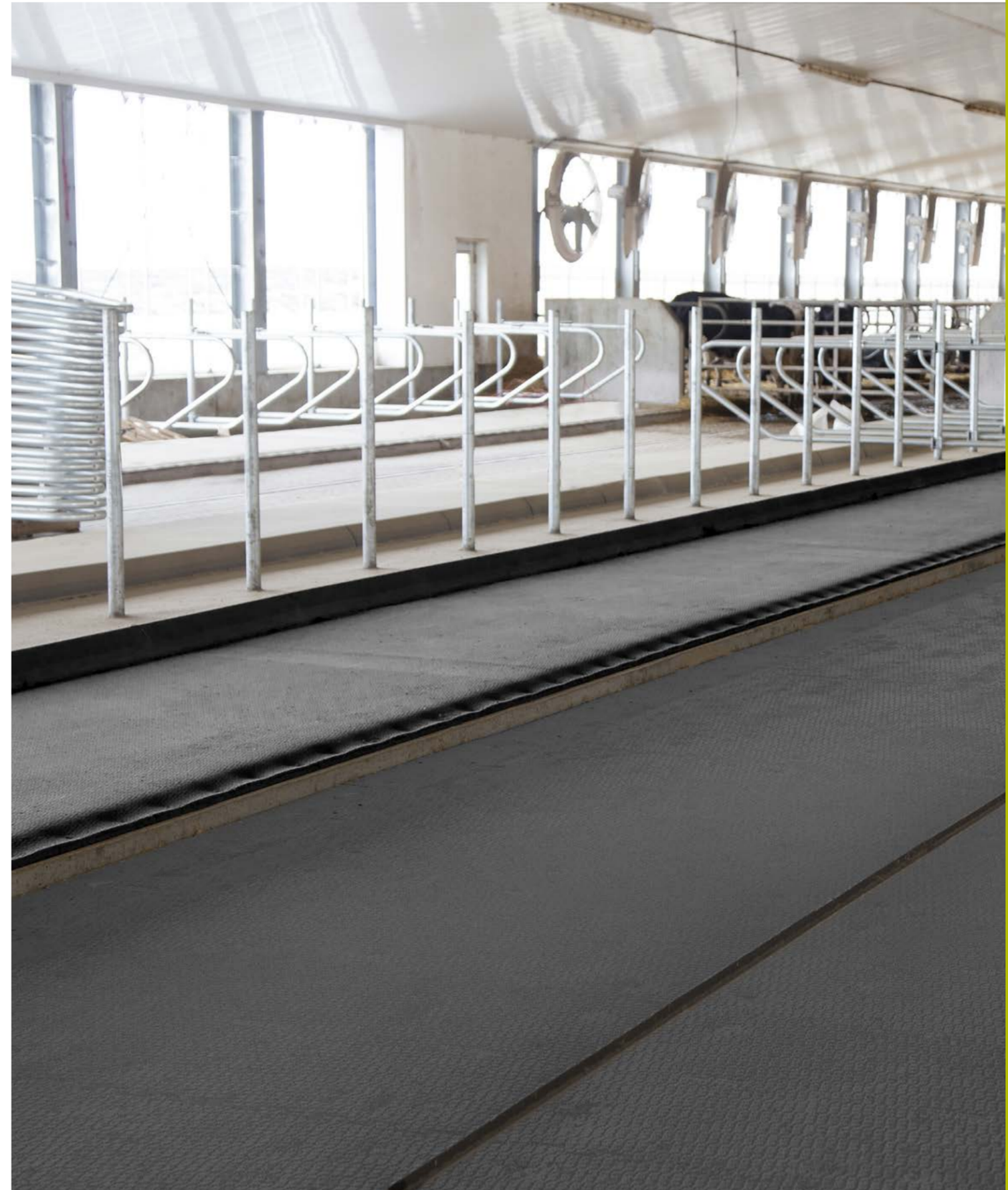
AP-2000

- Fabriqué en polyéthylène très résistant.
- Avec crochets intégrés.
- Dimensions AP-118 : 39" x 30" x 19" (99 x 76 x 48 cm)
- Dimensions AP-800 : 31,5" x 14" x 8,5" (80 x 36 x 22 cm)
- Dimensions AP-2000 : 78" x 16" x 9" (192 x 41 x 23 cm)

Référence	Description
AP-118	Mangeoire 180 litres (39,5 gal)
AP-800	Mangeoires 32 litres (8,5 gal)
AP-2000	Mangeoire 100 litres (22 gal)



AP-800



## L'importance d'avoir des tapis pour les vaches dans vos stalles et vos allées

Tout producteur laitier sait combien le confort de la vache est important pour optimiser le rendement du lait.

Que ce soit dans une étable en stabulation libre ou attachée, le confort de la vache ne doit jamais être négligé, au même titre que l'abreuvement ou la nourriture. La surface dans la logette se doit d'être antidérapante, souple, non-abrasive et sèche. Un tapis, combiné à une litière, s'avère une excellente façon de parvenir à atteindre ces critères. Et on évite à l'animal des blessures aux jarrets et aux genoux.

Pour les allées de raclette et d'alimentation, la pose de tapis de caoutchouc améliore quatre points importants :

### 1- Temps d'alimentation

Une vache plus confortable dans l'allée d'alimentation y passera plus de temps et ingèrera plus de nourriture.

### 2- Les chaleurs de la vache

Quand la vache a ses chaleurs, il est crucial pour l'agriculteur de détecter cette période. En stabulation libre, si la vache se retrouve sur une surface trop dure, cette période peut diminuer de moitié (à cause de la pression ressentie sur les pattes et les articulations). La vache pourrait aussi craindre un dérapage. Pour ces raisons, les normes européennes suggèrent fortement l'installation d'un tapis avec un minimum de 4 mm de déformation.

### 3- Santé des sabots

Sur une surface de béton, les sabots s'usent plus rapidement et cette situation peut parfois entraîner des problèmes tels que le piétin, maladie de la corne, verrues et autre. Avec un tapis, les risques sont réduits considérablement.

### 4- Confort et santé animale

Une vache qui a un meilleur environnement aura en général une meilleure santé et produira plus de lait. Un tapis en caoutchouc est une bonne façon d'y contribuer.



## Tapis 4GS et 8GS Huber Technik pour stabulation libre

Les tapis 4GS et 8GS combinent confort suprême et durabilité grâce à la qualité du caoutchouc et de la mousse en latex Agglorex.

### Tapis SUPRÊME 8GS

- Pour stabulation libre.
- Indice de souplesse de 26,8 mm.
- Caoutchouc 100% vierge.
- Mousse latex de qualité supérieure Agglorex.
- Densité de la mousse latex de 240 g au cm<sup>3</sup>.
- Légère pente de chaque côté du tapis.
- Dimensions du rouleau de tapis : 164' long x 71" large x 5/16" d'épais (50 m x 180 cm x 8 mm)
- Dimensions de la mousse : 63" long x 39" large x 1 3/4" d'épais (1,6 m x 1 m x 40 mm)
- Garantie au prorata : 10 ans stabulation libre et 5 ans stabulation entravée.
- Longueur sur mesure disponible en commande spéciale.



Approuvé bien-être animal

### Modèle SUPRÊME 4GS

- Pour stabulation libre.
- Mêmes spécificités que le 8GS mais le tapis de caoutchouc a 4 mm d'épais au lieu de 8.
- Garantie au prorata : 10 ans stabulation libre.

Référence	Description
HT8GS-180	Modèle 8GS (tapis caoutchouc 8 mm)
HT4GS-180	Modèle 4GS (tapis caoutchouc 4 mm)
HT-FOAM	Mousse latex Agglorex



Entreprises Gérard Bousquet, St-Denis-sur-Richelieu, Québec. Tapis Huber Technik 8GS

**Tapis Confort N20 Huber Technik pour stabulation libre**

- Tapis Confort N20 pour stabulation libre.
- Indice de souplesse de 10.7 mm.
- Disponible en rouleau seulement.
- Crampons prononcés sur le dessous du tapis.
- Offre un bon confort pour la vache.
- Légère pente de chaque côté du tapis.
- Simplifie l'entretien dans les logettes profondes.
- Longueur de 164 pieds (50 mètres).
- Dimensions : 71", 73", 67" ou 63" de large x 3/4" d'épais (180, 185, 170 et 160 cm x 20 mm).
- Garantie au prorata : 10 ans.
- Longueur sur mesure disponible en commande spéciale.

Référence	Description
HTN20R-160	Tapis Confort N20 - 63"
HTN20R-170	Tapis Confort N20 - 67"
HTN20R-180	Tapis Confort N20 - 71"

*Tapis idéal pour les génisses et les taures*

**Tapis Confort N25 XXL Huber Technik pour stabulation libre ou entravée**

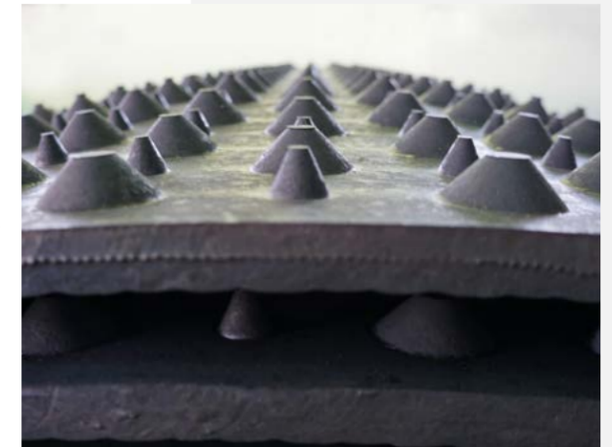
- Tapis Confort N25 XXL pour stabulation libre ou entravée.
- Indice de souplesse de 11.8 mm.
- Disponible en rouleau seulement.
- Crampons prononcés sur le dessous du tapis.
- Souplesse accrue qui offre un excellent confort.
- Articulations de l'animal protégées de façon optimale.
- Longueur de 164 pieds (50 mètres).
- Dimensions : 71" large x 1" d'épais (180 cm x 25 mm).
- Garantie au prorata : 10 ans stabulation libre et 5 ans stabulation entravée.
- Longueur sur mesure disponible en commande spéciale.

Référence	Description
HTN25XXLR-180	Modèle Confort N25XXL

**Tapis Confort N33 Huber Technik pour stabulation libre ou entravée**

- Tapis Confort N33 pour stabulation libre ou entravée.
- Indice de souplesse de 17 mm.
- Disponible en rouleau seulement.
- Crampons de différentes longueurs qui créent un confort optimal.
- Offre un parfait confort de couchage.
- Légère pente de chaque côté du tapis.
- Longueur de 115 pieds (35 mètres).
- Dimensions : 75" large x 1 1/3" d'épais (190 cm x 33 mm).
- Garantie au prorata : 10 ans stabulation libre et 5 ans stabulation entravée.
- Longueur sur mesure disponible en commande spéciale.

Référence	Description
HTN33R-190	Modèle Confort N33

**Conseil d'expert :**

Avec un tapis coupé sur mesure, selon vos besoins, vous n'aurez aucune perte de matériel ni d'argent payé en trop.

**Tapis Confort N15 Huber Technik pour allée raclette, salle de traite et d'attente**

- Tapis N15 pour allée de raclette, salles de traite et d'attente.
- Indice de souplesse de 4,3 mm.
- Profil à crampons qui permet l'écoulement de l'eau.
- Surface anti-dérapante. La vache n'aura pas peur de se blesser.
- Ne gêne pas la raclette quand elle est en marche.
- Dimensions du rouleau de tapis : 164' de long x 0,6" d'épais (50 m x 15 mm). (plusieurs largeurs disponibles, jusqu'à 3 m. maximum)
- Garantie au prorata : 5 ans.
- Longueur sur mesure disponible sur commande seulement.

Référence	Description
HTN15R	Tapis Confort N15

Ce modèle de tapis est disponible sur commande seulement

**Tapis Confort N18 Huber Technik pour allée raclette, salle de traite et d'attente**

- Modèle N18 pour allée de raclette, salles de traite et d'attente.
- Indice de souplesse de 8,5 mm.
- Profil à crampons qui permet l'écoulement de l'eau.
- Surface anti-dérapante. La vache n'aura pas peur de se blesser.
- Ne gêne pas la raclette quand elle est en marche.
- Dimensions du rouleau de tapis : 164' de long x 0,7" d'épais (50 m x 18 mm) **(plusieurs largeurs disponibles, jusqu'à 3 m. maximum)**
- Garantie au prorata : 5 ans.
- Longueur sur mesure disponible en commande spéciale.

Référence	Description
HTN18R	Modèle Confort N18

Ce modèle de tapis est disponible sur commande seulement

**Tableau résumé des tapis**

Modèle	Utilisation	Ind. de souplesse	Garantie (au prorata)
Dobro 1.2	Stabulation libre ou entravée	9,4 mm	10 ans
Dobro 1.4	Stabulation libre ou entravée	15,4 mm	10 ans (libre) 5 ans (entravée)
Dobro 1.6	Stabulation libre	17 mm	10 ans
Dobro 2.1	Allées, salles de traite et d'attente	9,4 mm	5 ans
Dobro 2.7	Enclos, salles de traite et d'attente	9,4 mm	5 ans
Huber Technik N20	Stabulation libre	10,7 mm	10 ans
Huber Technik N25XXL	Stabulation libre ou entravée	11,8 mm	10 ans (libre) 5 ans (entravée)
Huber Technik N33	Stabulation libre ou entravée	17 mm	10 ans (libre) 5 ans (entravée)
Huber Technik N15	Allées, salles de traite et d'attente	4,3 mm	5 ans
Huber Technik N18	Allées, salles de traite et d'attente	8,5 mm	5 ans
Huber Technik 8GS	Stabulation libre	26,8 mm	10 ans
Huber Technik 4GS	Stabulation libre	24,8 mm	10 ans

**Tapis 1.2 Dobro 47"**  
**Tapis 1.2 Dobro 51"**

Réf : DB1.2  
Réf : DB1.2L



**Modèle 1.2 pour stabulation libre ou entravée.**

- Indice de souplesse de 9,4 mm.
- Technologie de fabrication avancée qui fait en sorte que le tapis offre un confort idéal pour la vache.
- Le bord du tapis est légèrement en pente pour éviter que la vache ne s'enfarge lorsqu'elle monte dessus.
- On peut couper le tapis avec un couteau à lame rétractable.
- Trois trous pré-perçés à l'avant du tapis.
- Vient avec les ancrages.
- Garantie au prorata : 10 ans en stabulation libre et 5 en stabulation entravée.

**Deux grandeurs disponibles :**

- 47" large x 71" long x 1 1/8" d'épais (120 cm x 180 cm x 28 mm). Poids : 115 lb (52 kg).
- 51" large x 71" long x 1 1/8" d'épais (130 cm x 180 cm x 28 mm). Poids : 125 lb (57 kg).

Référence	Description
DB1.2	Modèle Dobro 1.2 (47")
DB1.2L	Modèle Dobro 1.2 (51")

**Tapis 1.4 Dobro pour stabulation libre ou entravée**

Réf : DB1.4



**Modèle 1.4 pour stabulation libre et entravée.**

- Indice de souplesse de 15,4 mm.
- Technologie de fabrication avancée qui fait en sorte que le tapis offre un confort idéal pour la vache.
- La pente et les rainures sur le tiers du tapis facilitent l'évacuation des liquides.
- On peut couper le tapis avec un couteau à lame rétractable.
- Trois trous pré-perçés à l'avant du tapis.
- Vient avec les ancrages.
- Dimensions : 47" large x 71" long x 1 1/4" d'épais (120 cm x 180 cm x 32 mm).
- Poids : 114 lb (52 kg).
- Garantie au prorata : 10 ans stabulation libre et 5 ans en stabulation entravée.

Référence	Description
DB1.4	Modèle Dobro 1.4



Ferme Tremco, Val-Joli, Québec. Tapis Dobro 1.4

Réf : DB1.6

**Tapis 1.6 Dobro pour stabulation libre**

**Modèle 1.6 pour stabulation libre. C'est notre tapis individuel le plus moelleux!**

- Indice de souplesse de 17 mm.
- Résistance accrue à la déformation.
- Procure confort et isolement contre le froid.
- Le bord du tapis est légèrement en pente pour éviter que la vache ne s'enfarge lorsqu'elle monte dessus.
- La surface offre une bonne adhésion.
- On peut couper le tapis avec un couteau à lame rétractable.
- Trois trous pré-perçés à l'avant du tapis.
- Vient avec les ancrages.
- Dimensions : 47" large x 71" long x 1 1/4" d'épais (120 cm x 180 cm x 35 mm).
- Poids : 117 lb (53 kg).
- Garantie au prorata : 10 ans.

Référence	Description
DB1.6	Modèle Dobro 1.6



Réf : AGRI-3034

**Limiteur d'avancement (Brisket Board)**

- Limiteur d'avancement (Brisket board) en polyéthylène.
- Parfait pour prévenir les blessures quand la vache se lève.
- Très robuste de par sa forme incurvée.
- Ne craquera pas et n'éclatera pas.
- Dimensions : 48" long x 1/4" d'épais x 6" haut (122 x 0,6 x 15 cm).

Référence	Description
AGRI-3035	Modèle Brisket board



Réf : DB-T-DB

**Joint en T pour tapis**

- Joint de caoutchouc en T pour assembler les tapis entre eux (ancrages vendus séparément)

Référence	Description
DB-T-DB	Modèle Joint en T



**Pour tous les tapis Dobro, les ancrages sont inclus.**



**Tapis anti-dérapant 2.7 Dobro pour allée raclette, salle de traite et d'attente**



DB2.7

**Vraiment efficace!**

- Tapis 2.7 pour salle de traite, salle d'attente et enclos.
- Surface anti-dérapante unique pour une traction optimale.
- Indice de souplesse de 9,4 mm.
- On peut couper le tapis avec un couteau à lame rétractable.
- Dimensions : 41" large x 61" long x 1" d'épais (104 cm x 156 cm x 24 mm).
- Longueur sur mesure disponible.
- Garantie au prorata : 5 ans.

Référence	Description
DB2.7 (A1)	Modèle Puzzle 2.7 (A1)
DB2.7HS	Modèle Puzzle 2.7 hors standard



Ferme Berleur, St-Sébastien, Québec. Tapis Dobro 2.7



Modèle DB-S pour latte de béton  
Communiquez avec nous pour plus d'informations

Disponible sur mesure



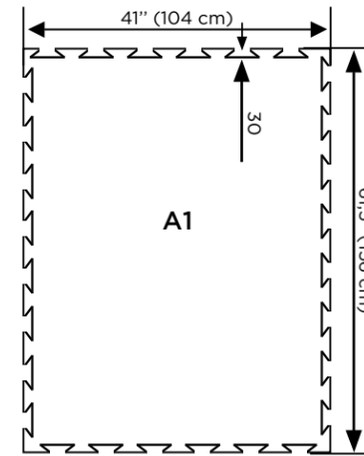
DB2.1

**Modèle 2.1 pour allée de raclette, salles de traite et d'attente.**

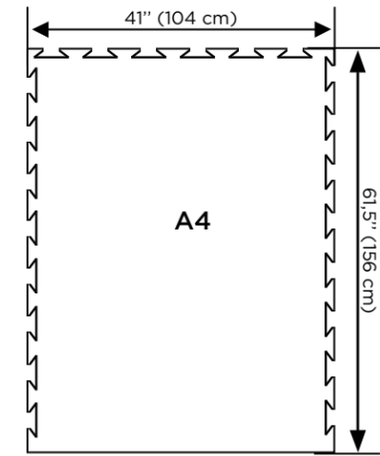
- Indice de souplesse de 9,4 mm.
- Surface en motif nid d'abeille.
- On peut couper le tapis avec un couteau à lame rétractable.
- Dimensions : 41" large x 61" long x 1" d'épais (104 cm x 156 cm x 24 mm).
- Poids : 113 lb (51 kg).
- Longueur sur mesure disponible.
- Garantie au prorata : 5 ans.

Référence	Description
DB2.1	Modèle Puzzle 2.1
DB2.1HS	Modèle Puzzle 2.7 hors standard

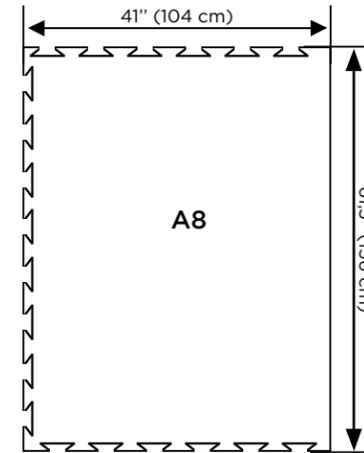
Avec le tapis Dobro modèle 2.7, il est facile de faire plusieurs configurations selon les besoins de votre installation pour : allées de raclette, allées de passage, enclos, salle de traite et salle d'attente.



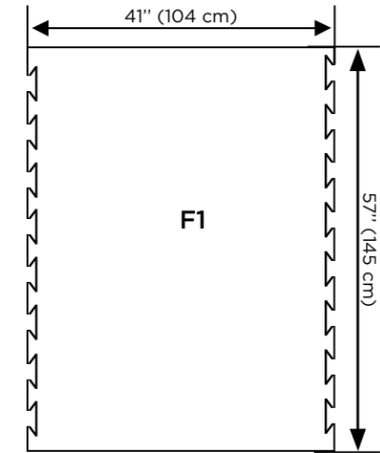
Référence  
DB2.7 (A1)



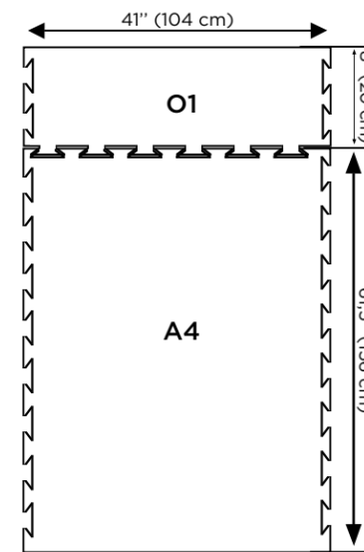
Référence  
DB2.7 (A4)



Référence  
DB2.7 (A8)

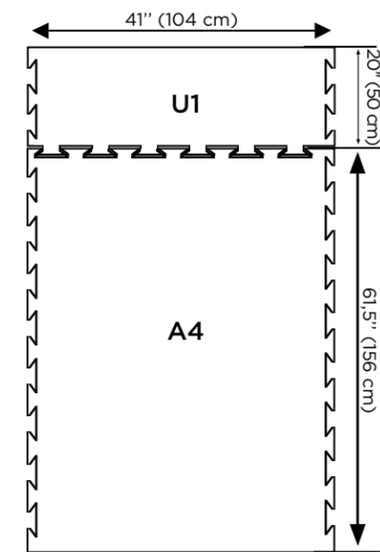


Référence  
DB2.7 (F1)



Ce prix est pour la partie O1 seulement

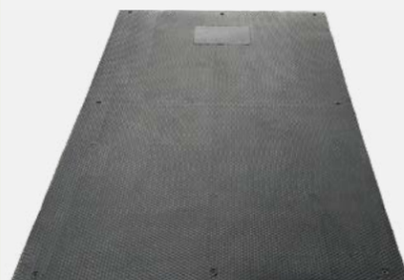
Référence  
DB2.7 (O1)



Ce prix est pour la partie U1 seulement

Référence  
DB2.7 (U1)

Vue du dessus



Vue du dessous

**Tapis de caoutchouc anti-fatigue intérieur et extérieur.**

Ce nouveau tapis tout usage par Agriclé est un tapis à petit prix pour combler différents besoins et pour divers types d'applications.

- Convient autant pour une utilisation résidentielle que commerciale, industrielle ou agricole.
- S'installe à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Finition antidérapante texturée sur le dessus et profil à crampons en-dessous. Surface non abrasive.
- 50 unités par palette.
- Dimensions : 48" x 72" (4 x 6) et 17 mm d'épais

Fonctions possibles avec ce tapis de caoutchouc :

- Revêtement de plancher de garage
- Comme tapis de sol anti-fatigue pour les gens qui travaillent debout
- Pour entrepôt ou tout autre local industriel
- Pour salle de gym
- Dans les fermes laitières, porcines ou de volailles (entrées, bureaux, postes de travail ou corridors)
- Pour les stalles d'écuries
- Tapis anti-dérapant pour fermes de plus petits animaux (chèvre, mouton, alapaga, animaux de zoo)

**Créez votre propre configuration de logettes avec nos tubes flexibles !**

Une logette bien pensée, en fonction de la taille de la vache, du confort et configurée avec des tubes flexibles, va diminuer de beaucoup la peur de se coucher et se lever. Et qui dit peur, dit moins de prise de nourriture et d'eau. Ultiment, cela affectera la rendement laitier de l'animal.

Développés et manufacturés au Québec par Agriclé, nos tubes flexibles pour logettes vous laissent tout le loisir d'aménager votre espace comme vous le voulez.

Fabriqués avec une recette de plastique alliant souplesse et résistance, le tube maintient la position de la vache quand elle bouge tout en reprenant sa position initiale quand elle se lève. Nos tubes viennent en quatre couleurs : bleu, gris, rouge ou vert avec bouchon d'embout noir.

- Tubes flexibles Polypro pour fermes en stabulation libre.
- Nous avons des tubes flexibles pour le bas et le haut de la logette, tubes de tête et tubes verticaux pour allée d'alimentation.
- Fabriqué en plastique vierge.
- Aide la vache à se coucher plus facilement.
- Conçu et fabriqués au Québec.
- Garantie au prorata de 5 ans.

Produits	Dimensions
Tube flexible du bas	86" x 3" diamètre (2,2 mètres x 7,6 cm)
Tube flexible du haut	69" x 3" diamètre (1,75 mètres x 7,6 cm)
Tube vertical pour allée d'alimentation	24" x 3" diamètre (61 cm x 7,6 cm)
Tube de tête	20" x 3" diamètre (6 mètres x 7,6 cm)

Référence	Description
tube-stall-86" vert	Tube flexible du bas, couleur verte
tube-stall-86" bleu	Tube flexible du bas, couleur bleue
tube-stall-86" gris	Tube flexible du bas, couleur gris
tube-stall-86" rouge	Tube flexible du bas, couleur rouge

Référence	Description
tube-stall-69" vert	Tube flexible du haut, couleur verte
tube-stall-69" bleu	Tube flexible du haut, couleur bleue
tube-stall-69" gris	Tube flexible du haut, couleur gris
tube-stall-69" rouge	Tube flexible du haut, couleur rouge

Référence	Description
tube-stall-24" vert	Tube vertical pour allée d'alimentation, couleur verte
tube-stall-24" bleu	Tube vertical pour allée d'alimentation, couleur bleue
tube-stall-24" gris	Tube vertical pour allée d'alimentation, couleur gris
tube-stall-24" rouge	Tube vertical pour allée d'alimentation, couleur rouge

Référence	Description
tube-tete vert	Tube de tête, couleur verte
tube-tete bleu	Tube de tête, couleur bleue
tube-tete gris	Tube de tête, couleur gris
tube-tete rouge	Tube de tête, couleur rouge

Référence	Description
tube-stall-bouchons	Bouchons extérieurs noirs pour tubes
tube-stall-bouchons_int	Bouchons intérieurs noirs pour tubes



## Propres, saines et sûres !

Pour les vaches, il est indispensable de pouvoir se gratter et se frotter. Ce comportement habituel leur permet de se nettoyer et d'éliminer les saletés se trouvant sur leur peau.

Le brossage permet, entre autres, une bonne stimulation sanguine. L'installation d'une brosse à vache contribue de façon évidente au bien-être de l'animal et, par conséquent, à l'amélioration de la production laitière.

Les animaux sont moins stressés donc en meilleure santé. Le temps nécessaire à nettoyer les animaux se trouve également considérablement réduit.



Approuvé bien-être animal

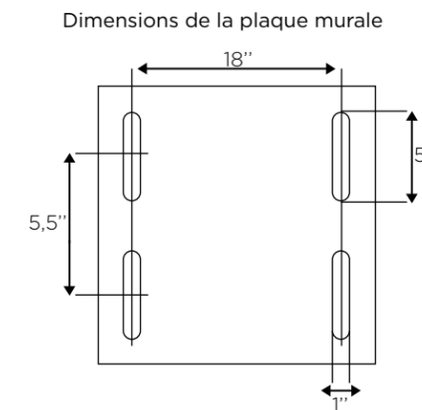
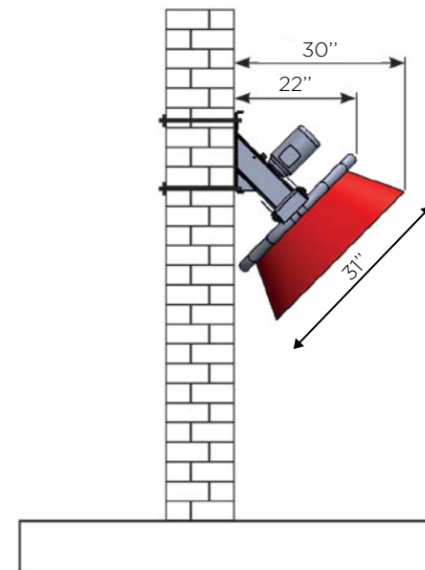


Réf : 130.5011  
Réf : 130.5015

Brosse Easycleaner pour vaches  
Brosse Easycleaner Mini pour veaux

- Brosse Easycleaner. Forme ronde et compacte, **idéal pour les espaces restreints.**
- Châssis oblique en acier galvanisé dans lequel est intégré le plateau de la brosse.
- Sa surface étendue et son mouvement rotatif contribuent à un massage régulier de la tête, des parties lombaires et des flans, contribuant à un confort animalier optimal.
- La conception inclinée permet une utilisation pour des animaux de différentes tailles. Aucun réglage en hauteur n'est nécessaire.
- Les fils de la brosse sont en matière synthétique robuste pour une longue durée d'utilisation.
- Mécanisme qui fonctionne par un boîtier d'engrenage ne nécessitant aucun entretien.
- Mise en marche très pratique par simple contact de l'animal sur la brosse.
- Le sens de rotation s'inverse à chaque mise en route, de façon à uniformiser l'usure de la brosse.
- Durée de rotation réglée en usine : environ deux minutes.
- **Surintensité réglable de la brosse :** En cas de forte résistance (ex. : la queue de l'animal prise dans la brosse), Le moteur s'arrête automatiquement et inverse le sens de la rotation.
- Utilisation à l'intérieur des bâtiments. Montage facile sur mur ou poteau.
- Boîtier électronique Suevia inclus avec 1 an de garantie sur l'électrique et la mécanique.

Référence	Description
130.5011	Brosse Easycleaner (boîtier Suevia) garantie 1 an
130.5015	Brosse Easycleaner Mini (boîtier Suevia) garantie 1 an



130.5011



130.5015

Référence	130.5015	130.5011
Moteur électrique	230 V-50 Hz	230 V-50 Hz
Puissance	370 W	370 W
Rotation	34 tr/min	34 tr/min
Dimensions	24" large x 28" profond x 35" haut (60 x 70 x 90 cm)	33" large x 31" profond x 38" haut (83 x 78 x 96 cm)
Poids	environ 65 kg (143 lb)	environ 67 kg (148 lb)



Réf : 530.5004

Brosse Krazzmaxx pour vaches



- Brosse pour vaches Krazzmaxx fabriquée en Allemagne. La meilleure sur le marché!
- Livrée complète et prête à monter.
- Forme des brosses ergonomique.
- Les fils de la brosse sont en matière synthétique robuste pour une longue durée de vie.
- Mécanisme qui fonctionne par un boîtier d'engrenage ne nécessitant aucun entretien.
- Moteur protégé des éclaboussures et de la poussière.
- Suspension pendulaire approprié aux animaux de différentes tailles.
- Jusqu'à 10" (25 cm) de réglage de hauteur selon la taille des animaux.
- Mise en marche par simple pression de l'animal sur la brosse supérieure.
- Une fois mise en fonction, elle tourne en permanence tant que la vache reste sous la brosse. Durée de rotation après utilisation d'environ 20 secondes.
- **Surintensité réglable de la brosse** : en cas de forte résistance (ex. : la queue de l'animal prise dans la brosse), le moteur s'arrête automatiquement et inverse le sens de la rotation.
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.
- Montage facile sur mur ou poteau.
- Boîtier électronique fabriqué au Canada par JPS électronique avec 3 ans de garantie.
- 1 ans de garantie sur la mécanique.
- Plaque de support mural vendue séparément.

<b>Référence</b>	<b>130.5004</b>
Moteur électrique	230 V-50 Hz
Puissance	370 W
Rotation	60 tr/min
Dimensions	16" large x 42" profond x 45" haut (40 x 108 x 115 cm)
Poids	environ 130 kg (287 lb)

Référence	Description
530.5004	Brosse Krazzmaxx 5004 + boîtier JPS (garantie 3 ans)
130.5002	Brosse Krazzmaxx 5002 + boîtier Suevia (garantie 1 an)
530.5004-SUP	Plaque de support mural



530.5004-SUP

## Boîtier électronique JPS pour brosses à vaches

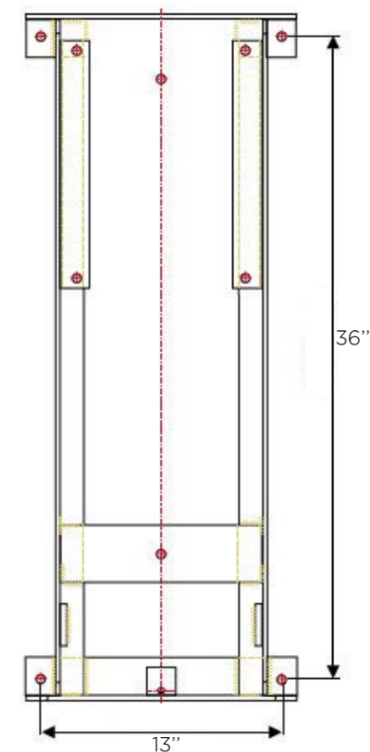
Réf : 240V-BTE-EL



- Boîtier électronique fabriqué au Canada.
- Approuvé CSA pour l'Amérique du nord.
- Garantie de trois ans.

Référence	Description
240V-BTE-EL	Boîtier électronique JPS

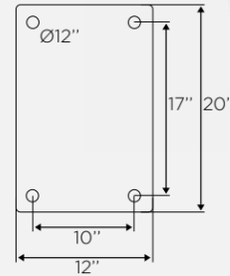
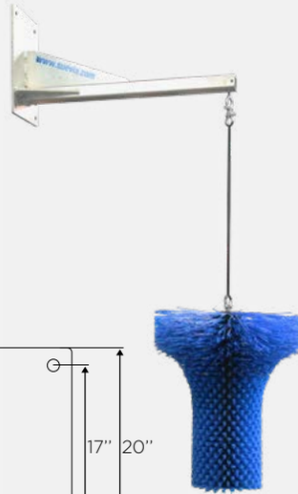
## Dimensions de la plaque murale



St-Jacques de Leeds, Québec

**Brosse Twister sans moteur**

Réf : 131.4153



Dimensions de la plaque murale

- Brosse pendulaire Twister vendue en trois pièces séparées : brosse, tige et potence. Facile à monter.
- Sans entraînement électrique.
- Offre aux animaux la possibilité de se gratter et se frotter.
- Un objet idéal pour occuper les animaux et réduire le stress.
- Le système d'accroche pendulaire permet d'adapter la brosse à la taille des animaux sans avoir à régler la hauteur.
- Forme des brosses ergonomique.
- Les fils de la brosse sont en matière synthétique robuste pour une longue durée de vie.
- Peu importe la hauteur du bâtiment, l'installation se fait sur la charpente avec la barre à manilles soudées. Pour des hauteurs importantes, il suffit de commander le nombre de barres à manilles soudées nécessaires. Une solide potence en acier galvanisé peut être commandée pour montage sur mur ou sur poteau.
- Hauteur de la brosse : 29" (75 cm)
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

Recommandé pour : bovins, veaux, chèvres et chevaux.

Référence	Description
131.4153	Brosse Twister
131.4151	Tige à manilles soudées
131.4152	Potence en acier galvanisé



**Brosse Vink sans moteur**

Réf : 300.0458



- Brosse fixe Vink pour étable.
- Fabrication solide et ressort robuste.
- Fils de la brosse faits en nylon durable pour une grande longévité.
- Le ressort permet à la brosse horizontale d'être utilisée dans tous les sens.
- S'adapte à toutes les tailles d'animaux.
- Poids : 110 kg (242 lb).

Référence	Description
300.0458	Modèle fixe Vink
302.0003	Brosse de remplacement 50 cm
302.0006	Ressort de remplacement



**Brosse Vink avec réservoir**

Réf : 300.0544



- Brosse fixe Vink avec réservoir de plastique pour le soin et le traitement préventif de la peau.
- Un petit tube, branché au réservoir et installé le long de la brosse du haut, amène le liquide dans les trous au-travers les fils de la brosse. Quand l'animal s'y frotte, le liquide se dépose sur sa peau.
- Fils de la brosse faits en nylon durable pour une grande longévité.
- Le ressort permet à la brosse horizontale d'être utilisée dans tous les sens.
- S'adapte à toutes les tailles d'animaux.
- Capacité de 20 litres (4,4 gal). Poids : 155 kg (342 lb).

Référence	Description
300.0544	Modèle fixe Vink avec réservoir
302.0004	Brosse de remplacement 50 cm
302.0006	Ressort de remplacement



Vous trouverez dans les pages suivantes un aperçu de la gamme SUEVIA pour ovins et caprins. Nous vous présentons dans cette rubrique nos abreuvoirs fabriqués **en fonte émaillée de haute qualité** ou en matière synthétique. Pour vos bâtiments ouverts nous proposons un choix d'abreuvoirs antigels chauffants ou sans électricité. Notre gamme s'étend également aux abreuvoirs pour le pâturage.

Nos abreuvoirs sont recouverts d'un émail de très haute qualité qui permet de conserver durant des années une protection hygiénique optimale. Notre matière synthétique est recommandée dans le monde animal et régulièrement contrôlée.

**Les abreuvoirs modèle 370 et Modèle 375** sont particulièrement conseillés dans les installations pour les ovins et caprins. Pour la croissance de vos jeunes animaux dans les meilleures conditions de santé il est important qu'ils aient facilement accès à l'eau.

C'est pourquoi nous avons conçu derrière la soupape du Modèle 370 et du Modèle 375 le petit creux avec une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire. Les jeunes animaux n'ayant pas encore l'habitude d'utiliser la soupape tubulaire, l'eau se trouvant à l'intérieur de la réserve d'apprentissage. Ils touchent alors la soupape qui libère l'eau en douceur et apprennent ainsi à boire.

Nous proposons aussi des **abreuvoirs à niveau constant** tels que le **Modèle 125, le Modèle 130P, le Modèle 340 ou le Modèle 350**. L'eau arrive dans ces abreuvoirs de façon automatique par un système de flotteur sans que l'animal n'ait à actionner de mécanisme. Ces abreuvoirs sont proposés en version synthétique **Modèles 130 P ou 130P-N (basse-pression)**, ou avec bol en fonte émaillée à **niveau constant Modèles 340 ou 350**, respectivement le **Modèle 125** en aluminium époxy.

Pour vos **bâtiments ouverts** nous vous proposons des solutions de protection contre le gel afin que vos animaux aient la garantie d'être alimentés en eau même en cas de fortes gelées. Vous aurez le choix entre des **systèmes chauffants** Modèle 43A, Modèle 46, Modèle 130P-H, abreuvoirs ISO Antigel Modèle 6620 (avec une résistance), ainsi que les abreuvoirs **Thermo Source Modèle 850 et 860** restant antigel sans électricité.

Animal	Performance laitière par jour en litres	Besoin en eau en litres par jour par animal	Hauteur de montage en pouces
Moutons	-	1,5 à 4	12 à 16
Chèvre	-	1,5 à 4	12 à 16

Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif. Un montage adapté à la morphologie des animaux et aux conditions d'installation doit être prévu sur place. La consommation en eau est très variable, elle est en fonction de la température ambiante et des besoins liés à la production de lait.

Réf : 100.1270

Modèle 127K Minicup à niveau constant

#### Abreuvoir à niveau constant MINICUP

- Bol en fonte enduit d'un revêtement de plastique.
- Pression d'eau jusqu'à 5 bar. Niveau d'eau constant et réglage facile.
- Bouchon de vidage d'eau au fond du bol pour un nettoyage rapide et efficace. Pas besoin de dévisser.
- Capot de flotteur amovible en acier inoxydable.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.

**Recommandé pour : moutons, chèvres, veaux, chiens et petits animaux**

#### Accessoires :

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou le bas (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Reference	Description
100.1270	Modèle 127K

Disponible en version chauffante, voir page 21



**Modèle 370 à soupape en laiton 1/2"**

**Réf : 100.0370**

**Modèle 370 à soupape en acier inoxydable 1/2"**

**Réf : 100.0379**



Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

- Abreuvoir Suevia avec un bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut, en laiton ou en acier inoxydable.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal). Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement permet le montage de l'abreuvoir sur poteaux, murs et coins à 90°

**Recommandé pour : veaux, ovins, caprins et chiens**

**Accessoires :**

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1" à 1 1/2" (131.0152).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).



131.0152 101.0433

Référence	Description
100.0370	Modèle 370 soupape laiton 1/2"
100.0379	Modèle 370 soupape inox 1/2"
131.0152	Étrier de fixation, 1 à 1 1/2", galvanisé
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox

**Modèle 375 à soupape en laiton 3/4"**

**Réf : 100.3753**

**Modèle 375 à soupape en acier inoxydable 3/4"**

**Réf : 100.3759**



Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

- Abreuvoir Suevia pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau Suevia.
- Bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire en laiton ou en acier inoxydable, qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement femelle 3/4" par le haut ou par le bas. pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau (voir page 30-31).
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement permet le montage de l'abreuvoir sur poteaux, murs et coins à 90°

**Recommandé pour : veaux, ovins, caprins et chiens**

**Accessoires :**

- Deux étriers de fixation pour installation sur poteaux de 1,5" à 2" (131.0169).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4", 7,5" (19cm), mâle-mâle (102.1127).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.1983).



131.0169 101.0433 103.1983 102.1127

Référence	Description
100.3753	Modèle 375 soupape laiton 3/4"
100.3759	Modèle 375 soupape inox 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2" à 2", galvanisé
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox
102.1127	Tuyau de raccordement 3/4", inox, mâle-mâle
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"

**Réf : 100.1250**

**Modèle 125 en aluminium et époxy**

**Abreuvoir à niveau constant**

- Bol en aluminium et époxy avec flotteur.
- Niveau d'eau constant et réglage facile.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Capot du flotteur en polyéthylène et amovible sans outils.
- Aucuns angles vifs donc risque de blessures limité.
- Avec bouchon de vidage d'eau pour un nettoyage rapide.
- Raccordement mâle 1/2" sur le côté gauche ou droit.

**Recommandé pour : ovins, caprins, veaux et animaux domestiques**

**Accessoires :**

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle (102.0352).

Référence	Description
100.1250	Modèle 125
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2", f/f



102.0352

**Réf : 100.0130**

**Réf : 100.0131**

**Modèle 130P en polyéthylène jusqu'à 5 bar**

**Modèle 130P-N en polyéthylène jusqu'à 1 bar**

**Abreuvoir à niveau constant**

- Bol spacieux en polyéthylène.
- Flotteur à gros débit. Niveau d'eau constant avec réglage facile.
- Modèle 130P et 130P-N : bouchon de vidage d'eau au fond du bol pour un nettoyage rapide et efficace.
- Capot de flotteur amovible en acier inoxydable.
- Aucun angle vif, donc risque de blessures limité.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.
- Modèle 130P-N équipé d'un flotteur basse pression pour une pression maximum de 1 bar.
- *Le modèle 130P-N est aussi recommandé pour installer sur une citerne à eau au pâturage.*

**Recommandé pour : ovins, veaux, chevaux, chiens et cervidés**

**Accessoires :**

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut ou le bas (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Référence	Description
100.0130	Modèle 130P
100.0131	Modèle 130P-N
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox



102.0352



101.0433



Réf : 100.0340

- Bol spacieux en fonte émaillée.
- Niveau d'eau constant et réglage facile.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal). Flotteur gros débit.
- Capot du flotteur en acier inoxydable et amovible sans outils.
- Aucuns angles vifs donc risque de blessures limité.
- Raccordement mâle 1/2" sur le côté gauche ou droit.

Recommandé pour : ovins, caprins, veaux, chevaux, cervidés, bovins avec anti-têteurs et taureaux avec anneau nasal.

Accessoires :

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Référence	Description
100.0340	Modèle 340 en fonte émaillée noire
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox, sans outils



101.0433



102.0352

Réf : 100.0350

- Bol en fonte émaillé blanc à l'intérieur.
- Flotteur à gros débit.
- Niveau d'eau constant et réglage facile.
- Capot du flotteur amovible sans outils.
- Aucuns angles vifs donc risque de blessures limité.
- Raccordement mâle 1/2" sur le côté gauche ou droit.

Recommandé pour : ovins, caprins et chiens

Accessoires :

- Coude orientable 1/2", femelle/femelle (102.0352).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).

Référence	Description
100.0350	Modèle 350 à niveau constant
102.0352	Coude orientable 1/2" x 1/2", femelle/femelle
101.0433	Kit de réglage en hauteur, inox, sans outils



101.0433



102.0352

Réf : 101.0433

- Kit de réglage en hauteur en acier inoxydable. Permet le réglage des abreuvoirs sans outils.
- Réglage de 20" (50 cm) par palier de 4" (10 cm).
- Pour abreuvoirs modèles : 130P, 130P-N, 340, 350, 370 et 375.
- Raccordement à l'abreuvoir par un tuyau flexible.

20" (50 cm) 29" (75 cm)



Ajustement vers le haut

Ajustement vers le bas

Abreuvoirs pour pâturages

Citerne à eau, réf. : 160.0305

Modèle WT30, réf. : 160.0030  
Modèle WT30-N, réf. : 160.0031

Modèle WT80, réf. : 160.0102  
Modèle WT80-N, réf. : 160.0106

Modèle WT200, réf. : 160.0103



Détails p. 61



Détails p. 58



Détails p. 59



Détails p. 60

Abreuvoirs chauffants

Modèle 46, soupape laiton 1/2", réf. : 100.0046  
Modèle 46, soupape laiton 3/4", réf. : 100.1463  
Modèle 46, soupape inox 3/4", réf. : 100.1469

- Surtout conseillé pour les brebis.
- Antigel jusqu'à -15°C. L'eau restant dans le bol est hors gel.
- Antigel jusqu'à -35°C grâce à une plaquette chauffante 24 V-5W qui peut être installée à tout moment.
- Un abreuvoir pour 20 à 30 brebis.



Détails p. 25



Modèle 130P-H, réf. : 100.0033

- Plaquette chauffante intégrée.
- Antigel jusqu'à -10°C grâce à la plaquette 24 V-20W.

Détails p. 21

Modèle 43A, élément chauffant 80 W, réf. : 100.0043  
Modèle 43A Sibiria, élément chauffant 180 W, réf. : 100.1043

- Pour moutons, chèvres, cervidés et petits animaux avec museaux sensibles.
- Antigel jusqu'à -20°C.
- Un abreuvoir pour 30 à 40 moutons ou chèvres.
- S'installe sur un tube isolant.



Détails p. 26



Tube isolant, réf. : 101.0344

- Pour l'installation de l'abreuvoir 43A

Détails p. 27

Abreuvoirs Thermo-Source et ISO Antigel

Modèle 850, 1 poste d'abreuvement, réf. : 130.0850  
Modèle 860, 2 postes d'abreuvement, réf. : 130.0860

- Antigel jusqu'à -10°C sans électricité.



Pour 35 à 50 ovins/caprins



Pour 75 à 100 ovins/caprins

Détails p. 33

Modèle 6620, 180 W, jusqu'à -20°C, réf. : 130.6620  
Modèle 6620 Sibiria, 380 W, jusqu'à -30°C, réf. : 130.6621

- Antigel jusqu'à -20°C avec élément chauffant 180 W.
- Antigel jusqu'à -30°C avec élément chauffant 360 W.



Détails p.51

**Abreuvoir OVI-CUP de 1,2 mètres**  
**Abreuvoir OVI-CUP de 2,1 mètres**

Réf : 130.6153

Réf : 130.6155

- Abreuvoir tout en acier inoxydable pour fixation au mur.
- Suffisant pour 50 à 80 ovins et caprins.
- Abreuvoir à niveau constant.
- Débit d'eau jusqu'à 5 l/min selon la pression donnée.
- Raccordement mâle 1/2" à gauche ou à droite.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide.

**Accessoires :**

- Élément chauffant 24 V-180 W avec fixation à fixer sous la cuve (131.6057).
- Kit de réglage en hauteur en inox. Hauteur de réglage de 50 cm par palier de 10 cm. Pas besoin d'outils (101.0433).



Référence	Capacité	Dimensions (long. x profond x haut.)
130.6153	7 litres (1,5 gal)	47" x 6" x 7" (120 x 15 x 18,5 cm)
130.6155	13 litres (2,9 gal)	83" x 6" x 7" (211 x 15 x 18,5 cm)
131.6057		Élément chauffant 24 V-180 W avec fixation
101.0433		Kit de réglage en hauteur, inox, sans outils

**Auge en Inox de 0,75 mètres**  
**Auge en Inox de 1,2 mètres**  
**Auge en Inox de 2,1 mètres**

Réf : 130.6171

Réf : 130.6173

Réf : 130.6175

- Auges tout en acier inoxydable pour fixation au mur.
- Prévu pour 20 (130.6171), 50 (130.6173) ou 100 animaux (130.6175).
- Abreuvoir à niveau constant, débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement mâle 3/4" sur le côté gauche ou droit.
- Capot d'accès au flotteur relevable sans outils.
- Avec une grande bonde de vidage d'eau de 60 mm Ø à gauche.

**Accessoires :**

- Capot pivotable pour protéger l'eau contre les salissures de litière.
- Élément chauffant avec fixation 24 V - 180 W (131.6056).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.3008).



Référence	Description
130.6171	Auge inox 0,75 m (2,5')
131.6044	Capot pour auge 130.6171
130.6173	Auge inox 1,2 m (4')
131.6045	Capot pour auge 130.6173
130.6175	Auge inox 2,1 m (7')
131.6046	Capot pour auge 130.6175
131.6056	Élément chauffant avec fixation 24 V - 180 W
103.3008	Kit pour circuit en boucle

Réf : 130.6164

Réf : 130.6166

**Auge pour chèvres et oies de 1,2 mètres**  
**Auge pour chèvres et oies de 2,35 mètres**

- Pour oies, tout Inox, avec cuve à fond incliné.
- Avec flotteur, abreuvoir à niveau constant, débit d'eau jusqu'à 40 l/min.
- Accès au flotteur par capot relevable, sans outils.
- Raccordement mâle 3/4".
- Fixation murale ou au sol
- Avec une grande bonde de vidage Ø 100 mm.
- 20 cm largeur de l'eau, profondeur de l'eau 10 cm, dimensions extérieures: longueur 1,2 m/2,35 m, contenance 23/44 l

**Recommandé pour: chèvres et oies**

**Accessoires :**

- Élément chauffant 24 V-180 W modèle 524 (131.6055).
- Kit de montage 3/4" pour circuit en boucle (103.3008).

Reference	Description
130.6164	Auge de 1,2 mètres (4')
130.6166	Auge de 2,35 mètres (8')
131.6055	Élément chauffant 24 V-180 W
103.3008	Kit de montage pour circuit en boucle



Ref : 130.6163

Ref : 130.6165

**Auge pour oies de 1,2 mètres**  
**Auge pour oies de 2,35 mètres**

- Auge tout en acier inoxydable pour oies.
- Avec flotteur, à niveau constant, et débit d'eau jusqu'à 40 l/min (8,8 gal).
- Accès au flotteur par capot relevable sans outils.
- Raccordement mâle 3/4".
- Fixation murale ou au sol.
- Grande bonde de vidage d'eau pour un nettoyage rapide (Ø 4"-10 cm).
- Dimensions intérieures : 8" de large x 4" de profond (20 x 10 cm).
- Dimensions extérieures : 47" de long (1,2 m) ou 92 1/2" (2,35 m).
- Capacité de 23 litres (5 gal) ou 44 litres (10 gal).

**Accessoires :**

- Élément chauffant 24 V-180 W modèle 524 (131.0524).
- Kit de montage 3/4" pour circuit en boucle (103.3008).

Référence	Description
130.6163	Abreuvoir pour oies 1,2 mètres
130.6165	Abreuvoir pour oies 2,35 mètres
131.0524	Élément chauffant 24 V-180 W
103.3008	Kit de montage pour circuit en boucle





**Pédiluve KB150 pour ovins**

Réf : 160.0150



- Pédiluve en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- De par sa forme compacte et légère, il est facile à transporter et idéal pour les bergers itinérants.
- Fond profilé pour un passage sûr de l'animal.
- Capacité de 90 litres (20 gal).
- Dimensions : 61" long x 22" large x 5" haut (154 x 57 x 14 cm).

Référence	Description
160.0150	Modèle Pédiluve KB150

**Modèle 375 mangeoire rectangulaire**

Réf : 300.0375



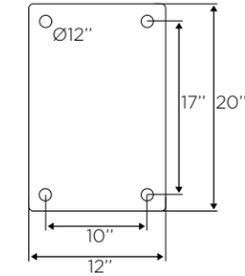
- Mangeoire tout usage. Capacité de 6 litres (1,3 gal).
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 13" long x 8" large x 6"

Référence	Description
300.0375	Mangeoire tout usage modèle 375

Réf : 130.5013

**Brosse Twister sans moteur**

- Brosse pendulaire Twister vendue en trois pièces séparées : brosse, tige et potence.



Dimensions de la plaque murale



Détails P. 120



Réf : 130.5015

**Brosse Easycleaner Mini avec moteur**

- Brosse Easycleaner. Forme ronde et compacte, **idéal pour les espaces restreints**.
- Châssis oblique en acier galvanisé dans lequel est intégré le plateau de la brosse.
- Sa surface étendue et son mouvement rotatif contribuent à un massage régulier de la tête, des parties lombaires et des flans, contribuant à un confort animalier optimal.
- La conception inclinée permet une utilisation pour des animaux de différentes tailles. Aucun réglage en hauteur n'est nécessaire.
- Les fils de la brosse sont en matière synthétique robuste pour une longue durée d'utilisation.
- Mécanisme qui fonctionne par un boîtier d'engrenage ne nécessitant aucun entretien.
- Mise en marche très pratique par simple contact de l'animal sur la brosse.
- Le sens de rotation s'inverse à chaque mise en route, de façon à uniformiser l'usure de la brosse.
- Durée de rotation réglée en usine : environ deux minutes.
- **Surintensité réglable de la brosse** : En cas de forte résistance (ex. : la queue de l'animal prise dans la brosse), Le moteur s'arrête automatiquement et inverse le sens de la rotation.
- Utilisation à l'intérieur des bâtiments. Montage facile sur mur ou poteau.
- Boîtier électronique Suevia inclus avec 1 an de garantie sur l'électrique et la mécanique.



Référence	Description
130.5015	Brosse Easycleaner Mini (boîtier Suevia) garantie 1 an

Référence	130.5015	130.5011
Moteur électrique	230 V-50 Hz	230 V-50 Hz
Puissance	370 W	370 W
Rotation	34 tr/min	34 tr/min
Dimensions	24" large x 28" profond x 35" haut (60 x 70 x 90 cm)	33" large x 31" profond x 38" haut (83 x 78 x 96 cm)
Poids	environ 65 kg (143 lb)	environ 67 kg (148 lb)

**Tétine à colostrum Milk Bar**

Réf : **MBLCT**



- Tétine à colostrum Milk Bar pour chevreaux et agneaux.
- Fabriqué en caoutchouc naturel.
- Idéal pour les 3 à 4 premiers repas.

Référence	Description
MBLCT	Tétine colostrum (vendu en paquet de 5)

**Tétine régulière Milk Bar pour nourrisseur**

Réf : **MBLT**



- Tétine régulière Milk Bar pour chevreaux et agneaux.
- Conçue pour reproduire l'action naturelle de téter et ainsi offrir une bonne digestion à l'animal.
- La tétine suit l'animal dès le quatrième jour et jusqu'au sevrage.
- Pas de valve à l'intérieur pour éviter la prolifération de bactéries.
- Longue durée d'utilisation.

Référence	Description
MBLT	Tétine régulière (vendu en paquet de 5)

**Bouteille à colostrum Milk Bar 3 litres**

Réf : **MBLB**



- Bouteille à colostrum pour les trois à quatre premiers repas.
- Fonctionne avec les tétines Milk Bar pour chevreaux et agneaux.
- Capacité de 3 litres (0,6 gal).

Référence	Description
MBLB	Bouteille colostrum

**Nourrisseur 3 litres Milk Bar à 1 tétine**

Réf : **MBL1**



- Nourrisseur individuel pour enclos.
- Crochets qui s'adaptent à des poteaux de 1" (25 mm).
- Capacité de 3 litres (0,6 gal).

Référence	Description
MBL1	Nourrisseur 1 tétine

**Nourrisseur 3 litres Milk Bar à 3 tétines**

Réf : **MBL3**



- Nourrisseur à trois tétines avec poignée robuste.
- Crochets qui s'adaptent à des poteaux de 1" à 1,5" (22-40 mm).
- Capacité de 3 litres (0,6 gal) avec démarcations aux 5 litres.

Référence	Description
MBL3	Nourrisseur 3 tétines

Réf : **MBL7**

**Nourrisseur 15 litres Milk Bar à 7 tétines**



- Nourrisseur à sept tétines avec crochets Ezi Lock.
- Facile à nettoyer.
- Capacité de 15 litres (3,3 gal) avec démarcations aux 5 litres.
- Poids : 5 kg (11 lb).

Référence	Description
MBL7	Nourrisseur 7 tétines

Réf : **MBL10**

**Nourrisseur 60 litres Milk Bar à 10 tétines**



- Nourrisseur à dix tétines avec crochets Ezi Lock.
- Facile à nettoyer.
- Capacité de 60 litres (13,2 gal) avec démarcations aux 5 litres.
- Dimensions : 33" large x 18" profond x 17" haut (84 x 46 x 43 cm).
- Poids : 5 kg (11 lb).

Référence	Description
MBL10	Nourrisseur 10 tétines

Réf : **MBG3**

**Séparateur de tétine Milk Bar pour louve automatique**



- Séparateur de tétines qui fonctionne avec les nourrisseurs automatiques pour chevreaux et agneaux.
- Hauteur ajustable pour assurer un bon tétage.
- Empêche l'animal de mordiller et briser la tétine.
- Réduit considérablement le temps et les frais de remplacement des tétines.
- Préviens les pertes de lait.
- La litière reste sèche. Robuste et facile à nettoyer.
- Dimensions : 29" x 29" (74 x 74 cm).

Référence	Description
MBG3	Séparateur de tétines



**Biberon pour agneaux 1 litre**  
**Biberon pour agneaux 2 litres**

Réf : 300.0156

Réf : 300.0159



- En plastique de qualité alimentaire.
- Avec marques de graduation.
- Vient avec la tétine.

**Accessoires :**

- Valve anti-retour en plastique (300.0176).
- Valve anti-retour en aluminium (300.0079).

Référence	Description
300.0156	Biberon 1 litre (0,2 gal)
300.0159	Biberon 2 litres (0,4 gal)

**Télines et valves de remplacement**



- Télines et clapets de remplacement pour biberons.

Référence	Description
300.0093	Tétine caoutchouc jaune
300.0103	Tétine en latex 80 mm
300.0092	Tétine caoutchouc rouge
300.0090	Tétine rouge
300.0176	Valve anti-retour plastique
300.0079	Valve anti-retour aluminium



Réf : 300.0031

**Seau d'alimentation à 5 télines**

- Seau d'alimentation à cinq télines *pour agneaux*.
- Fabriqué en matière synthétique de qualité alimentaire.
- Livré avec clapets et télines rouges.
- Sans cadmium et résistant aux acides.
- Les faces avant et arrière sont aplaties.
- Capacité de 8 litres (1,8 gal) avec marques de graduation.
- Facile à nettoyer.
- Dimensions : 12" long x 9" large x 11" haut (30 x 23 x 27 cm).

**Accessoires :**

- Couvercle (300.0049).
- Support plastique pour seau aplati (300.0054).
- Support en acier galvanisé pour seau aplati (300.0057).
- Clé de montage pour clapet (300.0067).
- Clapet complet avec joint d'étanchéité (300.0059).
- Joint de caoutchouc (300.0069).

Référence	Description
300.0031	Modèle Seau 5 télines
300.0049	Couvercle
300.0054	Support plastique
300.0057	Support métal galvanisé
300.0067	Clé de montage
300.0059	Clapet complet
300.0069	Joint de caoutchouc



Réf : 300.0033

**Bar à agneaux carré petites télines**

- Bar à six télines pour agneaux.
- Livré complet avec clapets et petites télines.
- Fabriqué en matière synthétique de qualité alimentaire.
- Sans cadmium et résistant aux acides.
- Capacité de 10 litres (2,6 gal) avec marques de graduation.
- Facile à nettoyer. Anse en métal.
- Peut s'installer sur une clôture ou un mur de séparation.
- Dimensions : 10" long x 11" large x 10" haut (26 x 28 x 26 cm).

**Accessoires :**

- Couvercle rectangulaire avec oeillet pour une ouverture facile (300.0053).

Référence	Description
300.0033	Modèle Rectangulaire petites télines
300.0053	Couvercle rectangulaire



Réf : 300.0036

**Bar à agneaux carré grandes télines**

- Bar à six télines pour agneaux.
- Livré complet avec clapets et grandes télines.
- Fabriqué en matière synthétique de qualité alimentaire.
- Sans cadmium et résistant aux acides.
- Capacité de 10 litres (2,6 gal) avec marques de graduation.
- Facile à nettoyer. Anse en métal.
- Peut s'installer sur une clôture ou un mur de séparation.
- Dimensions : 10" long x 11" large x 10" haut (26 x 28 x 26 cm).

**Accessoires :**

- Couvercle rectangulaire avec oeillet pour une ouverture facile (300.0053).

Référence	Description
300.0036	Modèle Rectangulaire grandes télines
300.0053	Couvercle rectangulaire





Dans les pages suivantes nous vous présentons le programme complet des abreuvoirs Porcs SUEVIA.

Dans ce catalogue vous trouverez les abreuvoirs à bols en fonte émaillée de haute qualité, en acier inoxydable et en matière synthétique. En complément de ce programme, nous vous proposons des tétines, valves tubes, et des mouilleurs à poussoir. Tous ces produits bénéficient d'une expérience acquise depuis plusieurs décennies auprès des éleveurs et des instituts de recherche spécialisés.

Les abreuvoirs en fonte émaillée SUEVIA se caractérisent par :

- **une grande solidité.**
- **une durée de vie exceptionnelle.**
- **une forme anti-salissures.**
- **un revêtement très hygiénique.**

Depuis quelques années, ce programme a été régulièrement complété par des modèles en acier inoxydable.

Les formes données aux abreuvoirs sont particulièrement étudiées pour éviter toute intrusion de salissures. En utilisant les tuyaux de raccordement SUEVIA avec les valves tubes, les points d'encrassements cachés sont inexistantes. Le maintien de la propreté des abreuvoirs et leur éventuel nettoyage s'en trouvent donc facilités. La soupape SUEVIA très souple est acceptée rapidement par tous les animaux.

Particulièrement en engraissement, il est judicieux d'installer à proximité des abreuvoirs à bol, des tétines supplémentaires. La hauteur d'installation de ces tétines doit être de 5 à 10 cm au dessus du dos de l'animal, ce qui l'oblige à lever sa tête pour boire.

Le débit d'eau est réglable aussi bien sur les abreuvoirs SUEVIA, que sur les tétines à l'aide d'une vis de réglage ou bien d'un gicleur à multipositions. Cela permet d'adapter le débit aux différentes phases d'élevage. Malgré la possibilité de réglage de débit, l'utilisation de tétines augmente un surcroît de production de lisier, les animaux ayant tendance à jouer et à s'asperger par temps chaud.

La mise à disposition d'une eau de qualité est primordiale pour conserver les animaux en bonne santé et pour assurer le succès de votre élevage. Choisissez l'abreuvoir le mieux adapté à votre système d'élevage. Le choix ne manque pas !

Indications des besoins en eau des animaux, débits d'eau conseillés, et hauteurs d'installations vous sont données dans le tableau ci-dessous.

Stade d'élevage	Poids de l'animal en kg	Besoin en eau en litres par jour par animal	Débit d'eau recommandé en l/min	Hauteur de montage en pouces	Hauteur de montage des tétines en pouces
Porcelets (approx. par porcelets en post-sevrage 1 litre par 10 kg de poids)	5	0,7	0,5	2 à 2,8	6
	10	1,0	0,5	3 à 4,7	12 à 20
	20	2,0	0,5 à 0,8	3 à 4,7	12 à 20
Engraissement (approx. 2,5 à 3 litres d'eau par kg de prise d'aliments)	20 à 30	3 à 4	0,5 à 0,8	6 à 8	16 à 22
	30 à 80	4 à 8	0,8 à 1,2	6 à 8	24 à 29
	80 à 110	8 à 10	0,8 à 1,2	6 à 8	26 à 31
Truies	Vides + gestantes	8 à 12	1,2 à 1,8	10 à 14	35
	Inséminées	10 à 15	1,2 à 1,8	10 à 14	35
	Porcelets tétants	15 + 1,5 par porcelet	2 à 4	-	35
Verrats	-	10 à 15	1,2 à 1,8	12 à 16	35

Les hauteurs de montage indiquées sont indicatives.

Une adaptation selon les animaux et les conditions d'utilisation doit être effectuée sur place

**Modèle 90 à soupape en laiton**  
**Modèle 90 à soupape en acier inoxydable**

Réf : 100.0090

Réf : 100.0909



100.0090 100.0909

- Abreuvoir pour porcelets en démarrage jusqu'à 15 kg (33 lb).
- Bol en fonte entièrement émaillée.
- Soupape à commande légère avec vis goutte à goutte (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.

**Recommandé pour : porcelets en démarrage.**

Référence	Description
100.0090	Modèle 90 valve en laiton
100.0909	Modèle 90 valve en inox

**Modèle 70 en acier inoxydable**

Réf : 100.0709



- Abreuvoir pour porcelets en démarrage jusqu'à 15 kg (33 lb).
- Bol en acier inoxydable de première qualité.
- Soupape souple en inox avec gicleur réglable à cinq positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut.

**Recommandé pour : porcelets en démarrage.**

Référence	Description
100.0709	Modèle 70 en inox

**Modèle 140P à soupape en laiton**  
**Modèle 140P à soupape en acier inoxydable**

Réf : 100.0140

Réf : 100.0149



100.0140 100.0149

- Abreuvoir pour porcelets en démarrage jusqu'à 15 kg (33 lb).
- Bol en matière synthétique AQUATHAN haute résistance.
- Soupape à commande légère avec vis goutte à goutte (sur version laiton) pour un apprentissage facile dès les premiers jours.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.

**Recommandé pour : porcelets en démarrage.**

Référence	Description
100.0140	Modèle 140P valve en laiton
100.0149	Modèle 140P valve en inox

**Modèle 99 en acier inoxydable**

Réf : 100.0099



101.0333

100.0099

- Bol en fonte émaillée avec soupape en laiton à commande légère basse-pression avec vis goutte à goutte, pour un apprentissage facile dès les premiers jours.
- Réservoir de 10 litres (2 gal).
- Idéal pour l'administration de compléments de minéraux ou de médication pour porcelets en cage de maternité.
- Le support mural (fourni) facilite le montage sur un mur de séparation d'une cage de maternité.
- Pour l'utilisation de l'abreuvoir à réservoir dans plusieurs cages nous pouvons fournir les supports muraux séparément (réf. 101.0333).
- **Recommandé pour : porcelets en démarrage.**

**Accessoires :** Support mural (101.0333).

Référence	Description
100.0099	Modèle 99 avec réservoir
101.0333	Support mural

Réf : 100.0929

**Modèle 92R à soupape en acier inoxydable**



- Abreuvoir pour porcelets jusqu'à 35 kg (77 lb) et post-sevrage sur place.
- Bol en fonte entièrement émaillée.
- Soupape à commande légère.
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur le devant de la soupape. Pas besoin de démontage.
- Forme de l'abreuvoir anti-salissures.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.

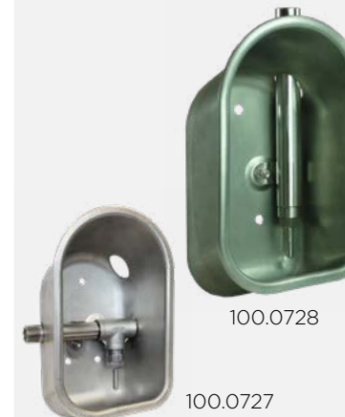
**Recommandé pour : porcelets et porcelets post-sevrage.**

Référence	Description
100.0929	Modèle 92R valve inox

Réf : 100.0728

Réf : 100.0727

**Modèle 72 en acier inoxydable**  
**Modèle 72U en acier inoxydable**



100.0728

100.0727

- Abreuvoir pour porcelets, jusqu'à 45 kg (99 lb). Tout en inox de première qualité.
- Bol conique et profond avec soupape latérale qui réduit au minimum le gaspillage d'eau.
- Soupape souple en inox avec gicleur réglable à trois position permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.
- Forme d'abreuvoir anti-salissures, moins de gaspillage.
- **Modèle 72 :** raccordement femelle 1/2" par le haut.
- **Modèle 72U :** arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" pour installation sur circuit en boucle : antigel par raccordement sur circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).

**Recommandé pour : porcelets post-sevrage.**

Référence	Description
100.0728	Modèle 72 valve inox
100.0727	Modèle 72U

Réf : 100.0179

**Modèle 170P à soupape en acier inoxydable**



- Abreuvoir pour porcelets, jusqu'à 25 kg (55 lb).
- Bol en matière synthétique Aquathan à haute résistance.
- Soupape à commande légère.
- Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape. Pas besoin de démontage.
- Forme d'abreuvoir anti-salissures.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.

**Recommandé pour : porcelets.**

Référence	Description
100.0179	Modèle 170P

Réf : 100.0939

**Modèle 93 à soupape en acier inoxydable**



- Abreuvoir post-sevrage pour porcelets de 7 à 45 kg (15 à 99 lb).
- Bol spacieux en fonte entièrement émaillée.
- Soupape latérale en acier inoxydable et à commande légère qui libère l'eau en douceur.
- La position latérale de la soupape limite le jeu et réduit au minimum le gaspillage d'eau.
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur le devant de la soupape. Pas besoin de démontage.
- Forme de l'abreuvoir anti-salissures.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.

**Recommandé pour : porcelets post-sevrage.**

Référence	Description
100.0939	Modèle 93 valve inox



Ferme J. J. St-Pierre, Durham-Sud, Québec, abreuvoirs Suevia modèle 93



**Modèle 899 auge basculante**

Réf : 130.0899



- Auge pour conduite en groupe de porcelets en post-sevrage, jusqu'à 35 kg (77 lb).
- Convient pour 20 à 30 bêtes. Pour un groupe plus important, nous recommandons l'installation d'abreuvoirs ou de tétines Suevia supplémentaires.
- Avec auge pivotante et tube à vide modèle 940 intégré.
- Nettoyage rapide et intégral par simple bascule latérale et grâce à l'eau coulant dans le bol.
- Remplissage automatique et eau facilement accessible, même pour les plus faibles du groupe, ayant toujours une auge pleine d'eau à leur disposition. Il est superflu d'actionner une valve.
- Raccordement de 1/2" (14 mm) au tuyau souple et coupure d'eau automatique intégrée.
- Hauteur du niveau de l'eau réglable. Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar.
- Facile à installer au mur.
- Capacité de 2.7 litres (0,6 gal).

Recommandé pour : porcelets en post-sevrage.

Référence	Description
130.0899	Modèle 899 auge basculante

**Modèle 240 assiette pour porcelets**

Réf : 160.0240



- Assiette de moulée pour porcelets en cage de maternité dans les 6 premières semaines.
- Peut être utilisé dans les premiers jours comme abreuvoir supplémentaire.
- En matière synthétique de haute qualité.
- Renfort en acier inoxydable, réduisant le gaspillage d'eau.
- Avec crochets d'ancrage pour caillebotis : grande stabilité.
- Dimensions : diamètre int. de 8,25" (21 cm) et diamètre ext. de 12,5" (32 cm).
- Capacité de 1,5 litre (0,3 gal).
- **Recommandé pour : porcelets en phase de démarrage en cage de maternité.**

Référence	Description
160.0240	Mangeoire Modèle 240

**Modèle 290 assiette pour porcelets inox**

Réf : 130.0290



- Assiette de moulée pour porcelets de démarrage en cage de maternité dans les 6 premières semaines.
- En acier inoxydable de première qualité.
- Avec crochets d'ancrage pour caillebotis.
- Une flèche située sur le poussoir indique la direction d'ancrage du crochet.
- Dimensions : diamètre extérieur de 12,5" (32 cm).
- Capacité de 2 litres (0,4 gal).
- **Recommandé pour : porcelets en cage de maternité.**

Référence	Description
130.0290	Modèle Mangeoire 290, inox

**Conseil d'expert :**

Ayant toujours un bol plein d'eau à leur disposition, l'auge basculante est accessible même pour les plus faibles du groupe.

Réf : 100.1959

Réf : 100.2959

**Modèle 95S à soupape en inox**

**Modèle 95U à soupape en inox**

- Abreuvoir pour porcs à l'engraissement à partir de 20 kg (44 lb).
- Bol de grande contenance en fonte entièrement émaillée offrant un maximum de stabilité.
- Aucune morsure possible.
- Bol profond avec soupape latérale pour réduire au minimum le gaspillage d'eau.
- Réglage du débit d'eau par la vis située devant la soupape
- Forme de l'abreuvoir anti-salissures et adaptée au confort des animaux.
- **Modèle 95S** : réglage du débit d'eau par une vis située sur la soupape, pas besoin de démontage. Raccordement mâle 1/2" par le haut.
- **Modèle 95U** : arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigél par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir page 30). Soupape Inox, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.

Recommandé pour : porcs à l'engraissement.

Référence	Description
100.1959	Modèle 95S
100.2959	Modèle 95U



**Modèle 74 à soupape en inox**

Réf : 100.0748

Réf : 100.0747

**Modèle 74U à soupape en inox**

- Pour porcs à l'engraissement à partir de 20 kg (44 lb).
- Tout en acier inoxydable de première qualité.
- Bol conique et profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau.
- Forme anti-salissures.
- Soupape acier inoxydable, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.
- **Modèle 74** : raccordement femelle 1/2" par le haut.
- **Modèle 74U** : arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigél par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir page 30).

Recommandé pour : porcs à l'engraissement.

Référence	Description
100.0748	Modèle 74 raccordement femelle 1/2"
100.0747	Modèle 74U raccordement mâle 1/2"



**Modèle 96 à soupape en acier inoxydable**

Réf : 100.0969

**Modèle 96 à soupape en acier inoxydable**

- Abreuvoir pour truies et verrats.
- Bol spacieux en fonte, entièrement émaillé, offrant un maximum de stabilité, aucune morsure possible.
- Soupape tubulaire robuste en acier inoxydable.
- Réglage du débit d'eau par vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Raccordement mâle 1/2", par le haut.
- **Recommandé pour : truies et verrats.**

Référence	Description
100.0969	Modèle 96 soupape en inox



**Modèle 76 à soupape en acier inoxydable**  
**Modèle 76U à soupape en acier inoxydable**

Réf : 100.0768

Réf : 100.0767



- Pour truies et verrats (ou porcelets post-sevrage jusqu'à la fin).
- Tout en acier inoxydable de première qualité.
- Bol profond avec soupape positionnée latéralement pour réduire au minimum le gaspillage d'eau.
- Forme anti-salissures.
- Soupape en acier inoxydable, souple d'utilisation, avec gicleur réglable 3 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.
- **Modèle 76** : raccordement femelle 1/2" par le haut.
- **Modèle 76U** : arrivée d'eau horizontale avec raccordement mâle 1/2" pour l'installation sur circuit en boucle. Antigel par raccordement sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau SUEVIA (voir page 30).

**Recommandé pour : truies et verrats.**

Référence	Description
100.0768	Modèle 76 Inox raccordement femelle 1/2"
100.0767	Modèle 76U Inox raccordement mâle 1/2"

**Modèle 20 à soupape en acier inoxydable**

Réf : 100.0209



- Abreuvoir avec un bol en fonte entièrement émaillé.
- Soupape tubulaire en acier inoxydable qui libère l'eau en douceur.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Valve acier inoxydable : réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.

**Recommandé pour : truies avec porcelets en cage de maternité, truies, verrats.**

**Accessoires :**

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).
- Protection de soupape en inox (102.0255).

Référence	Description
100.0209	Modèle 20 à soupape en inox 1/2"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2"-2", galvanisé
102.0255	Protection de soupape



**Conseil d'expert :**

La soupape en acier inoxydable résiste mieux aux urines et autres déchets des porcs.



Réf : 130.0940

**Modèle 940 tubavide**

- Remplit automatiquement les auges dès que les animaux boivent, fonctionne d'après le principe du "sous-vide".
- Maintient un niveau d'eau constant dans les auges de 49' (15 m) de longueur.
- Avec raccordement pour tuyau souple de 13 mm avec coupure d'eau automatique par bille : l'arrivée d'eau est coupée lorsque le raccord quart de tour est déconnecté. La fourniture d'un raccord à bille 1/2" supplémentaire n'est donc pas nécessaire.
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar.
- Le bloc-membrane est relié au tuyau en acier inoxydable rigide à l'aide d'un raccord à serrage, ne nécessitant pas de filetage.
- Tout en matière synthétique.

**Recommandé pour : porcs.**

**Accessoires :**

- Tuyau en acier inoxydable 1/2", longueur de 3 pieds ou 1,1 m (131.1965).

Référence	Description
130.0940	Modèle 940 tubavide
131.1965	Tuyau en inox 1/2", 3 pieds pour tubavide



Réf : 100.0208

**Bol Modèle 20 pour tubavide**

- Bol en fonte, entièrement émaillé.
  - Pour installer en cage de maternité.
  - Livré avec une vis de serrage en acier inoxydable pour la fixation du tubavide.
- Recommandé pour : truies avec porcelets en cage de maternité, truies et verrats.**

**Accessoires :**

- Tubavide qui remplit automatiquement les auges, dès que les animaux en boivent (130.0940).
- Tuyau en acier inoxydable 1/2", longueur de 3 pieds ou 1,1 m (131.1965).
- 1 étrier de fixation pour l'installation sur poteaux 1 1/2" à 2" (131.0169).

Référence	Description
100.0208	Modèle 20 bol seulement
131.0169	Étrier de fixation, 1 1/2"-2", galvanisé
130.0940	Tubavide modèle 940
131.1965	Tuyau en inox 1/2", 3 pieds pour tubavide



**Conseil d'expert :**

Par l'installation du tubavide avec le bol modèle 20, le gaspillage d'eau est réduit au minimum.



## Modèle 370 à soupape en acier inoxydable

Réf : 100.0379

## Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

- Abreuvoir Suevia avec un bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement mâle 1/2" par le haut, en acier inoxydable.
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal). Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement permet le montage de l'abreuvoir sur poteaux, murs et coins à 90°
- En cas d'installation en cage de maternité (installation au sol à côté de l'auge) le montage de la protection de la soupape Inox est indispensable (réf. 102.0255).

Recommandé pour : truies avec porcelets en cage de maternité et truies.

## Accessoires :

- Un étrier de fixation pour installation sur poteaux de 1" à 1 1/2" (131.0152).
- Protection de soupape en Inox pour modèle 370 (102.0262)

Référence	Description
100.0379	Modèle 370
131.0152	Étrier de fixation 1"-1 1/2", galvanisé
102.0262	Protection de soupape, inox



131.0152 102.0262

## Modèle 375 à soupape en acier inoxydable

Réf : 100.3759

## Abreuvoir avec réserve d'apprentissage

- Bol en fonte émaillée et facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau ne stagne pas, donc elle est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire en acier inoxydable, qui libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur, même à pression élevée (6 bar).
- Petit creux qui fait office de réserve d'eau derrière la soupape et qui attire le jeune animal à boire.
- Raccordement femelle 3/4" par le haut ou par le bas. pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau (voir page 30).
- Débit d'eau jusqu'à 12 l/min (2,7 gal).
- Réglage du débit d'eau par une vis située devant la soupape, donc pas besoin de démontage.
- La forme spéciale de faible encombrement

Recommandé pour : truies avec porcelets en cage de maternité et truies.

## Accessoires :

- Deux étriers de fixation pour installation sur poteaux de 1,5" à 2" (131.0169).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4" (102.1127).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.1983).
- Protection de soupape en acier inoxydable (102.0249).

Référence	Description
100.3759	Modèle 375 soupape inox 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2"-2", galvanisé
102.1127	Tuyau de raccordement inox 3/4", femelle/femelle
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.0249	Protection de soupape, inox



102.0249 131.0169



103.1983 102.1127

## Modèle 375-H abreuvoir chauffant

Réf : 100.3758

## Abreuvoir chauffant avec réserve d'apprentissage.

- Chauffage intégrée de 24 V-40 W protégeant le bol contre le gel. La soupape tubulaire est maintenue antigel par le montage sur circuit en boucle et connexion au réchauffeur. L'installation d'un thermostat d'ambiance est recommandée pour enclencher le transformateur. Les câbles doivent être protégés des morsures d'animaux.
- Bol en fonte, entièrement émaillé, facile à nettoyer.
- Contrairement aux abreuvoirs classiques à niveau constant, l'eau non stagnante est toujours propre et fraîche.
- Soupape tubulaire particulièrement souple même à pression élevée (6 bar).
- La soupape libère l'eau par appui dans n'importe quel sens et en douceur.
- Avec un petit creux pour une réserve d'eau derrière la soupape, qui attire le jeune animal pour l'apprendre à boire.
- Raccordement femelle 3/4" par le haut et par le bas, pour montage sur un circuit en boucle avec un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Sa forme spéciale permet le montage du bol sur poteaux, murs et coins à 90°C.

Recommandé pour : truies avec porcelets en cage de maternité et truies.

## Accessoires :

- Deux étriers de fixation pour installation sur poteaux de 1 1/2" à 2" (131.0169).
- Kit de montage sur circuit en boucle 3/4" en acier inoxydable, pour réaliser un raccordement facile des abreuvoirs sur un circuit en boucle (103.1983).
- Support de fixation en acier inoxydable. Conseil de fixation : visser l'abreuvoir au support avec 4 vis Inox M10x35 ou M12x35. Si vous utilisez des écrous autofreinés (nylstop), prenez des vis plus longues de 5 mm (102.1713).
- Transformateurs 24 V de 50, 100, 200 ou 500 W.
- Thermostat marche/arrêt (101.0389).
- Protection de soupape en acier inoxydable (102.0249).
- Tuyau de raccordement en inox 3/4", mâle/mâle, 7 1/2" (19 cm), droit (102.1127).

Référence	Description
100.3758	Modèle 370 soupape inox 3/4"
131.0169	Étrier de fixation 1 1/2"-2", galvanisé
103.1983	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"
102.1713	Support de fixation, inox
transfo-50ik	Transformateur 24 V-50 W
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat marche/arrêt automatique
102.0249	Protection de soupape, inox
102.1127	Tuyau de raccordement inox 3/4", mâle/mâle



102.1713 102.0249 101-0389



Transformateur 103.1983 102.1127

Modèle 910 avec tubavide  
Modèle 910 sans tubavide

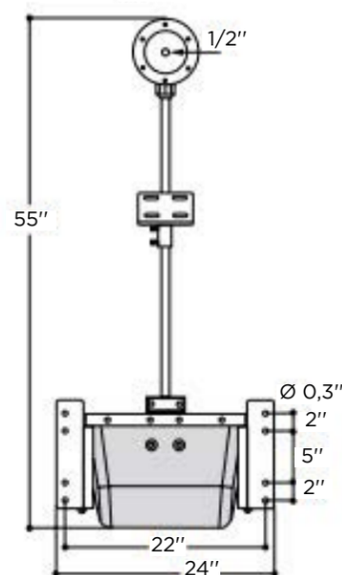
Réf : 130.9100

Réf : 130.9101

- Auge en matière plastique haute résistance avec rebord anti-morsures en inox.
- L'abreuvoir est protégé des bousculades latérales par une solide armature en acier galvanisé qui se fixe au mur.
- Livré de série avec un tubavide Suevia modèle 940 et tuyau acier inoxydable 1/2".
- Nettoyage rapide et intégral par simple basculement et grâce à l'eau coulant dans le bol.
- Avec raccord pour tuyau souple 13 mm et coupure d'eau automatique intégrée.
- Hauteur du niveau d'eau réglable à volonté.
- Capacité de l'auge environ 14 litres (3 gal).
- Pression d'utilisation de 0,5 à 5 bar.

Recommandé pour : truies en groupe.

Référence	Description
130.9100	Modèle 910 avec tubavide
130.9101	Modèle 910 sans tubavide



Conseil d'expert :

Nettoyage rapide et intégral par basculement et grâce à l'eau coulant dans le bol. Les résidus de farine sont éliminés par basculement de l'abreuvoir vers l'avant.

Réf : 130.5020

Modèle 502 auge collective pour truies

- Idéale pour la conduite des truies en groupe - faible encombrement.
- Tout en acier inoxydable.
- Abreuvement rapide et suffisant des animaux grâce à un débit d'eau jusqu'à 30 l/min (6,6 gal).
- La soupape s'actionne à l'aide d'une palette particulièrement souple.
- Soupape équipée d'un contrepoids réglable pour haute et basse pression.
- Toujours de l'eau fraîche et propre pour les animaux ! Les résidus de farine sont automatiquement mélangés à l'eau et réingurgités par l'animal, par action autonettoyante, grâce à la forme spéciale du bol.
- Abreuvoir entièrement fermé sur le haut pour éviter les salissures.
- Fixation possible sur un mur ou un poteau.
- Raccordement mâle 3/4" sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur.
- Peut être équipé d'un élément chauffant (131.0523).

Recommandé pour : truies en groupe

Options de protection contre le gel :

Option A : Antigél avec un élément

Pour maintenir antigél, le modèle 502 peut être équipé d'un élément chauffant 24 V-80 W. Il est nécessaire d'installer un câble chauffant 24 V-20 W-2 m ou 24 V-30 W-3 m spiralé le long de la conduite d'eau. L'alimentation électrique se fait par un transformateur de 230-24 V (voir page 16). Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec l'élément de l'abreuvoir. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

- Pour Modèle 502 : élément chauffant modèle 523, 24 V-80 W, pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir (131.0523).
- Pour les régions ayant des hivers rigoureux une manchette chauffante pour la soupape modèle 527 (24 V-7 W) peut être installée postérieurement (131.0527).

Option B : Maintien antigél de l'arrivée d'eau

Pour maintenir antigél l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est nécessaire d'installer un câble chauffant 24 V-20 W-2 m ou 24 V-30 W-3 m spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble à un transformateur se fait en parallèle avec l'élément de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.

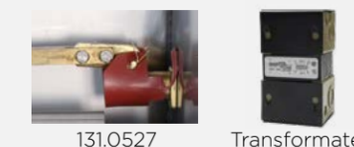
Option C : Raccordement à un circuit en boucle

- Au moyen un kit de montage sur circuit en boucle 3/4" (103.1984) il est facilement possible d'intégrer cet abreuvoir sur un circuit en boucle. Nous vous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur d'eau Suevia (voir page 30).
- Pour maintenir hors gel l'eau restant dans l'abreuvoir il est recommandé d'installer un élément chauffant modèle 523. Un transformateur 230-24 V est nécessaire.

Accessoires :

- Élément chauffant modèle 523 (131.0152).
- Manchette chauffante 527 (131.0527).
- Transformateurs 100, 200 et 500 W.
- Câbles chauffants de 20 ou 30W (101.0861 ou 101.1863).
- Bande d'aluminium (101.1099).
- Thermostat marche/arrêt (101.0389).
- Kit de montage pour circuit en boucle 3/4" (103.1984).

Référence	Description
130.5020	Modèle 502 auge collective
131.0523	Élément chauffant 24 V-80 W
131.0527	Manchette chauffante
transfo-100ik	Transformateur 24 V-100 W
transfo-200ik	Transformateur 24 V-200 W
transfo-500ik	Transformateur 24 V-500 W
101.0389	Thermostat marche/arrêt automatique
101.0861	Câble chauffant 24 V-20 W-2 mètres
101.1863	Câble chauffant 24 V-30 W-3 mètres
101.1099	Rouleau d'aluminium 5cm x 50 mètres
103.1984	Kit de montage pour circuit en boucle 3/4"



**Modèle 304 pour porcelets**

**Réf : 180.0304**



- Suce en acier inoxydable.
- Embouchure avec un diamètre de 17 mm.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0304	Modèle 304 suce porcelets

**Modèle 323 pour porcelets**

**Réf : 180.0323**



- Suce en acier inoxydable.
- Embouchure avec un diamètre de 17 mm.
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0323	Modèle 323 suce porcelets

**Modèle 1290 pour porcelets**

**Réf : 180.1290**



- Suce tout en acier inoxydable.
- Embouchure avec un diamètre de 16 mm.
- Avec filtre et 3 positions de réglage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.1290	Modèle 1290 suce porcelets

**Modèle 461 tétine Aquaglobe pour porcelets**

**Réf : 300.0461**



- Tétine Aquaglobe en acier inoxydable avec embout en laiton.
- Longueur de 2,5" (66 mm).
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
300.0461	Modèle 461 suce porcelets

**Modèle 536 tétine Aquaglobe pour porcelets**

**Réf : 300.0536**



- Tétine Aquaglobe tout en acier inoxydable.
- Embouchure avec un diamètre de 16 mm.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
300.0536	Modèle 536 suce porcelets

**Réf : 180.0305**

**Modèle 305 pour porcs à l'engraissement**

- Embouchure en acier inoxydable avec un diamètre de 21 mm.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0305	Modèle 305 suce porcs engraissement



**Réf : 180.0324**

**Modèle 324 pour porcs à l'engraissement**

- Embouchure en acier inoxydable avec un diamètre de 22 mm.
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0324	Modèle 324 suce porcs engraissement

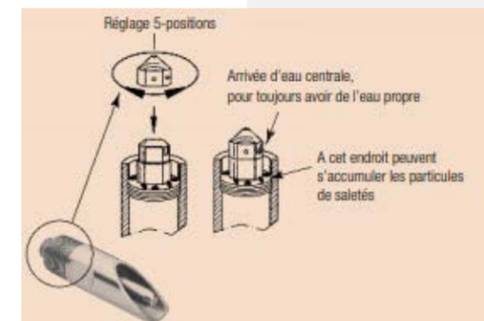


**Réf : 180.0293**

**Modèle 293 pour porcs à l'engraissement**

- Embouchure en acier inoxydable avec un diamètre de 21 mm.
- Suce tout en acier inoxydable.
- Avec gicleur réglable à 5 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0293	Modèle 293 suce porcs engraissement



**Réf : 180.1292**

**Modèle 1292 pour porcs à l'engraissement**

- Embouchure en acier inoxydable avec un diamètre de 21 mm.
- Suce tout en acier inoxydable.
- Avec filtre et 3 positions de réglage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.1292	Modèle 1292 suce porcs engraissement



**Modèle 306 pour truies et verrats**

**Réf : 180.0306**



- Embouchure en inox avec un diamètre de 27 mm.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0306	Modèle 306 suce truies et verrats

**Modèle 329 pour truies et verrats**

**Réf : 180.0329**



- Embouchure en inox avec un diamètre de 27 mm.
- Réglage du débit d'eau par la vis située sur la soupape, pas besoin de démontage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.0329	Modèle 329 suce truies et verrats

**Modèle 326 raccordement en laiton**

**Réf : 180.0326**

**Modèle 326 raccordement en inox**

**Réf : 180.0330**



- Embouchure robuste en acier inoxydable.
- Débit d'eau réglable en interchangeant les gicleurs de diamètre différent livrés de série.
- Raccordement mâle 1/2".
- **Modèle 180.0326** : raccordement laiton.
- **Modèle 180.0330** : raccordement inox.

Référence	Description
180.0326	Modèle 326 raccord laiton
180.0330	Modèle 326 raccord inox

**Modèle 1295 pour truies et verrats**

**Réf : 180.1295**



- Embouchure en acier inoxydable avec un diamètre de 24 mm.
- Avec filtre et 3 positions de réglage.
- Raccordement mâle 3/4".

Référence	Description
180.1295	Modèle 1295 suce truies et verrats

**Réf : 180.1294**

**Modèle 1294 mouilleur à poussoir**

- Mouilleur à poussoir pour porcs, truies et verrats.
- Tout en acier inoxydable.
- Pour installation au-dessus de l'auge.
- Avec filtre et 3 positions de réglage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.1294	Modèle 1294 mouilleur à poussoir



**Réf : 181.1102**

**Réf : 181.1105**

**Réf : 181.1110**

**Réf : 181.1125**

**Régulateur de débit 0,25 litres**

**Régulateur de débit 0,5 litres**

**Régulateur de débit 1,0 litres**

**Régulateur de débit 2,5 litres**

- Régulateur de débit qui ajuste automatiquement la quantité d'eau indépendamment de la pression pour un flux constant.
- Pour installer dans les tétines en acier inoxydable 180.1177, 180.1290 et 180.1292 par remplacement des gicleurs.

Référence	Description
181.1102	Régulateur de débit 0,25 l/min, blanc, porcelets
181.1105	Régulateur de débit 0,5 l/min, jaune, porcelets et porcelets sevrés
1401.1110	Régulateur de débit 1,0 l/min, rose, porcs à l'engraisement, verrats et truies (en gestation ou non)
181.1125	Régulateur de débit 2,5 l/min, vert, porcs en gestation



**Tétines Aquaglobe**

- Tétine Aquaglobe en acier inoxydable avec embout en laiton.
- Longueur de 3" (79 mm).
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
300.0460	Modèle 460 pour porcs
300.0461	Modèle 461 pour porcelets
300.0530	Modèle 530 pour truies et verrats
300.0535	Modèle 535 pour truies et verrats



Modèle avec embout laiton

- Tétine Aquaglobe tout en acier inoxydable.
- Longueur de 3" (79 mm).
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
300.0536	Modèle 536 pour porcelets
300.0537	Modèle 537 pour porcs
300.0538	Modèle 647 pour truies et verrats



Modèle tout acier inoxydable

**Modèle 550** valve laiton femelle  
**Modèle 550** valve laiton mâle  
**Modèle 559** valve inox femelle  
**Modèle 559** valve inox mâle

**Réf : 180.0550****Réf : 180.0859****Réf : 180.0559****Réf : 180.5895**

- Pousse tube pour porcs.
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourrisseurs automatiques.
- Raccordement mâle ou femelle 1/2" avec joint.
- Débit d'eau réglable en agrandissant le trou du gicleur.

Référence	Description
180.0550	Modèle 550 en laiton femelle
180.0859	Modèle 550 en laiton mâle
180.0559	Modèle 559 en inox femelle
180.5895	Modèle 559 en inox mâle

**Modèle 895** pousse tube pour porcelets**Réf : 180.0895**

- Pousse tube tout en acier inoxydable.
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourrisseurs automatiques.
- Raccordement mâle 1/2".
- Avec gicleur réglable à 5 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.

Référence	Description
180.0895	Modèle 895 pousse tube porcelets

**Modèle 890** pousse tube pour porcs à l'engraissement**Réf : 180.0890**

- Pousse tube tout en acier inoxydable.
- Pour installation au-dessus de l'auge ou dans des nourrisseurs automatiques.
- Raccordement femelle 1/2" avec joint ou mâle 1/2" pour abreuvoirs 72-74-76 et 95U.
- Avec gicleur réglable à 5 positions permettant d'obtenir un débit d'eau optimal.

Référence	Description
180.0890	Modèle 890 pousse tube femelle
180.1182	Modèle 1182 pousse tube mâle

**Modèle 1177** pousse tube pour porcs, truies et verrats**Réf : 180.1177**

- Pousse tube tout en acier inoxydable.
- Pour modèles d'abreuvoirs 72 et 72U, 74 et 74U, 76 et 76U.
- Avec filtre et 3 positions de réglage.
- Raccordement mâle 1/2".

Référence	Description
180.1177	Modèle 1177 pousse tube

**Réf : 101.0314****Modèle 314** raccordement mural double

- En fonte émaillée de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut.
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 15°

Référence	Description
101.0314	Modèle 314 raccordement mural double

**Réf : 101.0315****Modèle 315** raccordement mural

- En fonte émaillée de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut.
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 25°

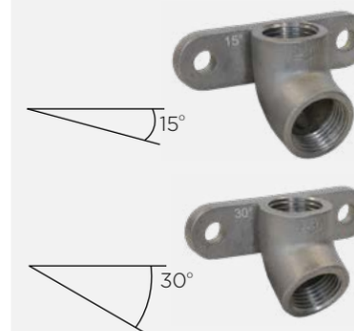
Référence	Description
101.0315	Modèle 315 raccordement mural double

**Réf : 101.0325****Réf : 101.1964**

Pièce de raccordement inclinaison 15°  
 Pièce de raccordement inclinaison 30°

- En acier inoxydable de haute qualité, avec deux pattes de fixation.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut.
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 15° ou 30°

Référence	Description
101.0325	Pièce de raccordement 15 degré
101.1964	Pièce de raccordement 30 degré

**Réf : 101.0328****Pièce de raccordement** inclinaison 10°

- En fonte émaillée de haute qualité, avec deux pattes de fixation, peinte.
- Raccordement femelle 1/2" par le haut.
- Avec raccordement par le haut et par le bas, pour installation sur un circuit en boucle.
- Sortie femelle 1/2", inclinaison 10°

Référence	Description
101.0328	Pièce de raccordement 10 degré



Tuyaux

La nouvelle gamme de tuyaux de raccordement Inox SUEVIA offre une grande variété et possibilité de montage. En complément des anciens tuyaux d'eau ayant fait leurs preuves, furent créés dans notre programme une large gamme de tuyau de raccordement inox. La nouvelle génération de tuyaux de raccordement en acier inoxydable se démarque par une patte de fixation Inox supérieure coulissante ce qui rend possible le montage sur différents systèmes de séparations. La distance réduite par rapport au mur diminue considérablement les risques de blessures, car les têtes ne se dressent plus aussi profondément dans la cage. Pour une protection supplémentaire, un garde-fou universel a été élaboré. Ce dernier pouvant se monter à tout moment sur n'importe quel poste d'abreuvement.

Tuyaux de raccordement droit en inox, 2 sorties mâle 1/2"

Référence	Description
103.1938	10 cm (4")
103.1939	15 cm (6")
102.1255	19 cm (7,5")
103.1934	25 cm (10")
103.1935	35 cm (14")
103.1941	50 cm (20")
103.1942	75 cm (29,5")
103.1943	100 cm (39")
103.1948	125 cm (49")
103.1949	150 cm (59")

Tuyaux de raccordement droit en inox, 2 sorties mâle 3/4"

Référence	Description
103.1993	10 cm (4")
103.1994	15 cm (6")
102.1127	19 cm (7,5")
132.1256	22 cm (9")
103.1995	50 cm (20")
103.1996	75 cm (29,5")
103.1997	100 cm (39")
103.1998	125 cm (49")
103.1999	150 cm (59")

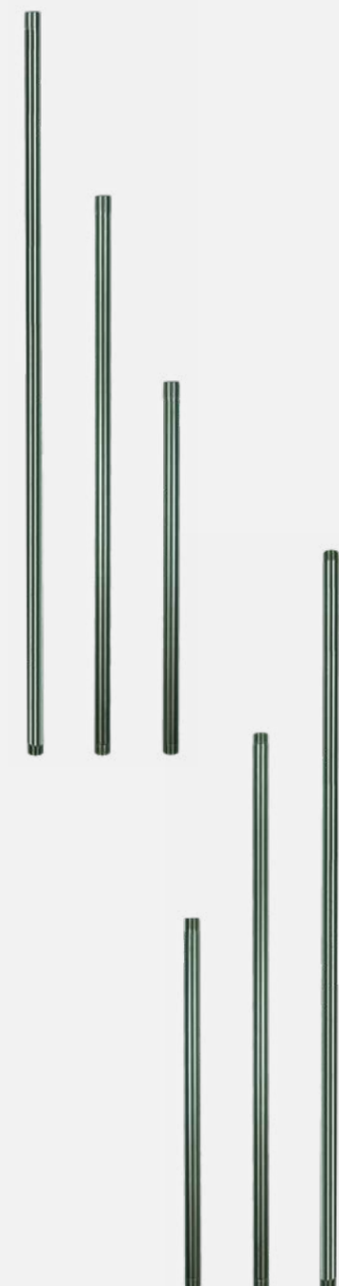
Tuyaux de raccordement droit en inox, mâle/femelle 1/2"

Référence	Description
103.1931	50 cm (20")
103.1932	75 cm (29,5")
103.1933	100 cm (39")

Raccord en acier inoxydable pour tuyaux souples 1/2"

- S'agence selon le montage avec raccord mâle ou femelle.

Référence	Description
103.1971	Pour tuyau souple mâle 1/2"
103.1972	Pour tuyau souple femelle 1/2" avec joint



Tuyaux de raccordement droit en acier inoxydable, 1 sortie femelle 1/2"

- Inclinaison de 30°.
- Raccordement mâle 1/2".
- Avec brides de fixation incluses.
- La patte de fixation supérieure coulissante permet une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Pattes de fixation : 1 + 1 coulissante.**

Référence	Description
103.1905	15" (38 cm)
103.1906	20" (50 cm)
103.1907	30" (75 cm)
103.1908	39" (100 cm)



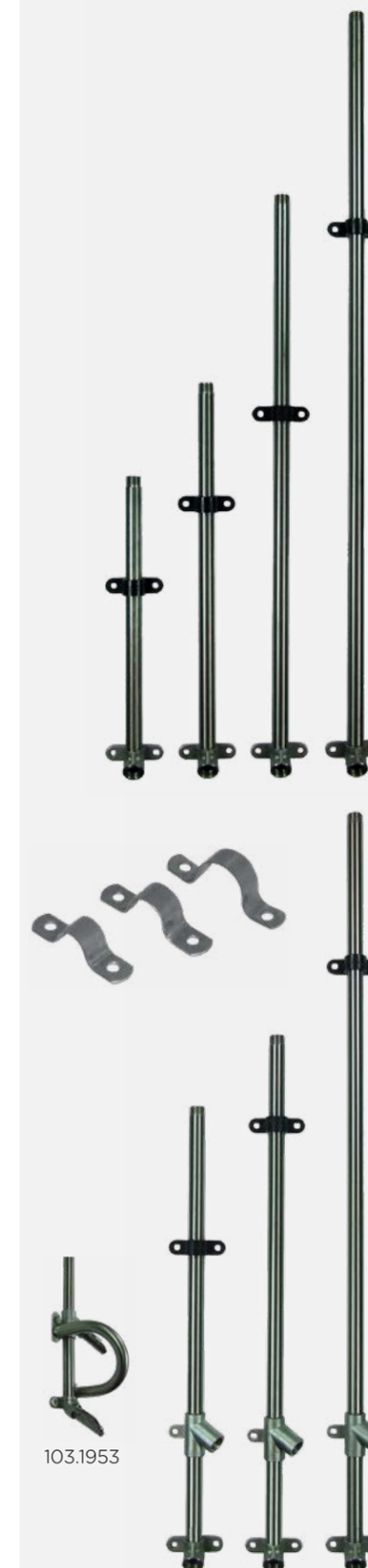
Brides de fixation en acier inoxydable pour fixer les tuyaux

Référence	Description
103.0912	Bride inox 1/2"
103.0934	Bride inox 3/4"
103.0910	Bride inox 1"

Tuyaux de raccordement droit en acier inoxydable, 2 sorties femelle 1/2"

- Inclinaison de 30°.
- Raccordement mâle 1/2".
- Avec brides de fixation incluses.
- La patte de fixation supérieure coulissante permet une fixation fiable quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Pattes de fixation : 2 + 1 coulissante.**

Référence	Description
103.1914	24" (60 cm)
103.1915	28" (70 cm)
103.1916	39" (100 cm)
103.1953	Garde-fou en inox



**Tuyau de raccordement 1 sortie horizontale**

**Réf : 103.1944**

**Tuyau de raccordement 1 sortie horizontale + 1 verticale**

**Réf : 103.1945**



103.1944

103.1945

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U avec une sortie horizontale (103.1944).
- Avec une sortie femelle 1/2".
- Raccordement mâle 1/2".
- Les pattes de fixation coulissantes supérieures permettent une fixation fiable, quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Dimensions : 29" de haut x 10" de large (75 x 26 cm).

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U, 1 sortie horizontale et 1 verticale (103.1945).
- Avec deux sorties femelle 1/2".
- Raccordement mâle 1/2".
- Les pattes de fixation coulissantes supérieures permettent une fixation fiable, quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Dimensions : 29" de haut x 10" de large (75 x 26 cm).

Référence	Description
103.1944	Tuyau inox, une sortie femelle
103.1945	Tuyau inox, deux sorties femelle

**Tuyau de raccordement 2 sorties inclinées**

**Réf : 103.1946**



103.1946

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U avec deux sorties inclinées.
- Avec deux sorties femelle 1/2".
- Inclinaison de 30°.
- Raccordement mâle 1/2".
- Les pattes de fixation coulissantes supérieures permettent une fixation fiable, quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Dimensions : 29" de haut x 20" de large (75 x 50 cm).

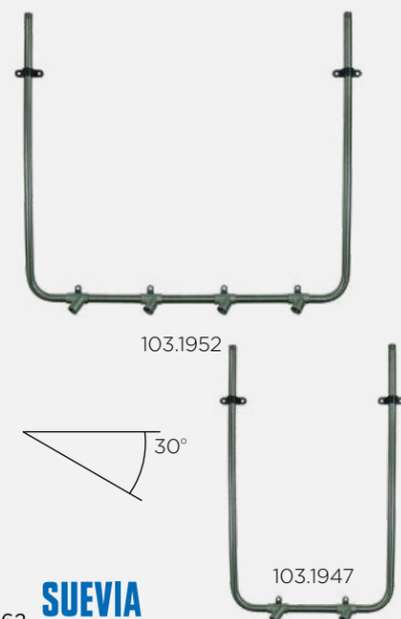
Référence	Description
103.1946	Tuyau inox, deux sorties inclinées

**Tuyau de raccordement 2 sorties horizontales**

**Réf : 103.1947**

**Tuyau de raccordement 4 sortie horizontales**

**Réf : 103.1952**



103.1952

103.1947

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U avec 2 sorties horizontales (103.1947).
- Avec deux sorties femelle 1/2".
- Raccordement mâle 1/2".
- Les pattes de fixation coulissantes supérieures permettent une fixation fiable, quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Dimensions : 29" de haut x 20" de large (75 x 50 cm).

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable en U avec 4 sorties horizontales (103.1952).
- Avec quatre sorties femelle 1/2".
- Raccordement mâle 1/2".
- Les pattes de fixation coulissantes supérieures permettent une fixation fiable, quel que soit le système de mur de séparation utilisé.
- Dimensions : 29" de haut x 36" de large (75 x 92 cm).

Référence	Description
103.1947	Tuyau inox, deux sorties femelle
103.1952	Tuyau inox, quatre sorties femelle

**Réf : 103.1954**

**Réf : 103.1955**

**Tuyau de raccordement pour mur de séparation tétines**

**Tuyau de raccordement pour mur de séparation abreuvoirs**

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable pour mur de séparation (103.1954).
- Avec quatre sorties femelle 1/2" pour tétines, inclinaison de 30°.
- La possibilité de varier la largeur permet une fixation fiable, quel que soit le système de fixation utilisé.
- Longueur de tuyau d'environ 17" (42 cm) utilisé pour mur de séparation de 12" à 16" (30 à 40 cm).

- Tuyau de raccordement en acier inoxydable pour mur de séparation (103.1955).
- Avec deux sorties mâle 1/2" pour abreuvoirs.
- Raccordement femelle 1/2".
- La possibilité de varier la largeur permet une fixation fiable, quel que soit le système de fixation utilisé.
- Longueur de tuyau d'environ 17" (42 cm) utilisé pour mur de séparation de 12" à 16" (30 à 40 cm).

Référence	Description
103.1954	Tuyau inox pour tétines
103.1955	Tuyau inox pour abreuvoirs



Exemple de montage



103.1954

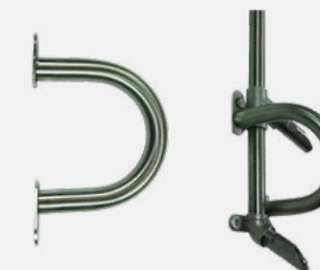
103.1955

**Réf : 103.1953**

**Garde-fou en inox**

- Garde-fou en acier inoxydable.
- Protège l'animal contre les blessures des tétines.
- Convient aux tuyaux 103.1914, 103.1915, 103.1916 et 103.1954.
- Dimensions : 5,5" x 5,5" (14 x 14 cm).

Référence	Description
103.1953	Garde-fou inox



**Réf : 101.0349**

**Réf : 103.1975**

**Modèle 349 kit de réglage de hauteur en inox**

**Modèle 1975 équerre de fixation en inox**

- Système rapide pour régler la hauteur des tuyaux. Se fait sans outils.
- Sortie femelle 1/2" pour tétine.
- Raccordement mâle 1/2".
- Avec tuyau en acier inoxydable.
- Plage de réglage de 16" (40 cm).

No de pièce	Description
101.0349	Modèle de réglage en hauteur 349

- Équerre de fixation en acier inoxydable.
- Pour fixation murale de tuyau 1/2".

Référence	Description
103.1975	Modèle 1975 Équerre



103.1975

101.0349

**Modèle 525** collier de prise en charge laiton

**Réf : 101.0525**

**Modèle 529** collier de prise en charge inox

**Réf : 101.0529**



**Collier de prise en charge en laiton ou en acier inoxydable**

- Pour tuyaux 3/4" et 1".
- Sortie femelle 1/2".
- Avec joint, bride en acier inoxydable, écrous et rondelles.

Référence	Description
101.0525	Modèle Collier 525 laiton
101.0529	Modèle Collier 529 inox

**Modèle 535** collier de prise en charge

**Réf : 101.0535**



**Collier de prise en charge en fonte**

- Pour tuyaux 1 1/4" - 2".
- Sortie femelle 1/2".
- Avec joint, bride en acier galvanisé, écrous et rondelles.

Référence	Description
101.0535	Modèle Collier 535

**Modèle 563** raccord pour tuyaux 3/4"

**Réf : 101.0563**

**Modèle 564** raccord pour tuyaux 1"

**Réf : 101.0564**



**Raccord rapide en matière synthétique avec collier de prise en charge**

- Modèle 563 pour tuyau 3/4" ou tuyau PE DN 25.
- Modèle 564 pour tuyau 1" ou tuyau PE DN 32.
- Avec raccord pour tuyau souple.
- Avec coupure d'eau automatique : l'arrivée d'eau se coupe automatiquement lorsqu'on enlève d'un quart de tour le raccord. Une vanne à bille supplémentaire n'est donc pas nécessaire.
- Avec joint, bride en plastique, écrous et rondelles.

Référence	Description
101.0563	Modèle Raccord 563, tuyau 3/4"
101.0564	Modèle Raccord 564, tuyau 1"

**Modèle 594** collier pour tuyaux 3/4"

**Réf : 101.0594**

**Modèle 595** collier pour tuyaux 1"

**Réf : 101.0595**



**Collier de prise en charge en matière synthétique**

- Modèle 594 pour tuyau 3/4" ou tuyau PE DN 25.
- Modèle 595 pour tuyau 1" ou tuyau PE DN 32.
- Avec sortie femelle 1/2".
- Avec joint, bride en plastique, écrous et rondelles.

Référence	Description
101.0594	Modèle Collier 594, tuyau 3/4"
101.0595	Modèle Collier 595, tuyau 1"

**Adapteurs, coupleurs et réducteurs**



ADA1302020

- Coupleur mâle  
- NPT mâle  
- Boyau 1/4"



ADA1202020

- Coupleur mâle  
- NPT femelle  
- Boyau 1/2"



ADA1602040

- Coupleur mâle  
- Boyau 1/2"



ADA1602020

- Coupleur mâle  
- NPT mâle  
- Boyau 1/4"



ADA0202020

- Coupleur mâle  
- NPT mâle  
- Boyau 1/2"



ADA2304020

- Adaptateur 1/4"  
- NPT mâle  
- Filetage 1/2"



ADA2204020

- Adaptateur 1/4"  
- NPT femelle  
- Filetage 1/2"



ADA2302040

- Réducteur 1/2"  
- NPT mâle  
- Filetage 1/4"



UNI00103

- Bague plastique 1/4"  
- FTP



ADA3602040

- Adaptateur 1/4"  
- NPT mâle  
- Boyau 1/2"



ADA3602030

- Adaptateur 1/4"  
- NPT mâle  
- Boyau 5/16"



ADAK5200

- Collet connecteur de tuyau  
- Boyau 1/4", od. 1"



COL00040

- Collier de serrage 1/2"  
- MAS  
- 4 s/s



COL01000

- Collier de serrage 1"  
- MH-6  
- Acier

## Tapis Split Saver

# SPLIT SAVER™



### Caractéristiques du tapis Split Saver™

- Caoutchouc 100% vierge avec une adhérence remarquable
- Les formes coniques sous le tapis offrent un certain confort pour l'animal
- Tapis troué pour laisser passer les liquides et les déjections
- Comme le tapis ne s'effrite pas, il n'y a pas de morceaux de caoutchouc qui tombent dans la fosse et qui risquent d'aller boucher les canalisations
- Résistance éprouvée pour plus de 60 mises bas
- Facile à laver pour une désinfection optimale
- Garantie complète de 1 an
- Dimensions : 59" long x 22" large x 3/4" haut (150 x 56 x 1,5 cm)
- Poids : 8,6 kg (19 lb)



Ferme de maternité F. Ménard, Saint-Hyacinthe, Québec

Agriclé a développé un tapis à installer lors de la mise bas des truies *pour les empêcher de s'écraser ou de s'éjurer*. Le tapis, développé à partir d'un tapis de caoutchouc 100% vierge Huber Technik, est adapté aux besoins des truies et arrive prêt à être utilisé.

### Empêcher les truies de s'éjurer dans les derniers jours de gestation

Les truies gestantes plus âgées ont souvent un problème d'éjurement des pattes (grand écart). Après plusieurs portées, elles ont un manque de calcium dans les os, ce qui affaiblit les membres arrière lors des dernières semaines de gestation. Elles auront alors tendance à glisser sur les planchers en lattes dans les cages de mise bas.

Si cette situation arrive dans les derniers jours avant la mise bas, il peut se produire les problèmes suivants :

- Les truies affalées sur le ventre peuvent avoir de la difficulté à se lever et risquent de ne pas donner naissance aux porcelets.
- Si elles donnent naissance, elles demeurent fragiles des pattes et risquent de s'écraser au moment de se coucher et, par le fait même, écraser des porcelets naissants.
- Si elle craint de se lever, elle ne boira et ne mangera pas assez, ce qui amène une moins grande production de lait. La truie sera plus stressée et la santé de ses porcelets sera affectée.

### Problématiques des truies au niveau des membres inférieurs lors de la gestation

- 10 à 15% des truies ont des faiblesses aux pattes en fin de gestation
- 5% des truies perdent des porcelets lors de la mise bas
- Environ 5% des porcelets sont écrasés dans les trois premiers jours de la naissance
- Près de 2% des truies sont euthanasiées ou décèdent lors de la mise bas
- Le coût des médicaments est très élevé



Approuvé bien-être animal

### Avantages d'un tapis de caoutchouc pour lattes

En installant un recouvrement de tapis de caoutchouc sur les lattes, *vous minimisez de beaucoup les risques d'écrasement des truies*. Il en résulte les avantages suivants :

- Meilleure tenue pour les truies car le caoutchouc est antidérapant
- Diminution importante d'écrasement des porcelets
- **Amélioration du bien-être animal**
- Moins de décès des truies
- Diminution des frais de médicaments

Référence	Description
splitsaver-22	Tapis pour truies



### Témoignage

Étant responsable du service à la clientèle depuis de nombreuses années, j'ai à cœur de répondre au mieux aux requêtes de nos éleveurs à la ferme. Il est important d'offrir le matériel nécessaire qui saura les satisfaire en temps voulu. Nous avons essayé de nombreux types de tapis de caoutchouc pour les truies souffrants de douleurs aux pattes. Aucun tapis ne résistait très longtemps et nous passions notre temps à les changer. Finalement, nous avons pu trouver un tapis qui convient autant en gestation qu'en mise-bas. C'est en toute confiance maintenant que nous fournissons ce tapis qui dure dans le temps malgré des conditions difficiles. Miser sur la qualité est un gage de durabilité et satisfaction. Autant pour nous que ceux qui l'utilise. Une belle découverte !

Alexandre Bienvenue  
F. Ménard (plus 225 producteurs)



Pour les abreuvoirs et bacs à pâturage Suevia, consultez la section Abreuvement de la page 9 à 62

et repérez l'icône  pour connaître les modèles pour chevaux.



**Réf : 300.1001**

**Modèle 1001 râtelier à foin petit**

- Râtelier à foin en acier galvanisé de petit format.
- Pour fixation au mur.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Dimensions : 20" long x 14" large x 9" haut (50 x 35 x 22 cm).

Référence	Description
300.1001	Râtelier petit format modèle 1001



**Réf : 300.1002**

**Modèle 1002 râtelier à foin grand**

- Râtelier à foin en acier galvanisé de grand format.
- Pour fixation au mur.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 31" long x 18" large x 18" haut (80 x 45 x 45 cm).

Référence	Description
300.1002	Râtelier grand format modèle 1002



**Réf : 300.1003**

**Modèle 1003 râtelier à foin à angle**

- Râtelier à foin en acier galvanisé à angle.
- Pour fixation en coin.
- Très solide et confection adapté aux animaux.
- Dimensions : 28" long x 28" large x 18" haut (70 x 70 x 45 cm).

Référence	Description
300.1003	Râtelier à angle modèle 1003



**Modèle 361** mangeoire d'angle

Réf : 300.0361



300.0055

- Mangeoire à angle sans crochets (en option). Capacité de 26 litres (6,9 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 24" long x 18" large x 12" haut (60 x 46 x 30 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.****Accessoires :** crochets de suspension en plastique (300.0055).

Référence	Description	Prix \$
300.0361	Mangeoire d'angle modèle 361	27,37
300.0055	Crochets en plastique	6,37/pqt de 2

**Modèle 362** mangeoire droite

Réf : 300.0362



300.0055

- Mangeoire droite sans crochets (en option) Capacité de 11 litres (3 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Poignée de transport intégrée.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 12" long x 12" large x 15" haut (28 x 28 x 38 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.****Accessoires :** crochets de suspension en plastique (300.0055).

Référence	Description
300.0362	Mangeoire droite modèle 362
300.0055	Crochets en plastique

**Modèle 364** mangeoire droite grand format

Réf : 300.0364



- Grande mangeoire droite. Capacité de 14 litres (3,7 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Rebord anti-mordillage.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 17,5" long x 11" large x 13" haut (45 x 27 x 32 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0364	Mangeoire grand format modèle 364

**Modèle 372** mangeoire tout usage

Réf : 300.0372



- Mangeoire tout usage. Capacité de 8 litres (1,8 gal).
- Stable grâce à son rebord renforcé.
- Empilable pour le transport.
- Dimensions : 12" long x 12" large x 9" haut (30 x 30 x 23 cm).

**Recommandé pour : bovins, veaux et chevaux.**

Référence	Description
300.0372	Mangeoire tout usage modèle 372

Réf : 300.0373

**Modèle 373** mangeoire pour poulains

- Mangeoire avec barreaux en acier inoxydable.
- Capacité de 8 litres (1,8 gal).
- Barreaux facilement ajustables.
- Très solide.
- Pour poulains.
- Dimensions : 12" long x 12" large x 9" haut (30 x 30 x 23 cm).

Référence	Description	Prix \$
300.0373	Modèle 373	44,90



Réf : 160.0210

**Modèle 210** mangeoire triangulaire

- Mangeoire triangulaire en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 22 litres (5,8 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Rebord anti-débordement.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 16" haut (60 x 40 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0210	Mangeoire triangulaire modèle 210



Réf : 160.0211

**Modèle 211** mangeoire rectangulaire

- Mangeoire rectangulaire en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 26 litres (6,8 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Rebord anti-débordement.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 16" haut (60 x 40 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0211	Mangeoire rectangulaire



Réf : 160.0212

**Modèle 212** mangeoire demi-cercle

- Mangeoire demi-cercle en polyéthylène résistant aux rayons UV.
- Capacité de 19 litres (5 gal).
- Sans angles vifs donc risque de blessures limité.
- Idéal pour montage sur les façades des stalles.
- Bouchon de vidage d'eau au fond pour faciliter le nettoyage.
- Dimensions : 24" large x 12" haut (60 x 31 cm).

**Recommandé pour : veaux et chevaux.**

Référence	Description
160.0212	Mangeoire demi-cercle



## NOUVELLE CHAUDIÈRE SOUPLE 17 litres

Réf : 300.0664



## Chaudière souple pour tous vos travaux

- Plastique de haute qualité.
- Robuste et durable.
- Idéale pour transporter de la nourriture, des grains ou tout autre denrée.
- Parfaite pour cueillir des fruits, légumes, herbes.
- Capacité de 17 litres (3,7 gal).
- Poids : 1,3 lb (600 gr)



Référence	Description
300.0664	Chaudière souple

Modèle 360 dos plat  
Modèle 365 dos plat

Réf : 300.0360

Réf : 300.0365

## Modèle 362



300.0360



300.0065

300.0055

- Mangeoires à dos plat. Capacité de 12 litres (2,7 gal) ou 20 litres (4,4 gal).
- Très solide et avec anse métallique.
- Indicateur de quantité gradué en litres.
- Dimensions 360 : 15" long x 12" large x 11" haut (39 x 31 x 27 cm).
- Dimensions 365 : 14,5" long x 14" large x 12" haut (37 x 35 x 31 cm).

Accessoires : crochets de suspension en plastique (300.0055).

Référence	Description
300.0360	Mangeoire modèle 360, 12 litres
300.0365	Mangeoire modèle 365, 20 litres
300.0055	Crochets en plastique

## Modèle 443 seau d'alimentation 17 litres

Réf : 300.0443



- Seau d'alimentation de forme conique et particulièrement solide.
- Plastique de qualité alimentaire.
- Sans cadmium, ni plomb et résistant aux acides.
- Avec marques de graduation.
- Anse en métal avec poignée en bois.

Référence	Description
300.0443	Modèle 443 seau 17 litres (3,7 gal)

## Attaches avec revêtement de plastique



- Chaîne en métal avec revêtement de plastique.
- Mousqueton et crochet anti-panique.

Référence	Description
300.0579	Modèle Chaîne 20" (50 cm)
300.0462	Modèle Chaîne 35" (90 cm)
300.0463	Modèle Chaîne 55" (140 cm)

Réf : 300.0623

- Pelle à crottin avec râteau.
- Fabriquée en plastique résistant.
- Équipée d'une poignée allongée pour faciliter le transport.
- Clip de maintien sur le manche pour le râteau.



Référence	Description
300.0623	Pelle à crottin verte

Réf : 300.0624

Réf : 300.0627

Réf : 300.0630

Support en plastique pour pelles  
Support en plastique pour cordes  
Support en plastique pour couverture

- Support en plastique résistant pour pelle ou balai (300.0624).
- Forme arrondie pour protéger contre les blessures.
- Compatible avec les manches de 1" (28 mm) de diamètre.

- Support en plastique résistant pour corde et autres objets (300.0627).
- Grand crochet pour une facilité d'accrochage.

- Support pour couverture (300.0630).
- Longueur de la chaîne à 60" (1.50 m).
- La longueur est ajustable.

Référence	Description
300.0624	Support pour pelles
300.0627	Support pour corde
300.0630	Support pour couverture



300.0624



300.0627



300.0630

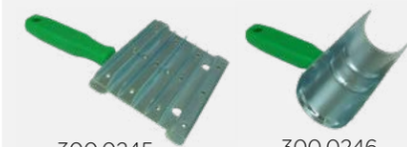
## Étrilles en métal

- Étrille avec manche en plastique et brosse en acier galvanisé (300.0244).  
Sept rangées à dentelure fine.
- Étrille avec manche en plastique et brosse en acier galvanisé (300.0245).  
Sept rangées à dentelure épaisse.
- Étrille arrondie avec manche en plastique et brosse en acier galvanisé (300.0246).  
Sept rangées à dentelure épaisse.

Référence	Description
300.0244	Étrille en métal dentelure fine
300.0245	Étrille en métal dentelure épaisse
300.0246	Étrille arrondie en métal



300.0244



300.0245

300.0246



Réf : 300.1012  
Réf : 300.0459

Vèleuse HK avec appui PVC  
Vèleuse Vink en acier inoxydable

- Grande robustesse de l'appui en PVC et des étriers latéraux.
- Mécanisme solide, facile d'utilisation et débrayable rapidement.
- La conception du système d'accrochage assure une traction précise et flexible.
- Tube en acier épais, longueur de 71" (180 cm).

Référence	Description
300.1012	Modèle Vèleuse tête plastique

- Vèleuse Vink en acier inoxydable de construction robuste.
- Traction vers le bas, le haut et l'arrière.
- La chariot de traction peut être débrayé instantanément en cas de complication.
- La vèleuse prend automatiquement la bonne position, que la vache soit couchée ou debout.
- Une personne seule peut faire la délivrance sans aide.
- Pas de dérapage durant l'utilisation.
- Modèle 300.0459 : version pour vaches laitières petit gabarit avec traction simultanée.
- Tube en acier épais, longueur de 71" (180 cm).

Référence	Description
300.0459	Modèle Vèleuse petite vache

- **Lacet de vèlage** pour aider quand la tête du veau est repliée.
- On passe le câble derrière la tête puis on fixe le crochet à la vèleuse ou à une poignée.
- Idéal comme complément aux vèleuses HK et Vink.

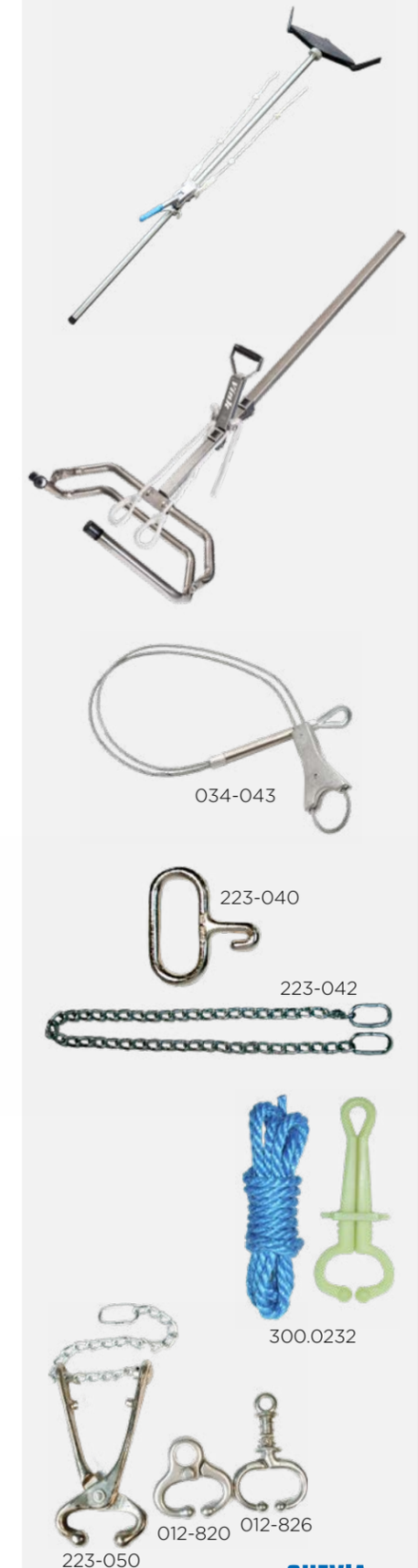
Référence	Description
034-043	Modèle Lacet de vèlage

- **Chaînes et poignée** en inox pour assistance lors de la naissance de l'animal.

Référence	Description
223-042	Chaîne 30" (76 cm)
223-044	Chaîne 60" (153 cm)
376-047	Chaîne 60" x 3/8" (153 cm)
223-040	Poignée

- **Pincés mouchettes** pour manipuler ou immobiliser les bovins

Référence	Description
223-050	Pince mouchette avec chaîne
012-826	Pince mouchette avec ressort
012-820	Pince mouchette avec verrou
300.0232	Pince mouchette fibre de verre/corde



034-043

223-040

223-042

300.0232

223-050

012-820

012-826

## Aimants pour abdomen



134-343



207-123



300.0545



300.0546



300.0547

- **Modèles 134-343 et 207-123.**
- Aimant à introduire dans l'abdomen.
- Aide à prévenir les perforations dû aux substances métalliques que l'animal pourrait ingérer.
- Dimensions : 3" x 1/2" (76 mm x 13 mm).

- **Modèle 300.0545.**
- Aimant en cage modèle standard.
- Attrape tous les corps étrangers dans l'estomac des bovins.
- Cage en plastique robuste.
- Dimensions : 4" x 1,25" (10 cm x 3,5 cm).

- **Modèle 300.0546.**
- Aimant en cage modèle puissant à pouvoir magnétique très fort.
- Avec cage ouverte, conçue pour attraper tous les corps étrangers dans l'estomac des bovins.
- Cage en plastique robuste.
- Dimensions : 4" x 1,25" (10 cm x 3,5 cm)

- Guide pousoir pour aimant en cage en plastique très robuste.
- Pour les ruminants. L'oesophage ainsi que la panse doivent être développés à 90% avant d'introduire l'aimant.
- Dimensions : 25" x 1,5" (64 cm x 4 cm).

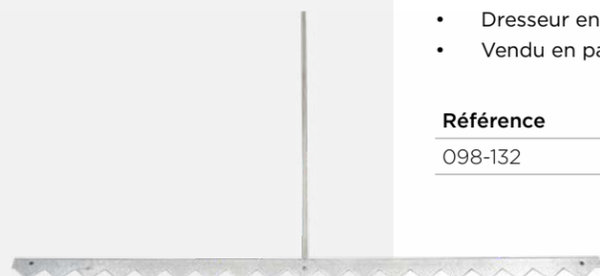
Référence	Description
134-343	Aimant carré
207-123	Aimant rond
300.0545	Aimant standard en cage
300.0546	Aimant puissant en cage
300.0547	Guide pousoir pour aimant

## Dresseur en acier galvanisé

Réf : 098-132

- Dresseur en acier galvanisé. L'ensemble comprend la tige et le dresseur.
- Vendu en paquet de 5 unités.

Référence	Description
098-132	Dresseur



Réf : 300.0120

Réf : 300.0122

Réf : 300.0139

Pot à lait de 10 litres

Pot à lait de 20 litres

Pot à lait de 2 litres

## Pots à lait en plastique avec couvercle et de qualité alimentaire.

- Sans cadmium ni plomb. Résistant aux acides.
- Anse très solide en acier inoxydable.
- Le modèle 300.0139, de par sa forme ovale, et parfait pour le réfrigérateur. Avec couvercle et joint.

Référence	Description
300.0120	Pot à lait 10 litres (2,2 gal)
300.0122	Pot à lait 20 litres (4,4 gal)
300.0139	Pot à lait 2 litres (0,4 gal)

300.0120  
300.0122

300.0139

Réf : 300.0124

Pot trayeur de 20 litres

## Pot trayeur avec couvercle en plastique.

- En plastique robuste de qualité alimentaire.
- Anse solide en acier inoxydable.
- Capacité de 20 litres (4,4 gal).

Référence	Description
300.0124	Pot trayeur 20 litres



Réf : 300.0127

Pot séparateur de traite de 12 litres

## Pot séparateur de traite.

- Permet d'isoler un trayon de mamelle infecté lors de la traite.
- En matière synthétique résistante et de qualité alimentaire.
- Anse en acier inoxydable et grande ouverture pour un nettoyage facile.
- Pression maximum de 0,4 à 0,6 bar.
- Capacité de 12 litres (2,7 gal).

Référence	Description
300.0127	Pot séparateur de traite



Réf : 300.0207

Pot de pré-traite de 1 litre

## Pot de pré-traite avec marques de graduation et tamis.

- Matière synthétique de qualité alimentaire.
- Pour un contrôle des premiers jets de lait de chaque trayon avant la traite.

Référence	Description
300.0207	Pot de pré-traite 1L



**Bouchon pour machine à traire**

**Réf : 300.0342**



- Bouchon en PVC de qualité alimentaire pour machine à traire.
- S'installe rapidement durant la traite.
- Compatible avec toutes les marques de manchons.

Référence	Description
300.0342	Bouchon machine à traire

**Gobelet de trempage standard**  
**Gobelet de trempage anti-retour**

**Réf : 300.0352**

**Réf : 300.0351**



- Gobelet de trempage en plastique de qualité alimentaire.
- Idéal pour désinfecter les trayons après la traite.
- Avec crochet qui s'attache à votre ceinture.
- Capacité de 250 ml. Gobelet avec marques de graduation.
- Le modèle 300.0351 a un clapet anti-retour empêchant le produit de revenir dans le gobelet.
- Donc pas de contamination de la solution non utilisée.

Référence	Description
300.0352	Gobelet de trempage standard
300.0351	Gobelet de trempage anti-retour

**Testeur de mammite blanc**  
**Testeur de mammite noir**

**Réf : 300.0446**

**Réf : 300.0447**



- Plateau testeur de mammite en matière synthétique de qualité alimentaire.
- Un jet de lait d'environ 2 ml de chaque trayon dans les compartiments permet de détecter la présence de mammite.

Référence	Description
300.0446	Testeur de mammite blanc
300.0447	Testeur de mammite noir

**Anti-téteurs en plastique ou caoutchouc**



**Anti-téteurs en plastique.**

- Léger et bouts arrondis pour nuire le moins possible à l'animal.
- Vis d'ajustement avec écrou papillon.

**Anti-téteurs en caoutchouc avec ou sans collier de maintien.**

- Empêche les succions croisées. Fixation facile sur l'arête du museau.

Référence	Description
300.0140	Anti-téteur
300.0478	Anti-téteur pour veaux et jeunes animaux
300.0479	Anti-téteur pour génisse et jeunes taureaux
300.0480	Anti-téteur pour bovins
300.0141	Anti-téteur caoutchouc
300.0142	Anti-téteur format moyen caoutchouc
300.0143	Anti-téteur format grand caoutchouc



Couteaux pour onglons et sabots

Tous nos couteaux à sabot ont une lame en acier inoxydable avec un manche ergonomique en bois



Lame régulière



Lame régulière

Référence	Description
300.0271	Modèle Double tranchant

Référence	Description
300.0272	Modèle Tranchant à gauche



Lame régulière



Lame étroite

Référence	Description
300.0273	Modèle Tranchant à droite

Référence	Description
300.0274	Modèle Droit-S (tranchant à droite)



Lame large



Lame large

Référence	Description
300.0275	Modèle Droit-L (tranchant à droite)

Référence	Description
300.0276	Modèle Gauche-L (tranchant à gauche)



Lame étroite



Lame large

Référence	Description
300.0277	Modèle Gauche-S (tranchant à gauche)

Référence	Description
300.0278	Modèle Double-L (double tranchant)



Lame étroite

Référence	Description
300.0279	Modèle Double-S (double tranchant)

Réf : 300.0197

Disque de parage 115 mm grains fins

- Version acier tressé.
- Grande longévité.
- Utilisable avec une meuleuse standard.
- Diamètre de 115 mm (4,5")



Référence	Description
300.0197	Disque de parage grain fin

Réf : 300.0198

Réf : 300.0199

Disque de parage 115 mm granulosité épaisse  
Disque de parage 125 mm granulosité épaisse

- Corps acier tressé double face. Grande longévité.
- Granulosité par grain de 2-3 mm.
- Utilisable avec une meuleuse standard.
- Grande absorption des vibrations.
- Diamètre de 115 mm (4,5") ou 125 mm (5").



300.0198

300.0199

Référence	Description
300.0198	Disque de parage 115 mm
300.0199	Disque de parage 125 mm

Réf : 300.0203

Disque de parage 155 mm granulosité épaisse

- Corps acier tressé double face. Grande longévité.
- Granulosité par grain de 2-3 mm.
- Utilisable avec une meuleuse standard.
- Grande absorption des vibrations.
- Diamètre de 155 mm (6").



Référence	Description
300.0203	Disque de parage 155 mm

Réf : 300.0204

Disque de parage 115 mm version emboutie granulosité épaisse

- Version emboutie. Grande longévité.
- Granulosité par grain de 2-3 mm.
- Utilisable avec une meuleuse standard.
- Diamètre de 115 mm (4,5").



Référence	Description
300.0204	Disque de parage version emboutie

Réf : 300.0194

Réf : 300.0195

Disque de parage Semiflex 115 mm 16 grains  
Disque de parage Semiflex 127 mm 24 grains

- Le disque Semiflex est idéal pour le nettoyage des onglons.
- Meulage fin qui facilite le collage des semelles de bois orthopédiques.
- Grande longévité grâce à la surface ondulée.
- Diamètre de 115 mm (4,5"), 16 grains.
- Diamètre de 127 mm (5"), 24 grains.



300.0194

300.0195

Référence	Description
300.0194	Disque de parage Semiflex 16 grains
300.0195	Disque de parage Semiflex 24 grains

**Disque de parage double face 115 mm**  
**Disque de parage double face 125 mm**

**Réf : 300.0201**  
**Réf : 300.0202**



300.0201



300.0202

- Corps en acier tressé. Grande longévité.
- Recto : grains en acier dur sur la totalité du disque.
- Verso : grains en acier dur mais seulement sur 15 mm ou 20 mm du rebord du disque.
- Granulosité par grain de 2-3 mm.
- Utilisable avec une meuleuse standard.
- Absorption des vibrations
- Diamètre de 115 mm (4,5") et 125 mm (5").

Référence	Description
300.0201	Modèle Machiné double 115 mm
300.0202	Modèle Machiné double 125 mm

**Pédiluve KB200 de 200 litres**  
**Pédiluve KB280 de 280 litres**

**Réf : 160.0160**  
**Réf : 160.0161**



Recommandé par les vétérinaires

- Pédiluve en polyéthylène vierge de haute qualité et résistant aux rayons UV.
- Le motif nid d'abeille permet d'écarter les sabots lors de leur passage pour une meilleure désinfection et la sécurité des animaux.
- Deux dimensions :
  - 200 litres (44 gal) 79" long x 35" large x 6" haut (200 x 90 x 15 cm).
  - 280 litres (62 gal) 110" long x 35" large x 6" haut (280 x 90 x 15 cm)

Référence	Description
160.0160	Modèle Pédiluve 200 litres
160.0161	Modèle Pédiluve 280 litres

**Pédiluve Agri-Plastics en polyéthylène**

**Réf : AGRI-1005**



- Pédiluve en polyéthylène recyclé d'Agri-Plastics.
- Aide à la prévention des verrues poilues, du piétin, de l'usure du talon et prévient les bactéries.
- Capacité de 151 litres (40 gal).
- Dimensions : 78" long x 32" large x 6" haut (198 x 81 x 15 cm).

Référence	Description
AGRI-1005	Modèle Pédiluve

**Réf : 300.0301**  
**Réf : 300.0306**

**Ens. de soins pour onglons 25 semelles de bois**  
**Ens. de soins pour onglons 10 semelles de bois**

- Ensemble de soins Gewa-Fit pour traiter et immobiliser des onglons malades ou détériorés.
- Produit de grande qualité certifié par DLG. Très bon rapport qualité/prix.
- La guérison de blessures ou maladies infectieuses sur les onglons ou sur la peau intervient rapidement.
- La résine est sans risque dermatologique, non toxique et facile à appliquer. Température d'application entre 15° à 20°C et elle durcit en 5 à 7 minutes.
- L'animal soigné s'habitue sans problème au port de la semelle. Les signes d'amélioration sont visibles rapidement, même sur des animaux intensément touchés.
- Soulage le travail des vétérinaires en permettant une guérison rapide. Le temps consacré au traitement des maladies se trouve considérablement raccourci.

Référence	Description
300.0301	Ens. Gewa-Fit 25-35 traitements
300.0306	Ens. Gewa-Fit 10-14 traitements

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour 25 à 30 traitements, contient :</li> <li>• 1 kg de poudre</li> <li>• 500 ml de durcisseur</li> <li>• 25 semelles de bois</li> <li>• 25 spatules</li> <li>• 1 gobelet et une cuillère doseurs</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour 10 à 14 traitements, contient :</li> <li>• 500 g de poudre</li> <li>• 500 ml de durcisseur</li> <li>• 10 semelles de bois</li> <li>• 10 spatules</li> <li>• 1 gobelet et une cuillère doseurs</li> </ul> |
|---|--|



**Semelles de bois pour onglons et sabots**

- Semelles de bois fabriquées en bois de hêtre avec rainures de 3 mm de profond.

Référence	Description
300.0254	Semelle de bois standard
300.0256	Semelle de bois inclinée
300.0257	Semelle de bois grande
300.0259	Semelle de bois grande et inclinée



300.0254

300.0257



300.0256

300.0259

**Produits de traitements pour onglons et sabots**

Poudres

Référence	Description
300.0309	Poudre 1/2 lb (250 g)
300.0307	Poudre 1 lb (454 g)
300.0302	Poudre 2 lb (908 g)

Durcisseurs

Référence	Description
300.0310	Durcisseur 250 ml
300.0308	Durcisseur 500 ml
300.0303	Durcisseur 1 L

Accessoires

Référence	Description
300.0304	Spatules
300.0305	Gobelet doseur
300.0387	Cuillère doseuse



300.0302

300.0307

300.0309



300.0303

300.0308

300.0310



300.0305

300.0387

300.0304

## Bandages 2" de large auto-adhésifs



- Bandage auto-adhésif de 2" de large (5 cm), léger et confortable.
- Procure une protection et une adhérence supérieures.
- S'installe et s'enlève facilement.
- Résistant à l'eau.
- Plusieurs couleurs disponibles.

Référence	Description
183-683	Modèle Blanc
183-671	Modèle Rouge
183-673	Modèle Bleu
183-675	Modèle Vert
183-685	Modèle Violet
183-679	Modèle Noir
183-695	Boîte variée de 36

## Bandages 4" de large auto-adhésifs



- Bandage auto-adhésif de 4" de large (10 cm), léger et confortable.
- Procure une protection et une adhérence supérieures.
- S'installe et s'enlève facilement.
- Résistant à l'eau.
- Plusieurs couleurs disponibles.

Référence	Description
183-783	Modèle Blanc
183-771	Modèle Rouge
183-773	Modèle Bleu
183-774	Modèle Turquoise
183-775	Modèle Vert
183-785	Modèle Violet
183-779	Modèle Noir
183-795	Boîte variée de 18

Râpe pour onglons de qualité  
Cure-pied pour onglons

Réf : 300.0205  
Réf : 100-6300



- Râpe pour onglons de haute qualité. Dimension : 14" de long (35,5 cm).
- Cure-pied en métal et poignée en plastique pour nettoyer les onglons.

Référence	Description
300.0205	Râpe pour onglons
100-6300	Cure-pied pour onglons

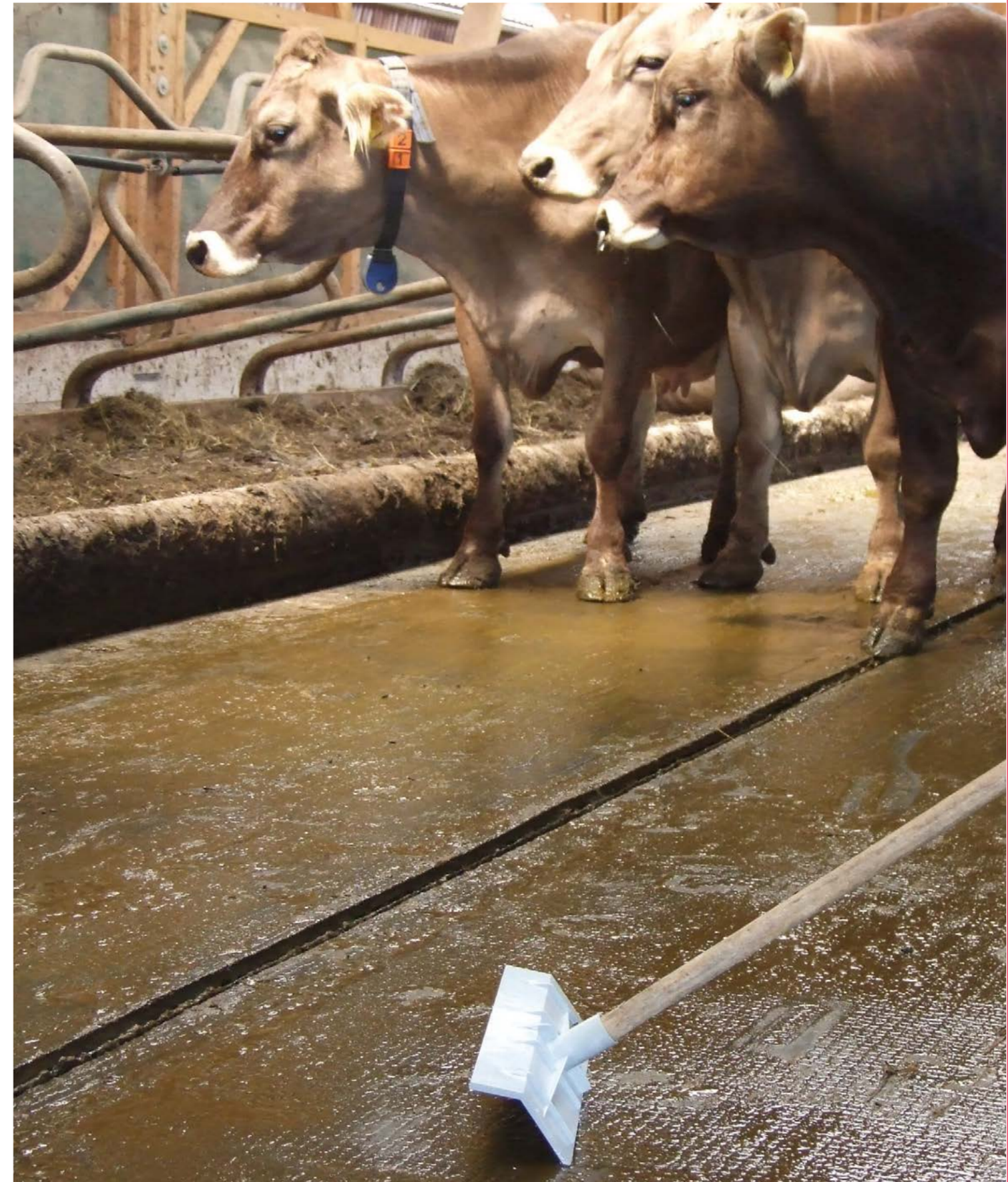
## Bande adhésive Certoplast

Réf : 300.0270



- Bande adhésive Certoplast à forte adhérence.
- Colle imprégnée sur une surface de caoutchouc aérée.
- Idéal pour le pensement des onglons ou sabots.
- Dimensions : 82' long x 2" large (25 m x 5 cm).

Référence	Description
300.0270	Modèle Bande adhésive



**Grattoir à lisier très robuste****Réf : 300.0238**

- Grattoir en plastique très robuste pour lisier.
- Résistant à l'ammoniaque.
- Stable et de faible poids. Sans filetage.
- **Manche en bois vendu séparément (905.002) (p. 189)**
- Dimensions : 14" de large (36 cm).

Référence	Description
300.0238	Grattoir à lisier

**Raclette à lisier rigide 16"****Réf : 300.0239****Raclette à lisier rigide 22"****Réf : 300.0240**

300.0240



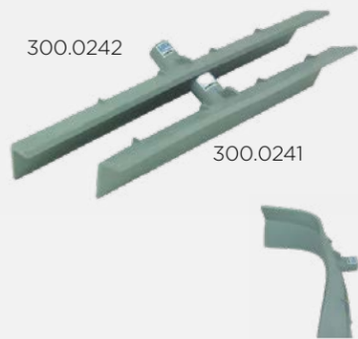
300.0239

- Raclette pour lisier en matière synthétique très robuste.
- Résistante à l'ammoniac.
- Stable et de faible poids.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0453) (p. 189)**
- Dimensions : 16" et 22" (40 cm et 55 cm)

Référence	Description
300.0239	Modèle Raclette 16"
300.0240	Modèle Raclette 22"

**Raclette à lisier flexible 16"****Réf : 300.0241****Raclette à lisier flexible 22"****Réf : 300.0242**

300.0242



300.0241

- Raclette flexible en matière synthétique.
- Idéal pour les liquides.
- Arête anti-éclaboussures d'une hauteur de 5" (12 cm).
- Idéal pour grande surface pour un travail professionnel.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0453) (p. 189)**

Référence	Description
300.0241	Modèle Raclette 16"
300.0242	Modèle Raclette 22"

**Grattoir à lisier très robuste****Réf : 300.1020**

- Racloir à lisier en matière synthétique très robuste.
- Résistant à l'ammoniac.
- Très stable et très maniable. Léger.
- **Manche en bois vendu séparément (905.002) (p. 189)**
- Dimensions : 18" (45 cm).

Référence	Description
300.1020	Grattoir à lisier

**Réf : 300.0672****Fourche à fumier Pro modèle Claro**

- Fourche à fumier de la famille PRO. Au milieu entre une fourche plate ou avec panier.
- Dents flexibles et pratiquement incassable.
- La base pour insérer le manche est très solide.
- La forme du panier permet de séparer facilement les matières fécales.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0449, 300.0451) (p. 189)**

Référence	Description
300.0672	Fourche à fumier Pro modèle Claro

**Réf : 300.0548****Réf : 300.0549****Fourche à fumier de qualité supérieure****Fourche à fumier avec panier**

- Fourche à fumier PRO en matière synthétique de qualité supérieure.
- Dents flexibles.
- Pratiquement incassable.
- Modèle plat et modèle avec bords relevés pour servir de panier pour un nettoyage efficace.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0449, 300.0451) (p. 189)**

Référence	Description
300.0548	Fourche à fumier Pro
300.0549	Fourche à fumier Pro avec panier

**Réf : 300.0435 et 0436****Réf : 300.0437 et 0438****Fourches à fumier économiques****Fourches à fumier économiques avec panier**

- Fourche à fumier en matière synthétique de qualité.
- Dents flexibles.
- Pratiquement incassable.
- Modèle plat ou avec bords relevés pour servir de panier pour un nettoyage efficace.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0449, 300.0451) (p. 189)**

Référence	Description
300.0435	Fourche à fumier de qualité
300.0437	Fourche à fumier de qualité avec panier

- Fourche à fumier en matière synthétique, version économique.
- Modèle plat ou avec bords relevés pour servir de panier pour un nettoyage efficace.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0449, 300.0451) (p. 189)**

Référence	Description
300.0436	Fourche à fumier économique
300.0438	Fourche à fumier économique avec panier



300.0435



300.0437



300.0436



300.0438

**Pelle tout usage taille 5**  
**Pelle tout usage taille 7**  
**Pelle tout usage taille 9**

Réf : 300.0382

Réf : 300.0383

Réf : 300.0384

**Pelle en aluminium tout usage.**

- Rebord renforcé en acier.
- Épaisseur d'environ 2 mm.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0452) (p. 189)**

Référence	Description
300.0382	Pelle taille 5 (10,5" de large)
300.0383	Pelle taille 7 (12" de large)
300.0384	Pelle taille 9 (15" de large)

**Pelle tout usage en plastique taille 9**  
**Pelle tout usage en plastique noir**

Réf : 300.0386

Réf : 300.0385



300.0385



300.0386

**Pelle en plastique tout usage.**

- Fabrication particulièrement solide.
- Faible poids et bordure amovible.
- **Manche en bois vendu séparément (300.0452) (p.189)**
- Dimensions : 15" de large (38 cm) (3020.0386) / 13,5" (34 cm)(300.0385).
- Pelle noire : idéal pour pelleter les grains et utilisable comme pelle à neige.

Accessoire : bordure de métal (300.0401).

Référence	Description
300.0386	Pelle tout usage en plastique
300.0385	Pelle tout usage en plastique noir
300.0401	Bordure de rechange en métal



- Manches en bois de qualité.
- Fabriqués au Canada ou en Allemagne.

Référence	Description
905.002	Manche bois de tremble (1,76 m/69" long - ø 28 mm/1")
905.003	Manche en bois (1,30 m/51" long - ø 25 mm/1")
300.0449	Manche bois de tremble (1,25 m/49" long - ø 28 mm/1")
300.0450	Manche bois de frêne (1,35 m/53" long - ø 28 mm/1")
300.0451	Manche bois de tremble (1,80 m/71" long - ø 28 mm/1")
300.0452	Manche bois de frêne (1,30 m/51" long - ø 28 mm/1")
300.0453	Manche bois de hêtre (1,30 m/51" long - ø 36 mm/1.5")

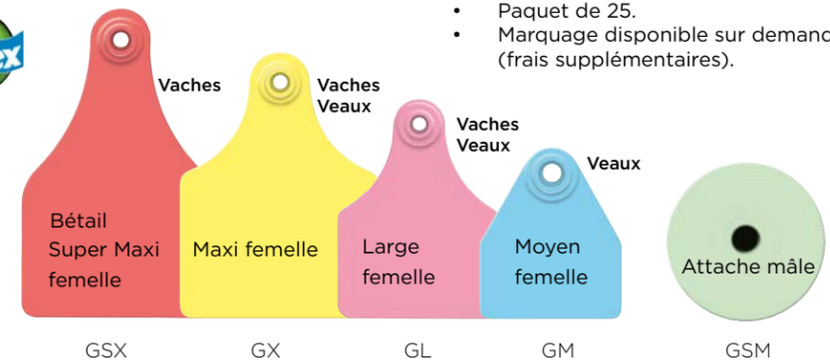


Manches en bois pour racloirs, raclettes, paniers et pelles





Étiquettes pour oreilles



- Étiquettes pour oreilles de qualité.
- Paquet de 25.
- Marquage disponible sur demande (frais supplémentaires).

Référence	Description
GSX	Ensemble Bétail Super Maxi femelle
GX	Ensemble Bétail Maxi femelle
GL	Ensemble Bétail Large femelle
GM	Ensemble Bétail Moyen femelle
GSM	Attache Bétail Petit mâle
GIHM	Ensemble Porc Integra mâle
GH	Ensemble Porc Global mâle
GS	Ensemble Mouton Global mâle

Attache mâle incluse avec GSX, GX, GL et GM



GH



GIHM



GS

Réf : 044-001  
Réf : 044-009

Poinçon Total Tagger pour étiquettes  
Poinçon Retract-o-matic pour étiquettes

- **Modèle 044-001** : Poinçon Total Tagger pour étiquettes d'oreilles Allflex.
- L'ergonomie des poignées évite la fatigue.
- Les larges mâchoires facilitent le travail.
- **Modèle 044-009** : Poinçon Retract-o-matic pour étiquettes d'oreilles Allflex.
- Excellent pour étiqueter veaux, chèvres, moutons et porcs.
- Retire l'étiquette de l'oreille avant même que l'animal ne s'en rende compte.
- Applicateur automatique.

Référence	Description
044-001	Poinçon Total Tagger
044-009	Poinçon Retract-o-matic



044-001



044-009

Étiquettes d'identification

- Rouleau d'étiquettes Agri-Plastics pour identifier tous vos objets.
- 250 étiquettes par rouleau.

Référence	Description
AGRI-7026	Rouleau d'étiquettes



**Crayon permanent pour étiquettes**

Réf : 044-000



- Crayon permanent Allflex avec deux embouts marqueurs.

Référence	Description
044-000	Crayon Allflex

**Étiquettes pour collier en plastique**

187-901 187-903 187-904

Référence	Description
187-901	Étiquette noire
187-903	Étiquette bleue
187-904	Étiquette rouge

**Passant chiffré pour collier**

Référence	Description	Référence	Description
300.0490	Numéro 0	300.0495	Numéro 5
300.0491	Numéro 1	300.0496	Numéro 6 et 9
300.0492	Numéro 2	300.0497	Numéro 7
300.0493	Numéro 3	300.0498	Numéro 8
300.0494	Numéro 4		

**Colliers de marquage en nylon robuste**

300.0465 300.0466

- **Modèles 300.0465 et 0466** : collier de marquage en nylon robuste.
- Fermeture à boucle ou à maillon oval.
- Dimensions : 1,5" large x 47" long (4 x 120 cm).
- **Modèle 300.0464** : collier de marquage en nylon robuste. Fermeture à clip.
- Dimensions : 1,5" large x 47" long (4 x 120 cm).

Référence	Description
300.0465	Collier de marquage à boucle
300.0466	Collier de marquage à maillon
300.0464	Collier de marquage

**Collier ajustable en nylon et cuir**

- Collier ajustable en nylon robuste et cuir. Fermeture à boucle.
- Dimensions : 39" et 51" de long x 1 1/2" de large.

Référence	Description
300.0612	Collier ajustable 39" (100 cm) pour veaux
300.0613	Collier ajustable 51" (130 cm) pour vaches

**Crayon marqueurs**

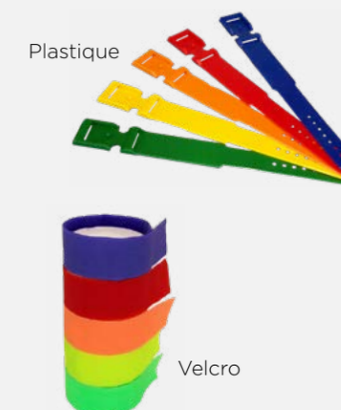
- Crayons marqueurs Raidex pour bétail de qualité.
- À base de cires spéciales et d'huile de paraffine.
- Aucun effet sur la santé de l'animal.

Référence	Description	Référence	Description
082-325	Rouge	082-329	Jaune
082-326	Noir	082-330	Orange
082-327	Bleu	082-331	Mauve
082-328	Vert		

**Bombe aérosol**

- Bombe aérosol Raidex pour marquage du bétail.
- Couleurs vives et sèche rapidement.

Référence	Description
082-333	Couleur rouge 400 ml
082-335	Couleur bleue 400 ml
082-337	Couleur verte 400 ml

**Bracelets de marquage**

- **Bracelets de marquage en plastique** pour bétail. 14" de long (36 cm).
- **Bracelets de marquage en velcro** pour bétail. 10 unités par paquet.

Plastique		Velcro	
Référence	Description	Référence	Description
300.0506-B	Bleu	300.0500-B	Bleu
300.0507-R	Rouge	300.0501-R	Rouge
300.0508-O	Orange	300.0502-O	Orange
300.0509-Y	Jaune	300.0503-Y	Jaune
300.0510-G	Vert	300.0504-G	Vert

**Balances**

376-864 376-863

- Balances faciles à transporter. Pour différents poids.

Référence	Description
376-862	Balance 10 kg (22 lb)
376-865	Balance 25 kg (55 lb)
376-863	Balance 50 kg (110 lb)
376-864	Balance 100 kg (220 lb)

- Balance suspendue avec boîtier en acier et contrôle ajustable.

Référence	Description
376-946	Balance 25 kg (55 lb)
376-947	Balance 50 kg (110 lb)
376-948	Balance 100 kg (220 lb)
376-949	Balance 250 kg (550 lb)



376-946



Tous nos licous sont fabriqués en nylon tressé. Doux et durables pour l'animal, les bouts ne sont pas brûlés pour plus de confort. Ils sont de grande qualité et robustes.

**Licou ajustable à deux couleurs**

- Grandeur de muserolle : 10" (26 cm).

Référence	Description
900-031	Rouge/blanc
900-032	Bleu/blanc
900-034	Noir/blanc

**Licou ajustable pour vaches, 9' de long x 1/2" Ø**

Référence	Description
901-001	Noir - vache
901-002	Bleu - vache
901-004	Rouge - vache

**Licou ajustable pour veaux, 7' de long x 3/8" Ø**

Référence	Description
901-010	Noir - veau
901-011	Bleu - veau
901-012	Vert - veau
901-013	Rouge - veau

**Licou ajustable avec attache en V**

- Attache pivotante qui permet à chacun des deux câbles d'être attachés aux côtés opposés de la stalle, permettant une liberté de mouvement pour l'animal.

Référence	Description
901-020	Noir
901-024	Noir et blanc



900-031 à 900-034



901-001 à 901-013



**Entrave en nylon robuste**  
**Entrave réglable en nylon robuste**

**Réf : 300.0467**

**Réf : 300.0468**



300.0468



300.0467

- Entraves en nylon robuste et renfort de cuir.
- Fermeture à boucle.
- Le modèle 300.0468 est réglable au milieu avec des fermoirs à boucles.

Référence	Description
300.0467	Entrave en nylon
300.0468	Entrave réglable en nylon

**Entrave en acier galvanisé**

**Réf : 300.0483**



- Entrave en acier galvanisé pour le flanc avec bouchons d'embout.
- Sans douleurs et sans blessures, il empêche les ruades.
- Réglable pour animaux de tailles différentes.

Référence	Description
300.0483	Modèle Anti-ruade

**Lève bétail large**  
**NOUVEAU LÈVE BÉTAIL extra large**

**Réf : 376-109**

**Réf : 376-110**



376-109

376-110

- Lève-bétaill ajustables pour la vache qui ne peut se relever après un vêlage.
- Un bon investissement qui devrait être indispensable pour tous les éleveurs de bovins laitiers.
- Les pinces gommées sont ajustables à la taille de chaque vache avec une manivelle.
- S'utilise de préférence avec une sangle sous les pattes avant.

Référence	Description
376-109	Lève-bétail large
376-110	Lève-bétail Xlarge

**Canne de maquignon en plastique**  
**Canne de maquignon en bois**  
**Tapette de triage avec billes**

**Réf : 281-028**

**Réf : 176-702**

**Réf : 300.0499**



281-028

176-702

300.0499

- Canne de maquignon d'excellente qualité en plastique ou en bois**
- Facilite la tâche pour diriger les animaux. Longueur de 38" (97 cm).

- Tapette de tri légère pour diriger les animaux**
- Plastique pratiquement incassable. Manche très solide.
  - Petites billes dans la palette pour faire du bruit et faciliter le déplacement des animaux.
  - Alternative aux aiguillons électriques (plus respectueux envers les animaux).
  - Longueur de 42" (107 cm).

Référence	Description
281-028	Canne plastique
176-702	Canne bois
300.0499	Tapette de tri

**Réf : 300.0177**

**Réf : 300.0185**

- **Modèle 300.0177** : attache-queue complet avec lien en perlon.
- **Modèle 300.0185** : attache-queue complet avec ficelle élastique.
- Comprend les pièces de caoutchouc supérieures et inférieures et les tiges métalliques.

Référence	Description
300.0177	Attache-queue modèle Allgauer
300.0185	Attache-queue ficelle élastique

- Pièces de remplacement pour les attache-queues

Référence	Description
300.0178	Caoutchouc inférieur gris
300.0183	Caoutchouc supérieur noir
300.0179	Attache inférieure
300.0182	Attache supérieure

**Réf : 300.0188**

**Réf : 300.0189**

- Rouleau de corde élastique extra robuste. Longueur de 100 mètres (328').
- La corde s'étire plus que les autres produits sur le marché.

Référence	Description
300.0188	Rouleau de corde élastique
300.0189	Rouleau de corde en perlon

**Réf : 300.0484**

**Réf : 300.0487**

- Panneau de triage pour porcs.
- Fabriqué en plastique résistant et particulièrement solide.
- Dimensions modèle standard : 37" x 30" (94 cm x 76 cm).
- Dimensions modèle large : 49" x 30" (125 cm x 76 cm).

Référence	Description
300.0484	Panneau tri
300.0487	Panneau tri large

**Attache-queue modèle Allgauer**  
**Attache-queue ficelle élastique**



300.0177

300.0185



300.0178



300.0183



300.0179



300.0182

**Rouleau de corde élastique**  
**Rouleau de corde en perlon**



300.0188



300.0189

**Panneau de triage standard**  
**Panneau de triage large**



300.0484

endos des panneaux



300.0487

## NOUVELLE CHAUDIÈRE SOUPLE 17 litres

Réf : 300.0664



## Chaudière souple pour tous vos travaux

- Plastique de haute qualité.
- Robuste et durable.
- Idéale pour transporter de la nourriture, des grains ou tout autre denrée.
- Parfaite pour cueillir des fruits, légumes, herbes.
- Capacité de 17 litres (3,7 gal).
- Poids : 1,3 lb (600 gr)

Référence	Description
300.0664	Chaudière souple



## Chaudières tout usage



## Chaudières tout usage de qualité alimentaire

- Particulièrement robuste avec anse en métal.
- Avec marques de graduation.
- Sans cadmium, ni plomb et résistantes à l'acide lactique.

Référence	Description
300.0044	Chaudière de 5 litres (1 gal)
300.0532	Chaudière de 7 litres (1,5 gal)
300.0040	Chaudière de 12 litres (2,7 gal)
300.0045	Chaudière de 15 litres (3,3 gal)
300.0046	Chaudière de 20 litres (4,4 gal)
300.0052	Couvercle pour 300.0044
300.0050	Couvercle pour 300.0040
300.0051	Couvercle pour 300.0045
300.0038	Chaudière modèle économique ((12 litres - 2,7 gal))
300.0043	Chaudière tout usage rectangulaire (12 litres - 2,7 gal))

Brosse en nylon 9"  
Brosse en nylon 20"  
Brosse en nylon

Réf : 601

Réf : 602

Réf : 300.0335



## Brosses en nylon semi-rigide pour le nettoyage

- 9" ou 20" (23 ou 51 cm).
- Manche en plastique résistant.

## Brosse pour nettoyage à poils en nylon résistant

- Forme ergonomique (300.0335).
- Poils bien répartis sur la surface de la brosse.

Référence	Description
601	Modèle Brosse nylon manche 9"
602	Modèle Brosse nylon manche 20"
300.0335	Brosse de nettoyage

Réf : 160.1086

## Bain de pieds de qualité pour travailleurs

- Bain de pieds Suevia pour les travailleurs.
- Pour éviter la prolifération des germes et des bactéries dans les bâtiments.
- En polyéthylène haute densité et anti-dérapant.
- Capacité de 19 litres (4,2 gal).
- Dimensions : 32" large x 24" long x 4" haut (80 x 60 x 11 cm).

Référence	Description
160.1086	Modèle Bain de pieds Suevia



Réf : AGRI-1030

## Bain de pieds pour travailleurs

- Bain de pieds de la marque Agri-Plastics.
- Conçu pour être installé devant la porte d'entrée.
- Capacité de 19 litres (4,2 gal).
- Dimensions : 26" large x 18" long x 4" haut (66 cm x 46 cm x 10 cm).

Référence	Description
AGRI-1030	Modèle Bain de pieds Agri-Plastics

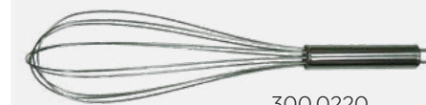


## Accessoires divers

## Fouet en inox de 18" de long (45 cm)

- Pour mélanger le lait destiné aux veaux.

Référence	Description
300.0220	Modèle Fouet 5 arceaux
300.0221	Modèle Fouet 10 arceaux



300.0220



300.0221

## Gants sans latex ni poudre

- 100 unités par boîte.
- Prix variable.

Référence	Description
300.0539	Petit
300.0540	Moyen
300.0541	Grand
300.0542	Très grand



## Douchette de lavage 300.0457

- La valve est fermée en position verticale
- L'eau se libère par simple pression sur le manche et se coupe lorsque la pression est relâchée



## Pistolet de lavage 300.0482

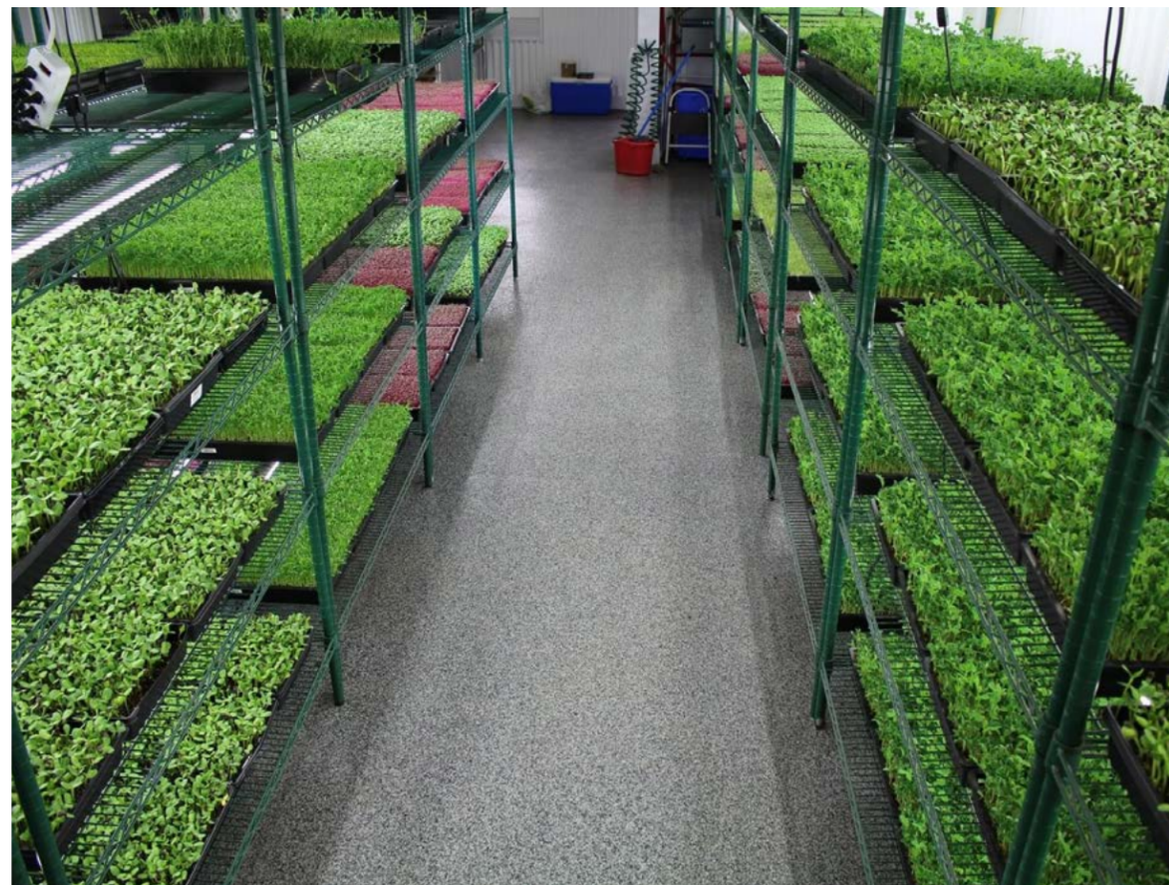
- Pistolet de fabrication robuste
- Prise en caoutchouc





REPENSEZ LA CULTURE AU P<sup>3</sup> GRÂCE  
AUX SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE FUTUR VERT!

Conçues pour un environnement contrôlé requérant un niveau de densité de flux photosynthétique uniforme et hautement efficace, nos solutions d'éclairage écologique de qualité supérieure optimisent jusqu'à deux fois la vitesse de croissance de vos plants, pour le meilleur rendement de l'industrie.



TOUTES NOS LUMIÈRES SONT CERTIFIÉES



## Série Horti-Green pour pousses, semis et fines herbes

### HORTICULTURE INTÉRIÈRE

- Boîtier en aluminium
- Revêtement anodisé antiallure
- Composantes optiques avec revêtement de silicone (transmission >97%)
- Angle de rayonnement de 120°
- Indice d'étanchéité IP65
- Installation au mur ou par suspension
- Garantie de 5 ans
- Direction relative à la basse tension (LVD)
- Compatibilité électromagnétique (CEM)
- Certifications ETL, CE, DLC et RoHS



**110 V**  
20 W peut connecter 30 unités  
30 W peut connecter 20 unités

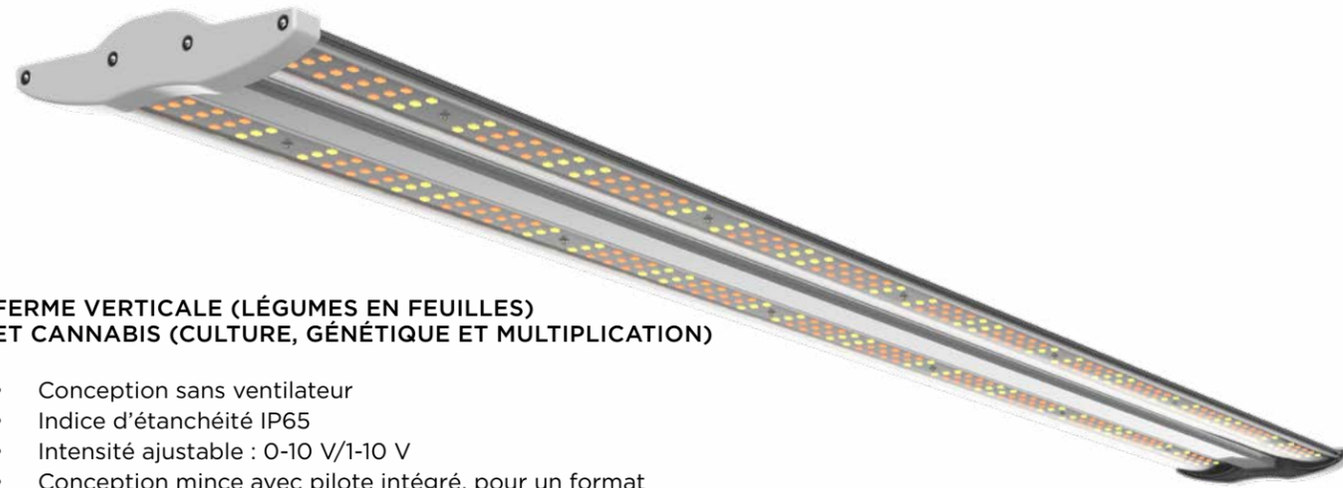
**220 V**  
20 W peut connecter 60 unités  
30 W peut connecter 40 unités

**277 V**  
20 W peut connecter 70 unités  
30 W peut connecter 50 unités

SPÉCIFICATIONS	FV-FVHG1220	FV-FVHG1230
Consommation d'énergie (avec pilote)	20 W	30 W
Facteur de puissance	>0,9	>0,9
Plage de tension	100-277 VAC	100-277 VAC
Plage d'intensité de courant	0,18A - 0,065 A	0,3 A - 0,11 A
Plage de fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz
Indice de protection d'étanchéité	IP65	IP65
Classe d'isolation	Classe 1	Classe 1
Température de fonctionnement	32° F à 104° F (0° C à 40° C) 95% RH	32° F à 104° F (0° C à 40° C) 95% RH
Température d'entreposage	-4° F à 149° F (-20° C à 65° C) 85% RH	-4° F à 149° F (-20° C à 65° C) 85% RH
PPF (umol/s)	54	81
Efficacité (umol/J)	1,9	2,2
Dimensions (long x large x haut)	47,25 x 1,88 x 1,28" (1200 x 47,9 x 32,6 mm)	47,25 x 1,88 x 1,28" (1200 x 47,9 x 32,6 mm)

**Série FloraLeaf Max pour pousses, semis et fines**

herbes

**FERME VERTICALE (LÉGUMES EN FEUILLES)  
ET CANNABIS (CULTURE, GÉNÉTIQUE ET MULTIPLICATION)**

- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Intensité ajustable : 0-10 V/1-10 V
- Conception mince avec pilote intégré, pour un format compact et facile à installer
- *Spectre complet et personnalisable* pour tous les stades de croissance : clones, propagation, croissance et floraison
- Module de connexion rapide. Installation au mur ou par suspension pour différents environnements de croissance
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL et CE**

SPÉCIFICATIONS	FV-FLM1040						FV-FLM1260					
Consommation d'énergie (avec le pilote)	40 W						60 W					
Tension d'entrée	AC 100-277 V						AC 100-277 V					
Courant d'entrée	Max 0,5 A à 100 VAC Max 0,25 A à 230 VAC Max 0,2 A à 277 VAC						Max 0,7 A à 100 VAC Max 0,35 A à 230 VAC Max 0,3 A à 277 VAC					
Fréquence d'entrée	50-60 Hz						50-60 Hz					
Facteur de puissance	>0,9						>0,9					
Spectre	FSG		FSM		R9B1		FSG		FSM		R9B1	
PPF (umol/s)	92	100	84	92	84	108	126	150	126	138	126	162
Efficacité (umol/J)	2,3	2,5	2,1	2,3	2,1	2,7	2,3	2,5	2,1	2,3	2,1	2,7
Puissance calorifique	136 BTU/h						204 BTU/h					
Température de fonctionnement	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)						-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)					
Température d'entreposage	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)						-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)					
Dimensions (long x large x haut)	47,2 x 5,1 x 1,5" (1199 x 130 x 38 mm)						47,2 x 5,1 x 1,5" (1199 x 130 x 38 mm)					
Poids	1,98 lb (0,9 kg)						2,2 lb (1 kg)					
Indice L70	>60 000 h						>60 000 h					
Indice L90	>42 000 h						>42 000 h					
Homologation ETL	UL 8750 Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012)						UL 8750 Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012)					
Cote d'emplacement	Endroit humide						Endroit humide					
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1						IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1					

**Série FloraNurse G2 pour fruits, légumes et plantes à feuilles**

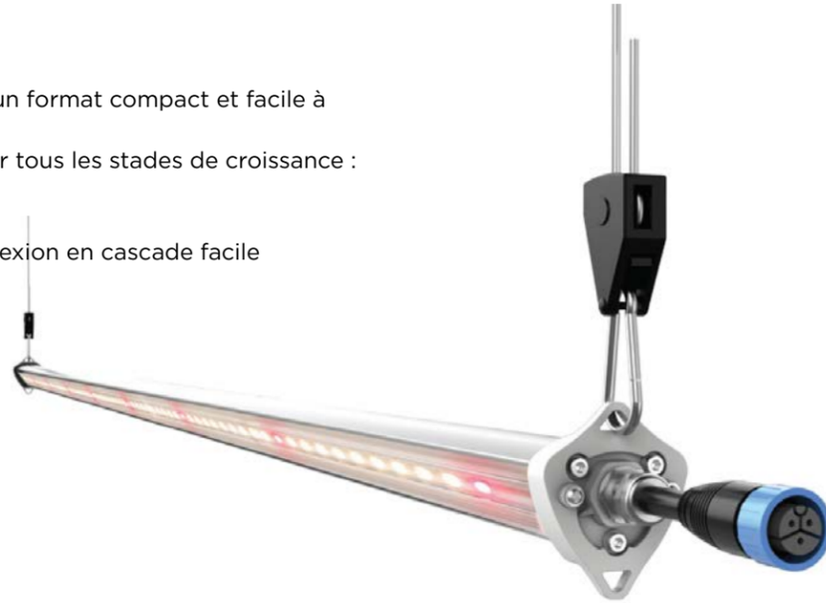
- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Conception mince avec pilote intégré, pour un format compact et facile à installer
- *Spectre FSG complet* pour tous les stades de croissance : propagation, croissance et floraison
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**

SPÉCIFICATIONS	FV-FNG20650	FV-FNG21280	FV-FNG216130
Consommation d'énergie (avec le pilote)	50 W	80 W	130 W
Tension d'entrée	AC 100-277 V	AC 100-277 V	AC 100-277 V
Courant d'entrée	Max 0,35 A à 120 VAC Max 0,18 A à 230 VAC Max 0,16 A à 277 VAC	Max 0,70 A à 120 VAC Max 0,36 A à 230 VAC Max 0,32 A à 277 VAC	Max 1,05 A à 120 VAC Max 0,55 A à 230 VAC Max 0,47 A à 277 VAC
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9	>0,9	>0,9
Spectre	FSG	FSG	FSG
PPF (umol/s)	100	200	325
Efficacité (umol/J)	2,5	2,5	2,5
Puissance calorifique	136 BTU/h	272 BTU/h	408 BTU/h
Intensité	Non ajustable	Non ajustable	Non ajustable
Température de fonctionnement	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)
Température d'entreposage	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)
Dimensions (long x large x haut)	23,8 x 2,1 x 1,3" (604 x 54 x 33 mm)	47,2 x 2,1 x 1,3" (1200 x 54 x 33 mm)	63 x 2,1 x 1,3" (1600 x 54 x 33 mm)
Poids	1,54 lb (0,7 kg)	1,98 lb (0,9 kg)	2,64 lb (1,2 kg)
Indice L70	>78 000 h	>78 000 h	>78 000 h
Indice L90	>54 000 h	>54 000 h	>54 000 h
Homologation ETL	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012)	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012)	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012)
UL 8750	Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)	Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)	Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)
Cote d'emplacement	Endroit humide	Endroit humide	Endroit humide
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1

## Série FloralInter pour fruits, légumes et plantes à feuilles

FERME VERTICALE (LÉGUMES EN FEUILLES)  
ET CANNABIS (CULTURE, GÉNÉTIQUE ET MULTIPLICATION)

- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Conception mince avec pilote intégré, pour un format compact et facile à installer
- Spectre FSG complet et personnalisable pour tous les stades de croissance : propagation, croissance et floraison
- Intensité ajustable : 0-10 V
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- Modèle pouvant être offert en 347-480V
- Osram Leds, LM-79 et LM-80
- Certifications ETL, CE et DLC

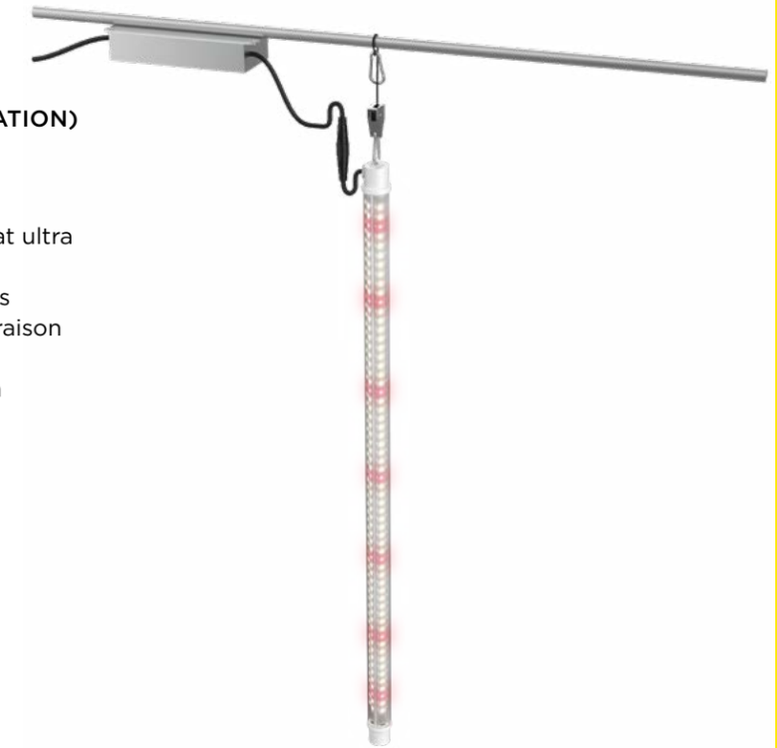


SPÉCIFICATIONS	FV-FI75	FV-FI150
Consommation d'énergie (avec le pilote)	75 W	150 W
Tension d'entrée	AC 100-277 V	AC 100-277 V
Courant d'entrée	1 A à 100 V Max 0,36 A à 277 VAC	2 A à 100 V Max 0,72 A à 277 VAC
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9	>0,9
Spectre	FSG	FSG
PPF (umol/s)	172,5 - 187	345 - 375
Efficacité (umol/J)	2,5	2,5
Puissance calorifique	255,75 BTU/h	511,5 BTU/h
Intensité variable	0-10 V	0-10 V
Température de fonctionnement	-32° F à 104° F (0° C à 40° C)	-32° F à 104° F (0° C à 40° C)
Température d'entreposage	-40° F à 158° F (-40° C à 70° C)	-40° F à 158° F (-40° C à 70° C)
Dimensions (long x large x haut)	54,3 x 2,2 x 2,8" (1380 x 57 x 70 mm)	98,4 x 2,2 x 2,8" (2500 x 57 x 70 mm)
Poids	2,65 lb ± 0,66 lb (1,2 ± 0,3 kg)	4,85 lb ± 0,66 lb (2,2 ± 0,3 kg)
Indice L70	>78 000 h	>78 000 h
Indice L90	>54 000 h	>54 000 h
Homologation ETL UL 8750	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012) Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012) Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)
Cote d'emplacement	Endroit humide	Endroit humide
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1

## Série FloraTube pour fruits, légumes et plantes à feuilles

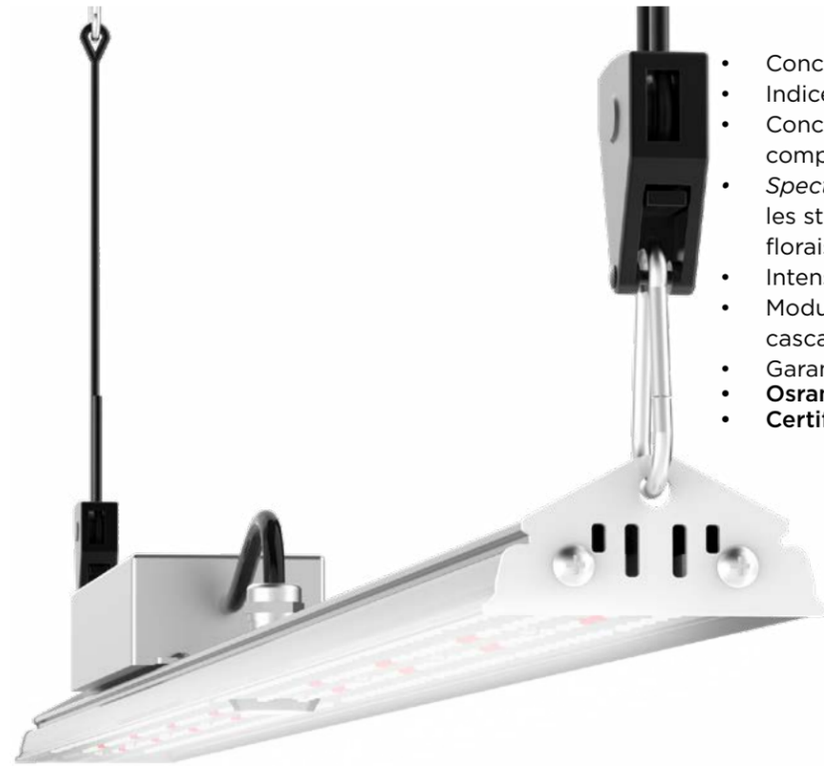
FERME VERTICALE (LÉGUMES EN FEUILLES)  
ET CANNABIS (CULTURE, GÉNÉTIQUE ET MULTIPLICATION)

- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Conception mince avec pilote externe, pour un format ultra compact et facile à installer
- Spectre FSG complet et personnalisable pour tous les stades de croissance : propagation, croissance et floraison
- Intensité ajustable : 0-10 V
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade simple
- Garantie de 5 ans
- Osram Leds, LM-79 et LM-80
- Certifications ETL, CE et DLC



SPÉCIFICATIONS	FV-FT100	FV-FT200
Consommation d'énergie (avec le pilote)	100 W	200 W
Tension d'entrée	AC 100-277 V	AC 100-277 V
Courant d'entrée	1 A à 100 V Max 0,36 A à 277 VAC	2 A à 100 V Max 0,72 A à 277 VAC
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9	>0,9
Spectre	FSG	FSG
PPF (umol/s)	250	500
Efficacité (umol/J)	2,5	2,5
Puissance calorifique	341 BTU/h	682 BTU/h
Intensité variable	0-10 V	0-10 V
Température de fonctionnement	-32° F à 104° F (0° C à 40° C)	-32° F à 104° F (0° C à 40° C)
Température d'entreposage	-40° F à 158° F (-40° C à 70° C)	-40° F à 158° F (-40° C à 70° C)
Dimensions (long x large)	43,5 x 1,8" (1105 x 45,7 mm)	82,87 x 1,8" (2105 x 45,7 mm)
Poids	18,08 lb ± 0,66 lb (8,2 ± 0,3 kg)	33,51 lb ± 0,66 (15,2 ± 0,3 kg)
Indice L70	>78 000 h	>78 000 h
Indice L90	>54 000 h	>54 000 h
Homologation ETL UL 8750	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R : 17Oct2012) Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R : 17Oct2012) Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)
Cote d'emplacement	Endroit humide	Endroit humide
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1

## FloraVeg pour fruits, légumes et plantes à feuilles



- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Conception mince avec pilote intégré, pour un format compact et facile à installer
- *Spectre FSG complet et personnalisable* pour tous les stades de croissance : propagation, croissance et floraison
- Intensité ajustable (0-10 V)
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**

SPÉCIFICATIONS	FV-FV150
Consommation d'énergie (avec le pilote)	150 W ( 5%)
Tension d'entrée	AC 100-277 V
Courant d'entrée	1,5 A à 100 V Max 0,625 A à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
Spectre	FSG
PPF (umol/s) SPECTRE FSG	375
Efficacité (umol/J) SPECTRE FSG	2,5
Puissance calorifique	255,75 BTU/h
Intensité variable	0-10 V
Température de fonctionnement	-32° F à 104° F (0° C à 40° C)
Température d'entreposage	-40° F à 158° F (-40° C à 70° C)
Dimensions (long x large x haut)	45,2 x 2,84 x 2,38" (1148 x 72 x 60,4 mm)
Poids	5,07 lb ± 0,66 lb (2,1 ± 0,3 kg)
Indice L70	>78 000 h
Indice L90	>54 000 h
Homologation ETL UL 8750	Luminaires (UL 1598-2008 Ed.3+R: 17Oct2012) Luminaires (R2013) (CSA C22.2#250.0:2008 Ed.3+G1;G2)
Cote d'emplacement	Endroit humide
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1



## Série FloraKing pour culture serricole et hydroponique

- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Intensité ajustable : 0-10 V/1-10 V
- Conception mince et légère, facile à installer
- *Spectre complet et personnalisable* pour tous les stades de croissance : la génétique, propagation, végétation et floraison
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**

Avec connection en cascade



SPÉCIFICATIONS	FV-FKX10330			FV-FKX12530			FV-FKX15660								
Consommation d'énergie (avec le pilote)	330 W			530 W			660 W								
Tension d'entrée	AC 100-277 V - AC 200-480 V			AC 100-277 V - AC 200-480 V			AC 100-277 V - AC 200-480 V								
Courant d'entrée	Max 4 A à 100 VAC Max 1,6 A à 230 VAC Max 1,4 A à 277 VAC			Max 4 A à 100 VAC Max 1,6 A à 230 VAC Max 1,4 A à 277 VAC			Max 7,7 A à 100 VAC Max 3,5 A à 230 VAC Max 2,7 A à 277 VAC								
Fréquence d'entrée	50-60 Hz			50-60 Hz			50-60 Hz								
Facteur de puissance	>0,9			>0,9			>0,9								
Spectre	FSG	FSM	FSS	FSG	FSM	FSS	FSG	FSM	FSS						
PPF (umol/s)	792	858	726	792	891	1272	1378	1166	1272	1431	1584	1716	1452	1584	1782
Efficacité (umol/J)	2,4	2,6	2,2	2,4	2,7	2,4	2,6	2,2	2,4	2,7	2,4	2,6	2,2	2,4	2,7
Puissance calorifique	1122 BTU/h			1802 BTU/h			2244 BTU/h								
Intensité variable	0-10 V / 1-10 V			0-10 V / 1-10 V			0-10 V / 1-10 V								
Température de fonctionnement	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)			-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)			-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)								
Température d'entreposage	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)			-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)			-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)								
Dimensions (long x large x haut)	39,4 x 5,1 x 7,9" (1000 x 129 x 200 mm)			44,9 x 5,1 x 7,9" (1140 x 129 x 200 mm)			59,1 x 5,1 x 7,9" (1500 x 129 x 200 mm)								
Poids	18,3 lb (8,3 kg)			22,5 lb (10,2 kg)			25,6 lb (12,5 kg)								
Indice L70	>78 000 h			>78 000 h			>78 000 h								
Indice L90	>54 000 h			>54 000 h			>54 000 h								
Homologation ETL	DLC/ETL/UL 8800/CE			DLC/ETL/UL 8800/CE			DLC/ETL/UL 8800/CE								
Cote d'emplacement	Endroit humide			Endroit humide			Endroit humide								
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1			IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1			IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1								

**FloraMax 4 pour culture serricole et hydroponique**

- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Intensité ajustable 0-10 V avec un bouton gradateur intégré
- Conception mince et compacte, facile à installer
- Couvre tous les stades de croissance : la génétique, propagation, végétation et floraison
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**



SPÉCIFICATIONS	FV-FM4320
Consommation d'énergie (avec le pilote)	320 W
Tension d'entrée	AC 120-277 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
Intensité variable	0-10 V
Spectre	FSG
PPF (umol/s)	864
Efficacité (umol/J)	2,7
Puissance calorifique	1088 BTU/h
Dimensions (long x large x haut)	47 x 21,1 x 2,4" (1193 x 458 x 62 mm)
Poids	14,6 lb (6,6 kg)
Indice L90	>50 000 h

**Série FloraMax FM8 220 et 347 V pour culture serricole et hydroponique**

FM8 220 V



FM8 347-480 V AVEC BALLAST EXTERNE



- Conception sans ventilateur
- Indice d'étanchéité IP65
- Intensité ajustable 0-10 V avec un bouton gradateur intégré
- Conception mince et compacte, facile à installer avec un système pliable à 180 degrés
- Couvre tous les stades de croissance : la génétique, propagation, végétation et floraison
- Module de connecteur rapide pour une connexion en cascade facile
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**



SPÉCIFICATIONS	FV-FM8660 (120-277 V)	FV-FM8660 (347-480 V)
Consommation d'énergie (avec le pilote)	660 W	660 W
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9	>0,9
Intensité variable	0-10 V	0-10 V
Spectre	FSG	FSG
PPF (umol/s)	1782	1650
Efficacité (umol/J)	2,7	2,5
Puissance calorifique	2244 BTU/h	2244 BTU/h
Intensité variable	0-10 V	0-10 V
Dimensions (long x large x haut)	42 X 42,2 X 2,4" (1067 x 1077 x 62 mm)	42 X 42,2 X 2,4" (1067 x 1077 x 62 mm)
Poids	30 lb (13,6 kg)	30 lb (13,6 kg)
Indice L90	>50 000 h	>50 000 h
Cote d'emplacement	Endroit humide	Endroit humide

**FloraTop** pour culture serricole et hydroponique

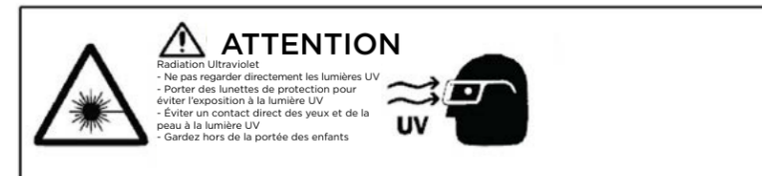
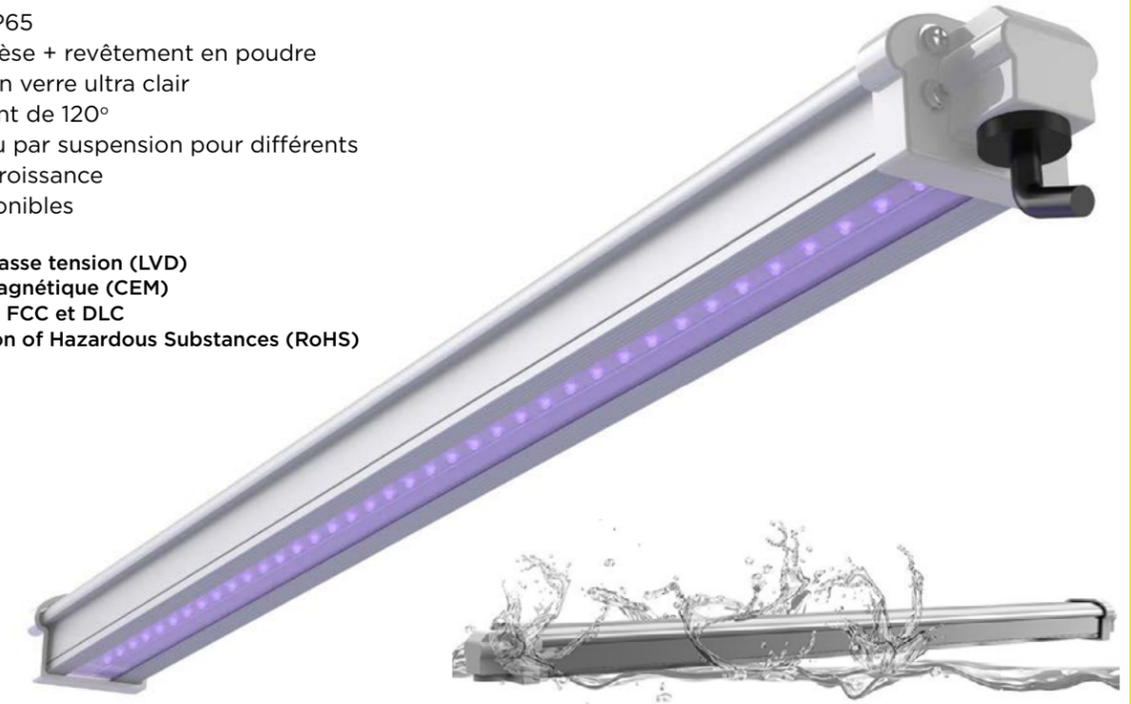
- Spécialement conçu pour l'agriculture verticale intérieure
- Indice d'étanchéité IP65
- Conception flexible des modules
- Puissance élevée pour obtenir une sortie PPFD supérieure
- Module externe et facile d'entretien
- Idéal pour les concombres, les feuilles vertes, les fruits et de nombreuses autres plantes cultivées en étagère verticale à l'intérieur
- Intensité ajustable : 0-10 V/1-10 V
- *Spectre FSG complet et personnalisable*
- Garantie de 5 ans
- **Osram Leds, LM-79 et LM-80**
- **Certifications ETL, CE et DLC**

**SPÉCIFICATIONS****FV-FTL850**

Consommation d'énergie (avec le pilote)	850 W
Tension d'entrée	AC 100-277 V
Courant d'entrée	Max 10A à 100 VAC Max 4,3 A à 230 VAC Max 3,4 A à 277 VAC
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,96
Spectre	FSG
PPF (umol/s)	2210
Efficacité (umol/J)	2,6
Puissance calorifique	2901 BTU/h
Intensité variable	0-10 V/1-10 V
Température de fonctionnement	-4° F à 113° F (-20° C à 45° C)
Température d'entreposage	-40° F à 176° F (-40° C à 80° C)
Dimensions (long x large)	28,2 x 11 x 4,3" (717 x 280 x 108 mm)
Poids	29,1 lb (12,7 kg)
Indice L70	>78 000 h
Indice L90	>54 000 h
Homologation ETL	DLC - ETL - UL8800 - CE
Cote d'emplacement	Endroit mouillé
Homologation LVD	IEC/EN 60598-2-1 et IEC/EN 60598-1

**Horti-UV Plus** pour culture serricole et hydroponique

- Boîtier en aluminium
- Indice d'étanchéité IP65
- Anodisé/électrophorèse + revêtement en poudre
- Matériaux optiques en verre ultra clair
- Angle de rayonnement de 120°
- Installation au mur ou par suspension pour différents environnements de croissance
- Deux longueurs disponibles
- Garantie de 5 ans
- **Direction relative à la basse tension (LVD)**
- **Compatibilité électromagnétique (CEM)**
- **Certifications : ETL, CE, FCC et DLC**
- **Certification : Restriction of Hazardous Substances (RoHS)**

**SPÉCIFICATIONS****FV-HUV1130 LUMIÈRE SUPPLÉMENTAIRE UVA**

Consommation d'énergie (avec le pilote)	30 W ( 5%)
Tension d'entrée	110-277 VAC
Courant d'entrée	0,3 à 0,11 A
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
Courant d'appel	< max 25 A (t<1 msec)
Classe d'isolation	Classe 1
Température de fonctionnement	32° F à 104° F (0° C à 40° C) 95% RH
Température de stockage	-4° F à 149° F (-20° C à 65° C) 85% RH
Longueur d'onde	385 nm
Indice d'étanchéité	IP65
Dimensions (long x large x haut)	23,6 x 2,24 x 1,53" (600 x 57 x 39 mm) 44,88 x 2,24 x 1,53" (1140 x 57 x 39 mm)
Poids	2,2 lb (1 kg) et 4,2 lb (1,9 kg)

## Accessoires pour lumières

## Accessoires pour lumières

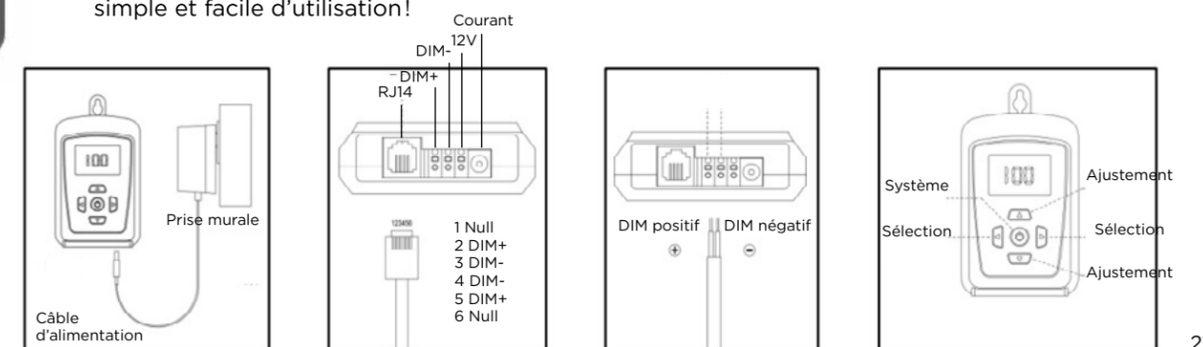
PRODUIT	MODÈLE	SPÉCIFICATIONS	VOLTAGE
	FV.007-0002-0384 Cordon d'alimentation AC pour FloraNurse et FloraLeaf Max	Fil standard US à trois prises (broches verticales) Prise auto-bloquante M15 à 3 broches Fil UL noir en PVC, 18 AWG, 1,5 mètres de long	120-277 V
	FV.007-0002-0257 Cordon d'alimentation AC pour FloraMax et FloraKing	Fil standard US à trois prises (broches verticales) Prise auto-bloquante M19 à 3 broches Fil UL noir en PVC, 14 AWG, 1,5 mètres de long	120-277 V
	FV.007-0002-0285 Cordon d'alimentation AC pour FloraMax et FloraKing	Fil standard US à trois prises (broches horizontales) Prise auto-bloquante M19 à 3 broches Fil UL noir en PVC, 14 AWG, 1,5 mètres de long	240 V
	FV.007-0002-0287 Cordon d'alimentation AC pour FloraMax et FloraKing	Fil standard 347 V US à fiche à verrou tournant Prise auto-bloquante M19 à 3 broches Fil UL noir en PVC, 14 AWG, 1,5 mètres de long	347 V
	FV.007-0002-0258 Cordon d'alimentation AC	Fil auto-bloquant M19 à double tête et à trois fils. À utiliser avec une prise auto-bloquante à trois broches M19. Fil UL noir en PVC, 14 AWG, 1,8 mètres de long	120-277 V
	FV.007-0002-0259 Cordon d'alimentation AC	Fil auto-bloquant M19 à double tête et à trois fils. À utiliser avec une prise auto-bloquante à trois broches M19. Fil UL noir en PVC 600 V, 16 AWG, 1,8 mètres de long	347 V
	FV.007-0002-0350 Cordon de gradation à une extrémité pour FloraMax et FloraKing	Fil d'entrée de gradation à deux broches UL M16, 0,5 mètres de long	0-10 V DC
	FV.007-0002-0262 Cordon de gradation pour connection en cascade pour FloraMax et FloraKing	Fil de connection à double extrémité de gradation et à deux broches UL M16. 1,8 mètres de long	0-10 V DC
	FV.007-0002-0263 Cordon adaptateur pour FloraMax et FloraKing	Adaptateur de connecteur pour fil de gradation MR16 à RJ14, 28 AWG, 2 mètres de long. Avec bouchon de protection	0-10 V DC
	FV.003-0002-0131 Fil d'acier avec loquet pour FloraMax et FloraKing	Une paire de fil d'acier avec loquet pour suspendre les lumières des séries FloraMax et FloraKing	
	FV.003-0002-0282 Fil d'acier avec loquet pour FloraNurse et FloraLeaf	Une paire de fil d'acier avec loquet pour suspendre les lumières des séries FloraNurse et FloraLeaf	
	FV.007-0002-0301 Connecteur de fil double de type F pour FloraNurse et FloraLeaf	Connecteur double à l'épreuve de l'eau pour connecter des fils M15 à prise trois broches auto-bloquante. type F, 16 AWG, 0,1 mètre de long	120-277 V

PRODUIT	MODÈLE	SPÉCIFICATIONS	VOLTAGE
	FV.007-0002-0303 Connecteur de fil triple de type F pour FloraNurse et FloraLeaf	Connecteur triple à l'épreuve de l'eau pour connecter des fils M15 à prise trois broches auto-bloquante. type F, 16 AWG, 0,1 mètre de long	120-277 V
	FV.007-0002-0306 Connecteur de fil quadruple de type F pour FloraNurse et FloraLeaf	Connecteur quadruple à l'épreuve de l'eau pour connecter des fils M15 à prise trois broches auto-bloquante. type F, 16 AWG, 0,1 mètre de long	120-277 V
	FV.007-0002-0566 Fil de gradation RJ12 avec un bout ouvert, pour FloraMax et FloraKing	Fil de gradateur RJ12 avec les fils dénudés sur un bout et un connecteur RJ14 à l'autre bout, 28 AWG, 1 mètre de long	0-10 V DC
	FV.007-0002-0567 Fil de gradation RJ12 pour FloraMax et FloraKing	Fil de gradateur RJ12 avec connecteur RJ14 à chaque bout, 28 AWG, 2 mètres de long	0-10 V DC
	FV.007-0002-0221 Cordon d'alimentation AC pour Horti-Green	Fil standard US à trois prises (broches verticales) Prise auto-bloquante M15 à 3 broches Fil UL noir en PVC, 16 AWG, 2 mètres de long	120-277 V
	FV.007-0002-0224 Cordon d'alimentation AC pour Horti-Green	Fil standard US à trois prises (broches horizontales) Prise auto-bloquante à 3 broches Fil UL noir en PVC, 16 AWG, 2 mètres de long	240 V
	FV.007-0002-0222 Cordon d'alimentation AC pour connection en cascade pour Horti-Green	Fil pour connection en cascade, un côté mâle et un femelle, 50 cm de long, IP65	120-277 V
	FV.007-0002-0223 Cordon d'alimentation AC avec un côté de fils dénudés pour Horti-Green	Fil pour connection, un côté mâle et un femelle, 50 cm de long, IP65	120-277 V

**CONTRÔLEUR MAÎTRE POUR LUMIÈRES (FLORACONTROLLER)**

Le nouveau module de contrôle Futur Vert change les normes pour l'industrie de la culture intérieure. Sa technologie est très en avance par rapport aux autres produits similaires sur le marché.

Ce contrôle de gradateur manuel a été pensé et conçu pour imiter la nature comme jamais auparavant en programmant un lever et un coucher de soleil, de même que l'intensité de la lumière. Vous pouvez maintenant contrôler vos lumières Floramax et Floraking avec un seul module. C'est simple et facile d'utilisation!



# PLASTX

UNE DIVISION D'AVENORD

La division Plast-X regroupe toute notre gamme de matériaux de construction alternatifs offerts par Avenord avec les matériaux suivants :

PVC VIERGE  
PEHD (POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ)  
PLASTIQUE RECYCLÉ  
POLYMÈRE ET POLYPROPYLÈNE

Nous croyons que l'avenir sera de construire de façon plus responsable en proposant ces types de matériaux qui sont durables, faciles à installer et à entretenir. De plus, ils sont parfaits pour des endroits où l'hygiène et la salubrité sont prioritaires, car ils se nettoient facilement, avec ou sans laveuse à pression.



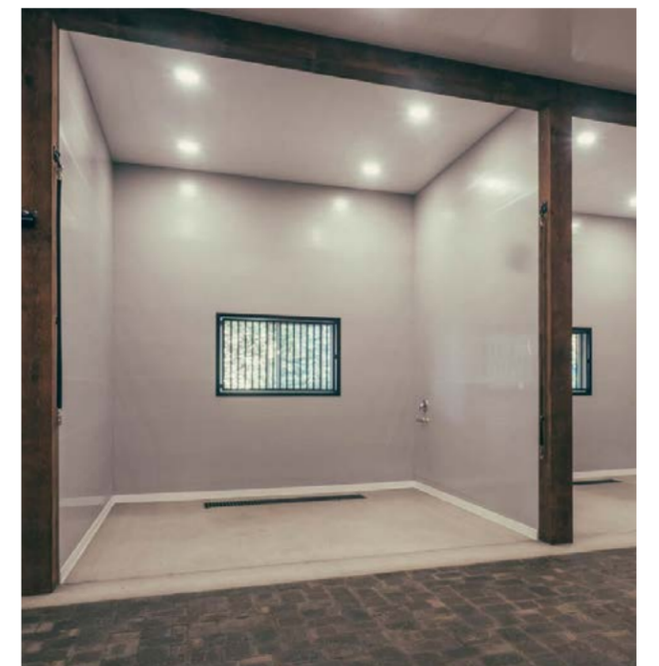
Ferme AJR, Saint-Lucien, Québec  
Panneau séparateur NorLock

Les produits de la gamme Plast-X que nous vendons et distribuons sont fabriqués soit au Québec, au Canada ou aux États-Unis. Ça nous permet d'avoir une traçabilité et d'entretenir des relations étroites avec nos manufacturiers pour négocier en tout temps les meilleurs prix possibles.

*Pour vous, en tant que client, c'est d'avoir une paix d'esprit quand vient le temps de planifier vos projets. C'est également de pouvoir compter sur une équipe qui vous accompagne du début à la fin.*



Ferme Pellerat, St-Roch-des-Aulnaies, Québec. Panneaux Mur&Plafond Trusscore et auges Suevia



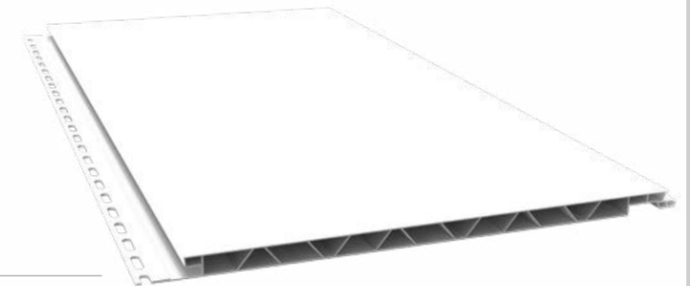


Ferme laitière, Québec

La conception unique et la solidité du Trusscore fournissent une exceptionnelle capacité de support pour tous vos travaux. Le panneau, fabriqué en PVC vierge, offre une surface durable et résistante aux égratignures, aux produits chimiques et à l'humidité. L'indice de propagation de la flamme est de Classe 10, conformément aux normes CAN/ULC S102.2-18. Il rencontre également les exigences ACIA (Agence canadienne d'inspection des aliments) pour les murs et les plafonds. Garantie limitée à vie.

### Économisez temps et argent sur vos chantiers grâce à la rapidité d'installation de la planche et des moulures!

- Panneau de Trusscore qui couvre une largeur de 16".
- Épaisseur de 1/2".
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).
- 150 planches par palette.
- Couleur gris dans les longueurs de 10', 12', 14' et 16'.



Longueur	Pied carré	Poids/panneau	Poids/palette
8' (2,4 m)	10,66	3,9 kg (8,6 lb)	588 kg (1296 lb)
10' (3 m)	13,33	4,9 kg (10,8 lb)	735 kg (1620 lb)
12' (3,7 m)	16	5,9 kg (13 lb)	882 kg (1944 lb)
14' (4,3 m)	18,66	6,9 kg (15,2 lb)	1090 kg (2403 lb)
16' (4,9 m)	21,33	7,8 kg (17,2 lb)	1176 kg (2592 lb)
17' (5,2 m)	22,66	8,9 kg (19,6 lb)	1290 kg (2844 lb)
18' (5,5 m)	24	9,3 kg (20,5 lb)	1350 kg (3241 lb)
20' (6 m)	26,66	9,8 kg (21,6 lb)	1470 kg (3241 lb)
22' (6,7 m)	29,33	10,8 kg (23,8 lb)	1617 kg (3565 lb)
25' (7,6 m)	33,33	12,7 kg (28 lb)	1905 kg (4299 lb)

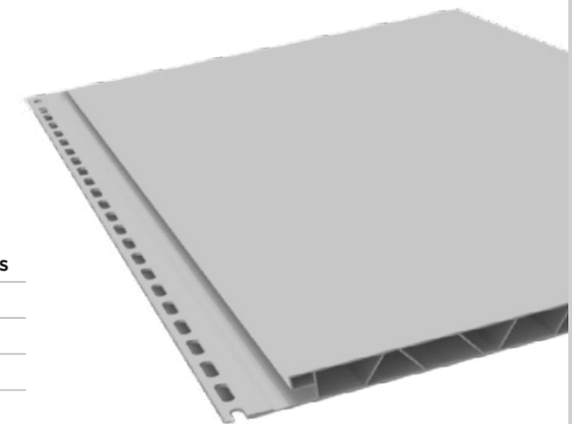


Référence	Description
VIS-TRUSS-SS-034PO	Vis en inox #10, 3/4" (boîte de 100)

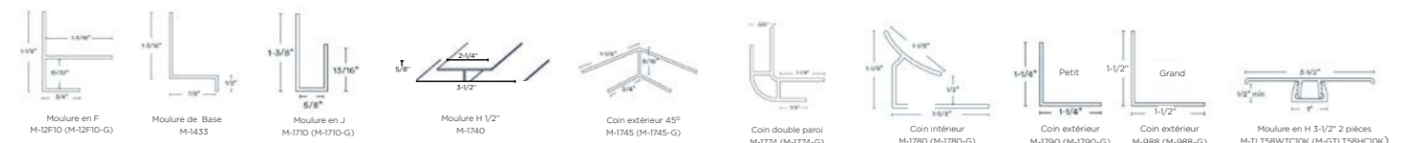
### MOULURES

- Les moulures sont en PVC (blanc ou gris)

Référence	Description	Longueur	Unités/boîtes
M-12F10	Moulure en F	10' (3 m)	50
M-1433	Moulure de Base	10' (3,6 m)	25
M-1710	Moulure en J 1/2"	10' (3 m)	50
M-1740	Moulure en H 1/2"	10' (3 m)	25
M-1745	Coin extérieur, angle 45°	10' (3 m)	25
M-1774	Coin double paroi	10' (3 m)	15
M-1780	Coin intérieur	10' (3 m)	25
M-1790	Coin extérieur 1-1/4"	10' (3 m)	50
M-988	Coin extérieur 1-1/2"	10' (3 m)	50
M-TLT58WTC10K	Moulure en H 2 pièces 3-1/2"	10' (3 m)	50



Remise sur quantité





Entrepôt Avenord

## PANNEAU DE RANGEMENT TRUSSCORE SLATWALL

- Dimensions : 8' de long x 6" de haut x 1/2" d'épais.
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).
- *Panneau disponible en blanc et gris.*

Longueur	Pied carré	Poids/panneau	Poids/palette
8' (2,4 m)	4	3,9 kg (8,6 lb)	588 kg (1296 lb)

## Remise sur quantité

### CROCHETS, TABLETTE ET PANIER

- Fabriqués au Québec, ils vous permettront de mieux ranger vos objets. Ils sont en métal avec un revêtement en poudre noire (powder coating) et *plus résistants que la plupart des articles similaires offerts sur le marché.*



Référence	Description
CRO.S4	Crochet simple 4" (10 cm)
CRO.S6	Crochet simple 6" (15 cm)
CRO.D4	Crochet double 4"
CRO.D6	Crochet double 6"
CRO.H	Crochet pour boyau
CRO.V	Crochet pour vélo
CRO.P18	Panier de rangement
CRO.T24	Tablette de rangement



CRO.H



CRO.S4 et CRO.S6



CRO.D4 et CRO.D6



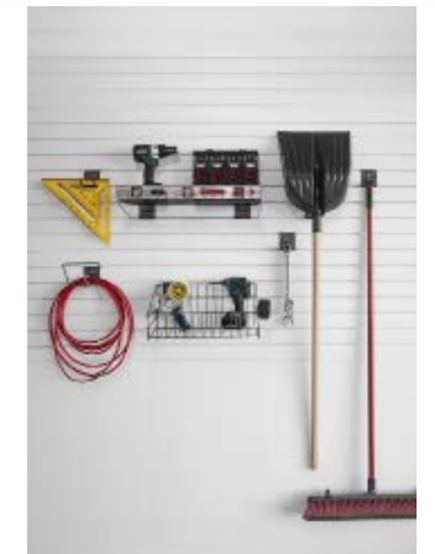
CRO.V



CRO.P18



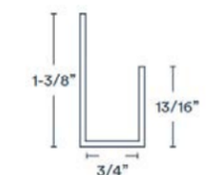
CRO.T24



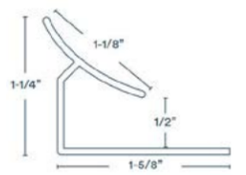
### MOULURES

- Les moulures sont en PVC

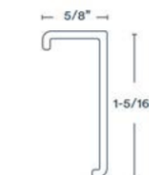
Référence	Description	Longueur	Unités/boîtes
M-1715	Moulure en J 3/4"	10' (3 m)	25
M-1715-G	Moulure en J 3/4" gris	10' (3 m)	25
M-1780	Coin intérieur	10' (3 m)	25
M-1780-G	Coin intérieur gris	10' (3 m)	25
M-TLT58J08	Moulure Top Cap	10' (3 m)	50
M-GTLT58TC08	Moulure Top Cap gris	10' (3 m)	50
M-TLT58WTC10K	H 3 1/2", 2 pièces	10' (3 m)	50
M-GTLT58HC10K	H 3 1/2", 2 pièces gris	10' (3 m)	50



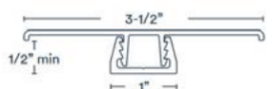
Moulure en J 3/4"  
M-1715 (blanc)  
M-1715-G (gris)



Coin intérieur  
M-1780 (blanc)  
M-1780-G (gris)



Moulure Top Cap  
M-TLT58J08 (blanc)  
M-GTLT58TC08 (gris)

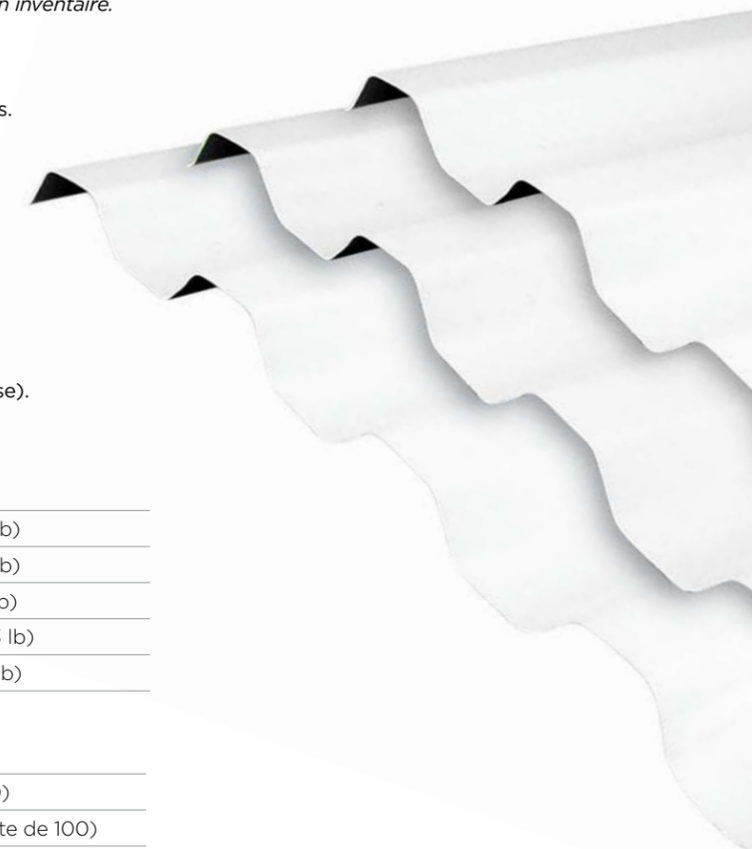


H 3 1/2" 2 pièces  
M-TLT58WTC10K (blanc)  
M-GTLT58HC10K (gris)



## FEUILLE DE REVÊTEMENT ONDULÉE EN PVC RIBCORE PAR TRUSSCORE

- La feuille de revêtement ondulée est résistante et offre un excellent rapport qualité/prix (c'est un produit à prix économique). Elle est durable, rentable, facile à installer et à nettoyer. Avec son fini blanc lustré, elle crée une luminosité intérieure qui est intéressante.
- Parfaite pour recouvrir murs et plafonds, cette feuille résiste aux produits chimiques, aux égratignures et à l'humidité. La composition du PVC contient également une protection contre les rayons UV alors le plastique ne craquera pas à cause du soleil.
- Nous avons également la gamme de vinyle ondulé T2 Plast-X en inventaire.
- Prendre note que Agriclé recommande d'installer une moulure en H lorsque les feuilles sont jointes sur la longueur. Cette opération facilite l'installation et l'enlignement des feuilles.



## FEUILLE DE VINYLE ONDULÉE

- Couvre une largeur de 36" (91 cm).
- Épaisseur de .30 mil
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).
- 150 feuilles par palette (la longueur 20'4", c'est 100/palette).

Longueur	Pied carré	Poids/feuille	Poids/palette
10'2" (3,1 m)	30,5	4,2 kg (9,4 lb)	680 kg (1499 lb)
12'2" (3,7 m)	36,5	5,1 kg (11,2 lb)	800 kg (1764 lb)
14'2" (4,3 m)	42,5	5,9 kg (13 lb)	892 kg (1966 lb)
16'4" (5 m)	49	6,9 kg (15,1 lb)	1090 kg (2403 lb)
20'4" (6,2 m)	61	8,5 kg (18,7 lb)	900 kg (1984 lb)

Référence	Description
VIS-VINYLE-SS-34PO	Vis en inox #8, 3/4" (boîte de 100)
VIS-VINYLE-GRADEB-34PO	Vis en inox #8, 3/4", grade B (boîte de 100)

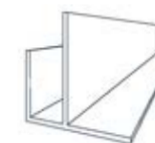
**Remise  
sur quantité**

## MOULURES

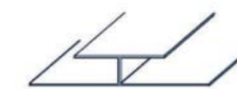
Référence	Description	Longueur	Unités/palette
M-1369	Moulure J 3/4"	10' (3,6 m)	20
M-1382	Coin intérieur	10' (3 m)	20
M-1493	Moulure en H 3/4"	10' (3,6 m)	20
M-1433	Moulure de Base	10' (3,6 m)	25



Moulure en J  
M-1369



Coin intérieur  
M-1382



Moulure en H 3/4"  
M-1493



Moulure de Base  
M-1433



Écurie à St-Liboire, Québec

## FEUILLE DE REVÊTEMENT EN PVC STEELCORE PAR TRUSSCORE

- La feuille en PVC vierge SteelCore *donne un aspect de panneau d'aluminium à vos travaux*. Une fois l'installation complétée, c'est facile à nettoyer avec une laveuse à pression et elle offre un excellent rapport qualité/prix. En installant ce produit, c'est fini la pose de panneau de cloison sèche, le tirage des joints et la peinture. Une seule étape et le tour est joué!
- Parfaits pour recouvrir murs et plafonds, elle résiste aux produits chimiques, aux égratignures et à l'humidité. Protection contre les rayons UV. Chaque feuille a .30 mil d'épaisseur et 36" de large. Plusieurs longueurs de disponible en inventaire.
- Comme les feuilles sont très blanches, elles apportent à l'intérieur du bâtiment une luminosité accrue. Ce qui permet de retarder l'ouverture de vos luminaires à la fin de la journée ou en matinée. C'est donc des économies sur votre facture d'électricité!
- Prendre note que Agriclé recommande d'installer une moulure en H lorsque les feuilles sont jointes sur la longueur. Cette opération facilite l'installation et l'enlignement des feuilles.

## FEUILLE DE VINYLE STEELCORE

- Couvre une largeur de 36" (91 cm).
- Épaisseur de .30 mil
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).
- 150 feuilles par palette (la longueur 20'4", c'est 100 par palette).

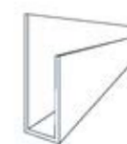
Longueur	Pied carré	Poids/feuille	Poids/palette
10'2" (3,1 m)	30,5	4,2 kg (9,4 lb)	680 kg (1499 lb)
12'2" (3,7 m)	36,5	5,1 kg (11,2 lb)	800 kg (1764 lb)
14'2" (4,3 m)	42,5	5,9 kg (13 lb)	892 kg (1966 lb)
16'4" (5 m)	49	6,9 kg (15,1 lb)	1090 kg (2403 lb)
20'4" (6,2 m)	61	8,5 kg (18,7 lb)	900 kg (1984 lb)

Référence	Description
VIS-VINYLE-SS-34PO	Vis en inox #8, 3/4" (boîte de 100)
VIS-VINYLE-GRADEB-34PO	Vis en inox #8, 3/4", grade B (boîte de 100)

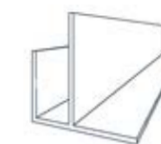
**Remise  
sur quantité**

## MOULURES

Référence	Description	Longueur	Unités/palette
M-1369	Moulure J 3/4"	10' (3,6 m)	20
M-1382	Coin intérieur	10' (3 m)	20
M-1493	Moulure en H 3/4"	10' (3,6 m)	20
M-1433	Moulure de Base	10' (3,6 m)	25



Moulure en J  
M-1369



Coin intérieur  
M-1382



Moulure en H 3/4"  
M-1493



Moulure de Base  
M-1433



Ferme Tri-o-Porc, Yamachiche, Québec

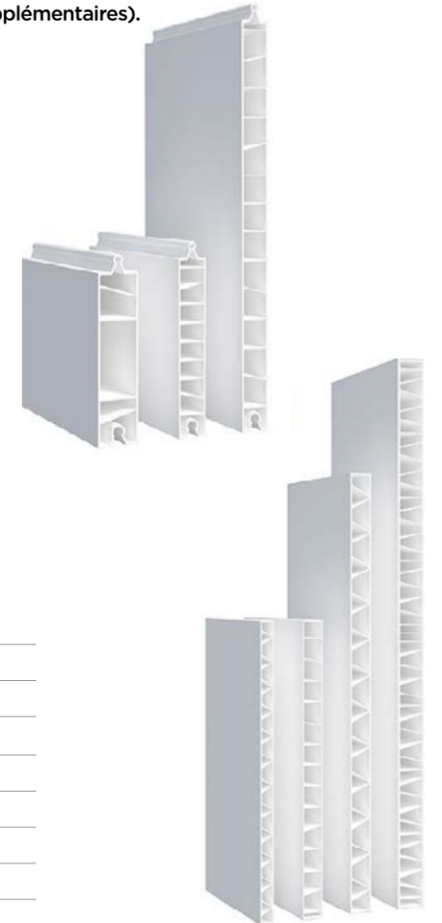
## PANNEAU CLOISON EN PVC NORLOCK PAR TRUSSCORE

- Le panneau NorLock offre une grande solidité pour faire des murs autoportants ou séparateurs afin de créer des pièces ou espaces isolés. De plus, la conception de la structure contient une plus grande quantité de plastique par pied carré, ce qui en fait un *produit très robuste et résistant aux impacts*.
- Le panneau cloison en PVC NorLock augmente la rapidité d'installation puisqu'il ne nécessite pas la fabrication d'une charpente. Qu'il soit facile à installer le rend accessible, même pour les personnes un peu moins habiles. Il convient autant dans le domaine agricole que commercial, industriel et même résidentiel. Fabriqué au Canada.
- **Il est possible d'appliquer un traitement antimicrobien Aegis. Disponible sur demande (frais supplémentaires).**

## PANNEAU AVEC EMBOUT À ENCLÈCHEMENT (tongue and groove)

- Épaisseur de 1 3/8".
- Idéal comme mur séparateur.
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).

Largeur	Longueur	Poids/planche	Poids/palette
8,5" (0,2 m)	20' (6 m)	13,6 kg (30 lb)	408 kg (900 lb)
8,5" (0,2 m)	24' (7,3 m)	15,9 kg (35 lb)	477 kg (1052 lb)
20" (0,5 m)	20' (6 m)	27 kg (60 lb)	810 kg (1786 lb)
20" (0,5 m)	24' (7,3 m)	32,5 kg (72 lb)	975 kg (2150 lb)



## PANNEAU SANS EMBOUT À ENCLÈCHEMENT

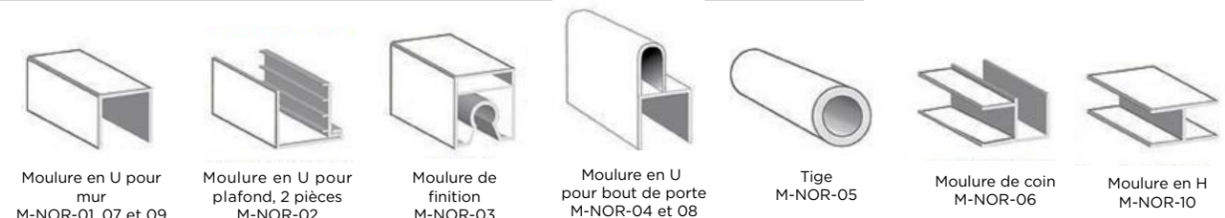
- Pour séparer les enclos ou faire des parcs.
- Possibilité de longueur sur mesure (quantité minimum requise).

Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids/panneau	Poids/palette
20" (0,5 m)	20' (6 m)	1 3/8" (.35 mil)	24 kg (53 lb)	720 kg (1587 lb)
20" (0,5 m)	24' (7,3 m)	1 3/8" (.35 mil)	26 kg (57 lb)	730 kg (1609 lb)
20" (0,5 m)	21' (6,4 m)	7/8" (.23 mil)	24 kg (53 lb)	720 kg (1587 lb)
30" (.07 m)	20' (6,1 m)	1 1/2" (.38 mil)	37 kg (81 lb)	1110 kg (2447 lb)
30" (.07 m)	24' (7,3 m)	1 1/2" (.38 mil)	44 kg (98 lb)	1320 kg (2910 lb)
38" (1 m)	20' (6,1 m)	2" (.35 mil)	59 kg (130 lb)	1770 kg (3902 lb)
38" (1 m)	24' (7,3 m)	2" (.35 mil)	71 kg (156 lb)	2130 kg (4696 lb)

## MOULURES

- Les moulures sont en PVC

Référence	Description	Longueur	Unités/paquet
M-NOR-01	Moulure en U pour mur (1 1/2")	20' (6 m)	10
M-NOR-02	Moulure en U pour plafond, 2 pièces (1 3/8")	20' (6 m)	10
M-NOR-03	Moulure de finition (1 3/8")	20' (6 m)	10
M-NOR-04	Moulure en U pour bout de porte (1 1/2")	10' (3 m)	5
M-NOR-05	Tige	20' (6 m)	10
M-NOR-06	Moulure de coin (1 3/8")	20' (6 m)	10
M-NOR-07	Moulure en U pour mur (1 3/8")	20' (6 m)	10
M-NOR-08	Moulure en U pour bout de porte (2")	20' (6 m)	5
M-NOR-09	Moulure en U pour mur (2")	20' (6 m)	10
M-NOR-10	Moulure en H (2")	20' (6 m)	5



Moulure en U pour mur  
M-NOR-01, 07 et 09

Moulure en U pour plafond, 2 pièces  
M-NOR-02

Moulure de finition  
M-NOR-03

Moulure en U pour bout de porte  
M-NOR-04 et 08

Tige  
M-NOR-05

Moulure de coin  
M-NOR-06

Moulure en H  
M-NOR-10

**Remise  
sur quantité**



## PANNEAU RECYCLÉ POLYPLAST-X

### Description technique du produit

- Le panneau PolyPlast-X est un polymère polyoléfinique composé en partie de polyéthylène (PE) et de polypropylène (PP) additionné d'un mélange de fibres. En terme courant, le polymère est un thermoplastique.
- Il est produit à 95% de matière recyclée provenant du Québec et de 5% de coloration.
- Faible absorption d'humidité.
- Facilement thermoformable.
- S'utilise autant dans le commercial que l'industriel et le résidentiel.

### Avantages du produit

- Stabilité thermique
- Remplace le contreplaqué
- Résistant aux déchirures
- Flexibilité pour s'adapter à différents types de travaux
- Très bonne résistance à la traction
- Pas besoin d'outils spéciaux pour couper, visser ou clouer
- Haute résistance aux impacts
- Fièremment développé et fabriqué au Québec
- Disponible en gris ou blanc coquille d'oeuf (variation possible des couleurs lors de la fabrication)

### Utilisations

- Recouvrir des murs
- Faire des divisions
- Finir des intérieurs de camions
- Protéger les surfaces contre les coups
- Entrepôt - cabanon - usine - rangement, etc



Référence	Dimensions
HR-48.96.220-B	1/4" x 48" x 96"
HR-48.96.220-G	1/4" x 48" x 96"
HR-48.96.375-B	3/8" x 48" x 96"
HR-48.96.375-G	3/8" x 48" x 96"
HR-48.96.440-B	1/2" x 48" x 96"
HR-48.96.440-G	1/2" x 48" x 96"
HR-48.96.625-B	5/8" x 48" x 96"
HR-48.96.625-G	5/8" x 48" x 96"
HR-48.96.750-B	3/4" x 48" x 96"
HR-48.96.750-G	3/4" x 48" x 96"

## PLANCHE D'ÉPINETTE SÉLECTE LAMINÉE PLAST-X

- Le panneau de contreplaqué (plywood) laminé Agriclé **est fait d'épinette sélecte du Canada** puis laminé sur un côté avec du polyéthylène haute densité, matériau conforme aux normes sanitaires avec une bonne résistance aux produits chimiques. Robuste et solide, *il est parfait pour recouvrir les plafonds et les murs où des impacts sont à prévoir* (par exemple : des coups d'animaux, d'outils ou tout autre objet lourd).
- De par son fini lisse et non-poreux, le panneau de contreplaqué (plywood) laminé d'Agriclé est uniforme et s'entretient facilement. Le contreplaqué de bois et le laminage viennent en différentes épaisseurs. De plus, il peut s'installer directement sur des matériaux existants.
- Ultimement, ce panneau convient pour tous types de fermes d'élevage, bâtiments commerciaux et industriels, entrepôts, toilettes publiques, garages, écuries, chenils et chambres froides. Il peut également servir pour installer dans une remorque.
- Différentes épaisseurs disponibles sur commande (minimum requis).

Référence	Dimensions	Poids/planche	Unités/palette
PL3/8-40	3/8" x 48" x 96"	19 kg (42 lb)	50
PL3/8-60	3/8" x 48" x 96"	20,5 kg (45 lb)	50
PL3/8-100	3/8" x 48" x 96"	21 kg (46 lb)	50
PL1/2-40	1/2" x 48" x 96"	22 kg (48 lb)	40
PL1/2-60	1/2" x 48" x 96"	23 kg (51 lb)	40
PL5/8-40	5/8" x 48" x 96"	26 kg (57 lb)	40
PL5/8-60	5/8" x 48" x 96"	28 kg (62 lb)	40
PL3/4-40	3/4" x 48" x 96"	31 kg (68 lb)	20
PL3/4-60	3/4" x 48" x 96"	35 kg (77 lb)	20

\*Le prix de ce produit peut varier selon le prix du bois sur le marché.

Référence	Description
VIS-LAMINE-SS-1.5PO	Vis en inox 1 1/2" (boîte de 100)

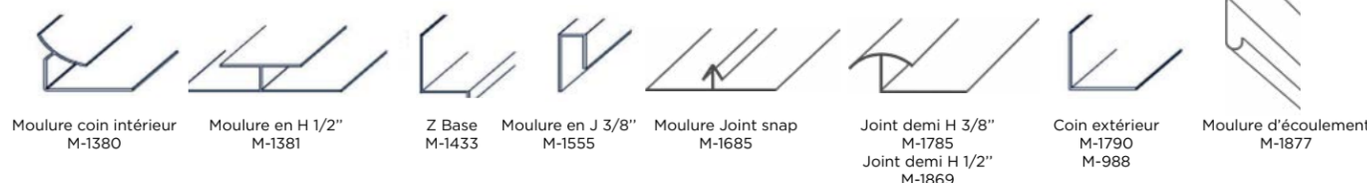
### Remise sur quantité



## MOULURES

- Les moulures sont en PVC.

Référence	Description	Longueur	Unités/paquet
M-1380	Moulure coin intérieur 3/8"	8' (2,5 m)	25
M-1381	Moulure en H 1/2"	8' (2,5 m)	50
M-1433	Z Base	10' (3,7 m)	20
M-1555	Moulure en J 3/8"	8' (2,5 m)	50
M-1685	Moulure Joint snap	8' (2,5 m)	50
M-1785	Joint demi H 3/8"	8' (2,5 m)	50
M-1790	Coin extérieur 1-1/4"	10' (3 m)	25
M-988	Coin extérieur 1-1/2"	10' (3 m)	25
M-1869	Joint demi H 1/2"	8' (2,5 m)	50
M-1877	Moulure d'écoulement	10' (3 m)	50





Ferme porcine Tri-o-Porc, Yamachiche, Québec

## PANNEAU DE POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ (HDPE) PLAST-X

- Les panneaux en polyéthylène haute densité (régulièrement appelé HDPE qui est l'acronyme anglais) peuvent être utilisés dans plusieurs situations. Ce sont les panneaux à surface lisse les plus résistants aux impacts. Ils conviennent aussi bien au milieu agricole que résidentiel et commercial.
- **Ils sont particulièrement recommandés pour les bâtiments où l'humidité est présente**, comme les fermes, les porcheries ou les serres. Ils sont aussi très utiles dans des endroits exposés aux produits chimiques ou qui demandent un nettoyage récurrent.
- Contrairement au bois ou placoplâtre, les panneaux en polyéthylène haute densité ne pourriront ou ne moisiront jamais puisqu'ils sont 100% plastique. Le fini blanc lustré apporte une luminosité à l'intérieur du bâtiment et comme la surface est lisse et non-poreuse, le panneau se nettoie facilement avec une laveuse à haute pression.



## PANNEAU HDPE BLANC, GRADE A. Idéal pour recouvrir les murs intérieurs.

- Possibilité de longueur et largeur sur mesure (quantité minimum requise).

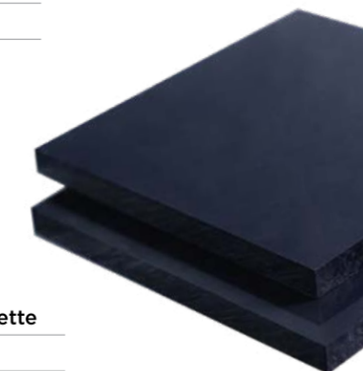
Reference	Dimensions	Épaisseur	Poids/panneau	Unité/palette
48.96.110	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.100 mil (1/8")	8,1 kg (17,9 lb)	100
48.96.220	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.220 mil (1/4")	16,2 kg (35, lb)	50
48.96.375	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.375 mil (3/8")	27,6 kg (58,9 lb)	40
48.96.440	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.440 mil (1/2")	32,4 kg (71,4 lb)	40

### Remise sur quantité

## PANNEAU HDPE ANTHRACITE, GRADE B. Idéal pour recouvrir les murs intérieurs.

- Possibilité de longueur et largeur sur mesure (quantité minimum requise).

Reference	Dimensions	Épaisseur	Poids/panneau	Unité/palette
48.96.110GRIS	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.110 mil (1/8")	8,1 kg (17,9 lb)	100
48.96.220GRIS	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.220 mil (1/4")	16,2 kg (35, lb)	50
48.96.375GRIS	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.375 mil (3/8")	27,6 kg (58,9 lb)	40
48.96.440GRIS	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.440 mil (1/2")	32,4 kg (71,4 lb)	40



## ROULEAU DE HDPE. Idéal pour recouvrir les bas de murs intérieurs ou comme mangeoire pour les fermes laitières.

- Possibilité de longueur et largeur sur mesure (quantité minimum requise).

Reference	Dimensions	Épaisseur	Poids/rouleau
30.50.100	30" x 50' (0,7 m x 15,2 m)	.100 mil (1/8")	32 kg (71 lb)
30.50.220	30" x 50' (0,7 m x 15,2 m)	.220 mil (1/4")	65 kg (143 lb)
30.100.220	30" x 100' (0,7 m x 15,2 m)	.220 mil (1/4")	130 kg (286 lb)
36.50.220	36" x 50' (1 m x 15,2 m)	.220 mil (1/4")	78 kg (172 lb)
36.50.100	36" x 50' (1 m x 15,2 m)	.100 mil (1/8")	35 kg (77 lb)
36.100.100	36" x 100' (1 m x 30,5 m)	.100 mil (1/8")	70 kg (154 lb)
36.100.220	36" x 100' (1 m x 30,5 m)	.220 mil (1/4")	150 kg (330 lb)
48.50.100	48" x 50' (1,2 m x 15,2 m)	.100 mil (1/8")	46 kg (101 lb)
48.100.100	48" x 100' (1,2 m x 30,5 m)	.100 mil (1/8")	93 kg (205 lb)





Ferme Pous-Saint, Saint-François-Xavier-de-Brompton, Québec

## PANNEAU HDPE POUR FONDATION PLAST-X

Développé par Avenord, le panneau de recouvrement pour fondation en polyéthylène haute densité remplace le fibrociment pour les fondations isolées par l'extérieur. Esthétiquement joli, le panneau offre une protection accrue à votre isolation extérieure contre l'eau, le gel, les bris dû aux coups et les petits rongeurs. De plus, ça permet d'augmenter la durée de vie du solage. Produit fabriqué au Québec.

### Les avantages

- Le panneau résiste à la moisissure, à l'humidité et à la corrosion.
- Il ne fendillera pas, contrairement au fibrociment qui va craquer avec les années.
- Résistant contre les rayons UV.
- Le gel/dégel n'a pas d'effet sur le polyéthylène.
- Comme ce n'est que du plastique, il n'absorbe pas d'eau alors le panneau ne gonflera jamais.
- Fabriqué à 100% en plastique donc les retailles sont recyclables.

### Panneau de recouvrement HDPE gris pour fondation extérieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids/panneau	Unités/palette
48.96.375SOLPAL	48" x 96" (1,2 m x 2,4 m)	.375 mil (3/8")	27,6 kg (58,9 lb)	50

## MOULURES en acier inoxydable

Référence	Dimensions
M-SS-2-24	24" x 2" (61 cm x 5 cm), 3 trous
M-SS-COIN24-2.5	24" x 2 1/2" x 2 1/2", (61 cm x 6 cm), 6 trous intérieur ou extérieur
M-SS-COIN24-4	24" x 4" x 4" (61 cm x 10 cm x 10 cm), 6 trous intérieur ou extérieur



Moulure de joint  
M-SS-2-24



Moulure 2,5"  
pour coin extérieur



Moulure 4"  
pour coin extérieur

## MADRIERS DE CONSTRUCTION EN PLASTIQUE RECYCLÉ PLAST-X

### Description technique du produit

- Nos madriers de construction sont fabriqués à 100% de plastique recyclé.
- Ils peuvent remplacer une planche ou un madrier en bois (doit être solivé plus rapproché qu'un madrier de bois).
- Idéal pour les endroits humides et parfait pour des applications spécifiques.
- Disponible en gris seulement (commande minimum de 500 pi. li. pour autre couleur).
- Exemples d'utilisation : lisse d'assise de construction, carré de sable, bande de paysagement, quais.

### Avantages du produit

- Ne nécessite pas de maintenance.
- Ne fissure pas dû aux variations climatiques.
- Ne moisit et ne pourrit pas puisque ce n'est que du plastique.

Dimensions nominales	Dimensions réelles
2" x 2" x 12'	1 7/16" x 1 7/16" x 144"
2" x 4" x 12'	1 7/16" x 3 3/8" x 144"
2" x 6" x 12'	1 7/16" x 5 3/8" x 144"
2" x 10" x 12'	1 7/16" x 10 5/8" x 144"
4" x 4" x 12'	3 1/2" x 3 1/2" x 144"





Couleur Gris de Mer

## PLANCHES POUR PATIO DEKAVIE

Fabriquées à 100% de plastique recyclé et traitées UV, les planches à patio Dekavie sont d'une qualité exceptionnelle. Elles résistent aux variations climatiques, elles ne nécessitent ni peinture ou teinture et la couleur est permanente (les planches sont colorées dans leur entier). Elles s'installent facilement et requièrent les mêmes outils de travail que le bois. Garantie de 25 ans.

- **Planches emboutées**, donc aucune vis apparente.
- Dimensions nettes : 7/8" d'épais x 6" de large (2,2 x 15,2 cm).
- Longueur sur mesure disponible (quantité minimum requise).
- À installer sur des solives aux 12" (30,5 cm) pour les planches de 10', 12', 14', 16' et 20' et mettre les solives aux 10" (25 cm) pour les planches plus longues.

Longueur	Poids	Unités/palette
10' (3 m)	7 kg (16 lb)	147
12' (3,6 m)	9 kg (19 lb)	147
14' (4,3 m)	11 kg (25 lb)	98
16' (4,9 m)	13 kg (29 lb)	98
20' (6 m)	15 kg (33 lb)	77

Sur mesure disponible

Bouchons - paquet de 100

Membrane imperméable pour solives (rouleau 4" x 75')

Vis en acier inoxydable de 2" - paquet de 100

Moulure de finition en J (choix de couleur)

8' de long en acier peint

## MARCHES (disponibles dans les cinq couleurs)

- Dimensions : 1,5" d'épais x 10 5/8" de large (4 x 27 cm).
- Longueur sur mesure disponible (quantité minimum requise).
- À installer sur des solives aux 18" à 20" de distance (46 à 51 cm).

Longueur	Poids
4' (1,2 m)	9 kg (20 lb)
8' (2,4 m)	18 kg (40 lb)
12' (3,6 m)	27 kg (60 lb)
16' (4,8 m)	36 kg (80 lb)
20' (6 m)	45 kg (100 lb)
24' (7,3 m)	54 kg (120 lb)

## FASCIA ET/OU CONTREMARCHES (disponibles dans les cinq couleurs et dans le blanc)

Dimensions	Poids
Fascia : 3/4" d'épais x 8" large x 12' long	7 kg (15 lb)

## MADRIERS (disponibles dans les cinq couleurs. 500 pieds linéaires minimum requis)

Dimensions	Poids
Madrier : 1 1/2" d'épais x 3 1/2" large x 12' long	9 kg (20 lb)
Madrier : 1 1/2" d'épais x 5 1/2" large x 12' long	14 kg (30 lb)

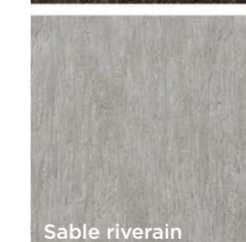


Planche 6" x 7/8"



Fascia 8" x 3/4"



Marche 10 5/8" x 1 1/2"



