



L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE PASSION



Gwendolen FER : Ambassadrice La Gée

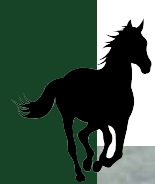


CATALOGUE

2026
édition 11/2025

www.lagee-cheval.fr

DISTRIBUTEUR



Projet agrandissement

45 ans d'expérience
à votre service !

La Gée, une marque du groupe Cosnet Industries, près de 300 salariés sur 14,5 hectares de site industriel, des usines de métallurgie, galvanisation et plasturgie à la pointe de la technologie.

"LA GÉE" UNE MARQUE DU GROUPE COSNET INDUSTRIES"

Le groupe familial Français Cosnet Industries emploie près de 300 salariés sur 14,5 hectares de site industriel. Il regroupe des usines de plasturgie (SAS Polymoule), de métallurgie (SAS Cosnet et SAS Pasdelou) et de galvanisation (SAS Galva 72).

Situé dans l'une des plus importantes régions d'élevage en Europe, le grand ouest français, ses produits sont utilisés par des éleveurs évoluant dans un milieu toujours plus compétitif.

Doté d'un bureau de recherche et développement et bénéficiant de moyens de production des plus évolués, il se place depuis 45 ans au premier rang sur le marché de l'élevage.

Afin de répondre aux attentes, Le Groupe Cosnet Industries se montre toujours plus innovant et soucieux de la qualité de ses produits. À cet égard, il teste les produits dans sa propre ferme expérimentale.

La GÉE est une marque de la SAS Polymoule qui scinde son activité en 3 pôles : le pôle "La Gée matériel d'élevage", le pôle "La Gée, l'équipement du cheval" et le pôle «Industries».

Crée en 1989, la SAS Polymoule est spécialisée dans la fabrication de matériels en résine de polyéthylène transformée par procédé de rotomoulage et d'injection, dans la fabrication de boxes et abris et dans le négoce de produits tissés.

Elle se compose d'un atelier de rotomoulage équipé de deux centrales de micronisation automatisées et d'un parc de rotomouleuses, dont une à four grand modèle unique en Europe qui lui permet de fabriquer des pièces volumineuses, en respectant les qualités mécaniques de la résine. Son atelier d'injection lui permet également de produire les pièces injectées de sa gamme d'outils à manche, d'abreuvoirs, de malles de pansage, etc. Elle est également spécialisée, grâce à son atelier bois, dans la fabrication de boxes et abris.

Afin de répondre aux attentes des utilisateurs en matériels et équipement, la SAS Polymoule s'associe aux autres sociétés du groupe et maîtrise ainsi au global trois savoir-faire : la métallurgie, la plasturgie et le traitement de surface par galvanisation à chaud.

De nombreux produits sont issus de l'association de tous ces savoir-faire comme par exemple, les brouettes combinant un châssis métallique galvanisé avec

une cuve rotomoulée en résine de polyéthylène. La combinaison de ces savoir-faire permet l'optimisation et le développement des gammes La Gée.

Depuis sa création, l'entreprise n'a cessé d'évoluer et d'investir dans différents outils de production mais aussi fortement dans la recherche et le développement. La société SAS polymoule dépose ainsi régulièrement des brevets majeurs dans son cœur de métier pour rester à la pointe de la technologie.

Les produits La Gée sont distribués dans le monde grâce à un réseau de distributeurs spécialisé dans la vente de produits dédiés aux éleveurs et aux agriculteurs ou à destination des cavaliers, propriétaires de chevaux professionnels ou particuliers.

La SAS Polymoule s'inscrit dans une démarche RSE et s'engage pour le développement durable. En effet, dans son processus de fabrication, grâce à une chaîne de production maîtrisée, elle recycle plus de 95% de ses déchets.

D'autres actions concrètes sont mises en place de la production à l'expédition des produits. Elles se traduisent par une optimisation des consommations d'électricité et de gaz, le recyclage du bois, des papiers, des cartouches d'encre, des plastiques...

UN RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS PRÉSENT SUR TOUTE LA FRANCE



Votre matériel équestre
est imaginé, développé et
FABRIQUÉ EN FRANCE



LÉGENDE

Délais moyens d'expédition*



Produits expédiés sous 48 à 72 heures par voie postale*.



Produits expédiés sous 10 jours ouvrés par messagerie*.



Produits expédiés sous 2 à 4 semaines en affrètement*.
Coût de transport en fonction des mètres de plancher utilisés, nous consulter.

* En jours ouvrés. Assurez-vous de l'accessibilité et des moyens de déchargements à mettre en œuvre. Pensez à contrôler la marchandise en quantité et qualité dès réception.

Pictos conditions

Le picto conditions vous permet de DÉFINIR VOS REMISES.



Remise BOX avec le picto orange
Gamme infrastructures

Pour chaque gamme de produits, nous avons défini un pictogramme.



Remise MATERIEL avec le picto vert
Gamme équipements



Remise SELLERIE avec le picto rose
Gamme sellerie

Plus produit

Nouveauté

Breveté



Identification des principaux avantages du produit.



Derniers nés de nos gammes, développés pour toujours mieux répondre à vos attentes.



Nous déposons des brevets sur certains de nos produits afin de protéger nos innovations au service de votre passion.



GWENDOLEN FER - Ambassadrice sportive La Gée

Cavalière de concours complet d'équitation

En 2017, elle devient la première femme française à remporter une épreuve du grand chelem de concours complet: le CCI***** de Pau.

PALMARÈS :

2023	Vainqueur avec l'équipe de France de la coupe des nations du Haras de Jardy
2022	Championne de France PRO ELITE - avec Romantic Love
2021	CCI****. S du Haras du Pin - 1ère avec Traumprinz
2020	CCI****. S du Haras du Pin - 3 ème avec Traumprinz
2019	CCI****. S de Barroca d'Alva (ITA) - 4 ème avec Traumprinz
2018	CCI****. S de Bramham - 2 ème avec Romantic Love
2017	CCI****. S du Haras de Jardy - 1 ère avec Romantic Love
	Championnat de France Pro Elite - 2 ème avec Romantic Love
	Championnat d'Europe Senior CCE à Strzegom (POL) sélectionnée avec Traumprinz



SOMMAIRE

ABRIS ET BOXES	04 - 28
Portes de box	04
Façades de box	07
Séparations de box	12
Abris, boxes de prairie et extensions	15
Accessoires pour la construction d'un box	23
Abris résine et espace douche	26
Protection des bâtiments	27
AMÉNAGER UN BOX	29 - 48
Abreuvoirs à poussoir	30
Abreuvoirs à niveau constant	32
Pompe de prairie	33
Abreuvoirs collectifs à niveau constant	36
Accessoires pour abreuvoirs	40
Râteliers, mangeoires et supports pierre à sel	48
MATÉRIELS D'ÉCURIE	51 - 59
Outils à manche	51
Equipement sanitaire et hygiène	54
Curage des boxes et entretien	56
DISTRIBUTION ET STOCKAGE DES ALIMENTS ET DE L'EAU	60 - 71
Stockage et distribution des aliments	60
Accessoires	62
Stockage et distribution de l'eau	66
MATÉRIELS DE PRAIRIE	72 - 82
Abreuver son cheval	72
Barrière et porte de prairie	74
Barrière de forêt	76
Panels	77
Nourrir son cheval	79
SELLERIE	84 - 92
Transport et rangement de son matériel	84
Équipement de sellerie	90
AMÉNAGEMENT DE CARRIÈRE ET MANÈGE	93 - 105
Univers attelage	93
Pare-bottes	94
Espace de travail	96
Univers saut d'obstacle	98
Univers dressage	105
BIEN-ÊTRE DU CHEVAL	106
Alimentation	106



► PORTES DE BOX À DEUX BATTANTS

Nous fabriquons 2 modèles de porte 2 battants : la PRO et la STANDARD.

Nos portes reçoivent 2 types de bois au choix : PIN DU NORD ou DOUGLAS autoclavés (selon modèles).

Le bois est rainuré, bouveret et raboté sur 4 faces, traité autoclave au sulfate de cuivre classe 3 pour une meilleure longévité.

Lame : épaisseur : 42 mm. - largeur : 145 mm (135 mm utile) - hauteur : de 912 à 1302 mm. Les portes sont livrées montées.

La porte de box à deux battants est la fermeture de box la plus répandue pour l'aménagement d'écurie.

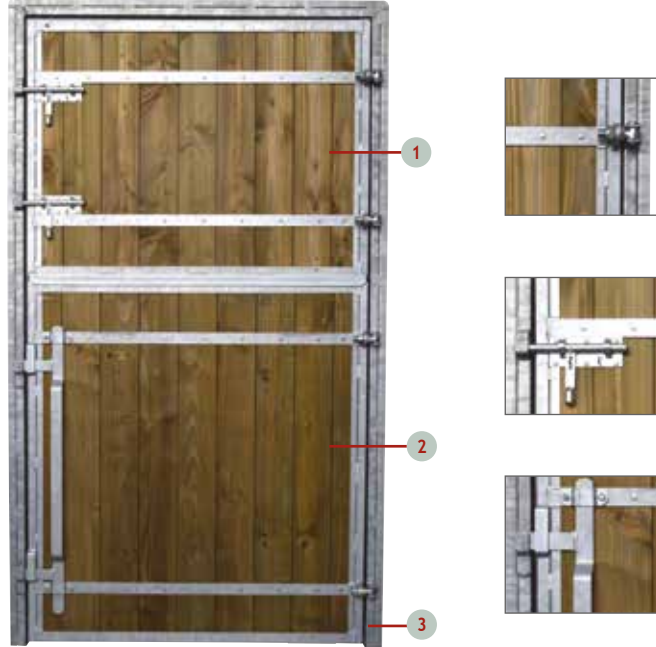
Elle offre la possibilité de fermer complètement ou de manière partielle le box grâce aux vantaux

PORTE DE BOX BATTANTE À DEUX BATTANTS MODÈLE PRO



Structure renforcée. Sécurisante avec ses 2 verrous d'écurie et son verrou double.

La porte PRO est la référence en terme de solidité. Grande robustesse grâce à ses pentures en largeur de 60 mm. Profils verticaux 50 x 30 mm.



PORTE DE BOX COMPLÈTE MODÈLE PRO

La porte de box PRO se compose de :

- l'huissière avec gonds à base carrée et réception de verrou,
- un battant haut avec pentures soudées sur le cadre et équipé de deux verrous d'écurie cadenassables.
- un battant bas avec pentures soudées sur le cadre et équipé d'un double verrou.

L'huissière dépasse de 7,5 cm au bas pour une fixation par scellement au sol.

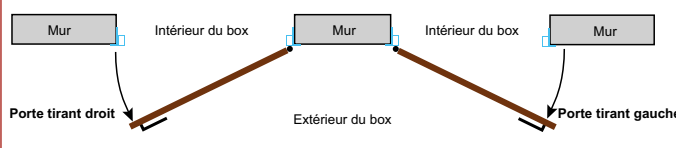
Livrée avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.

Options : grille col de cygne (P1235101) ou barreaudée (P1235102)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ■ Porte : Deux battants | ■ Type de pose : entre mur |
| ■ Modèle : Pro | ■ Larg. passage : 1,22 m |
| ■ Haut. maçonnerie finie : 2,275 m | ■ Haut. passage : 2,22 m |
| ■ Larg. maçonnerie finie : 1,285 m | ■ Ep. : 50 mm |

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Douglas	P123 01 04	853,83	1 024,60	1
	Pin du nord	P123 01 07	834,92	1 001,90	
Tirant droit	Douglas	P123 01 11	853,83	1 024,60	1
	Pin du nord	P123 01 14	834,92	1 001,90	

Comment choisir le sens d'ouverture de sa porte de box ?



1 BATTANT HAUT POUR PORTE DE BOX MODÈLE PRO

Le battant haut de la porte PRO se compose de :

- 2 verrous d'écurie cadenassables.
- 2 pentures droites, avec embase 60 mm, faisant toute la largeur du vantail afin d'accroître la résistance de l'ensemble, directement soudées sur le cadre afin de créer un ensemble d'un seul tenant.
- Une bavette soudée permet l'étanchéité entre les 2 battants.
- Pose sans huissière : prévoir 2 gâches pour verrous d'écurie (P1235704) et 1 paire de gonds (P1235701 ou P1235702).
- Livré avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.
- Compatible uniquement avec le battant bas et l'huissière modèle PRO.

- | | |
|------------------|------------------|
| ■ Battant : Haut | ■ Haut. : 0,92 m |
| ■ Modèle : Pro | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Larg. : 1,20 m | |

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Douglas	P123 01 03	282,33	338,80	1
	Pin du nord	P123 01 06	274,58	329,50	
Tirant droit	Douglas	P123 01 10	282,33	338,80	1
	Pin du nord	P123 01 13	274,58	329,50	

2 BATTANT BAS POUR PORTE DE BOX MODÈLE PRO

Le battant bas de la porte PRO se compose de :

- 1 double verrou
- 2 pentures droites avec embase 60 mm, faisant toute la largeur du battant afin d'accroître la résistance de l'ensemble, directement soudées sur le cadre afin de créer un ensemble d'un seul tenant.
- Peut recevoir une grille amovible col de cygne ou barreaudée. Pose sans huissière : prévoir 2 gâches pour double verrou (P1235706) et 1 paire de gonds (P1235701 ou P1235702).
- Livrée avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.
- Options : grille col de cygne (P1235101) ou barreaudée (P1235102).
- Compatible uniquement avec le vantail haut et l'huissière modèle PRO.

- | | |
|------------------|------------------|
| ■ Battant : Bas | ■ Haut. : 1,30 m |
| ■ Modèle : Pro | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Larg. : 1,20 m | |

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Douglas	P123 01 02	330,67	396,80	1
	Pin du nord	P123 01 05	319,67	383,60	
Tirant droit	Douglas	P123 01 09	330,67	396,80	1
	Pin du nord	P123 01 12	319,67	383,60	

3 HUISSERIE POUR PORTE DE BOX MODÈLE PRO

L'huissière se compose de :

- Armature métallique galvanisée 50 x 30 mm soudée d'un seul tenant.
- 4 gonds soudés à base carrée pour un maintien maximum des battants.
- 2 gâches réception de verrou d'écurie soudées
- 2 gâches réception de double verrou soudées.

L'huissière dépasse de 7,5 cm au bas pour une fixation par scellement au sol. Compatible uniquement avec le vantail haut et bas Modèle Pro

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| ■ Modèle : Pro | ■ Haut. : 2,275 m |
| ■ Larg. : 1,285 m | ■ Larg. passage : 1,22 m |

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche		P123 01 01	240,92	289,10	1
Tirant droit		P123 01 08	240,92	289,10	

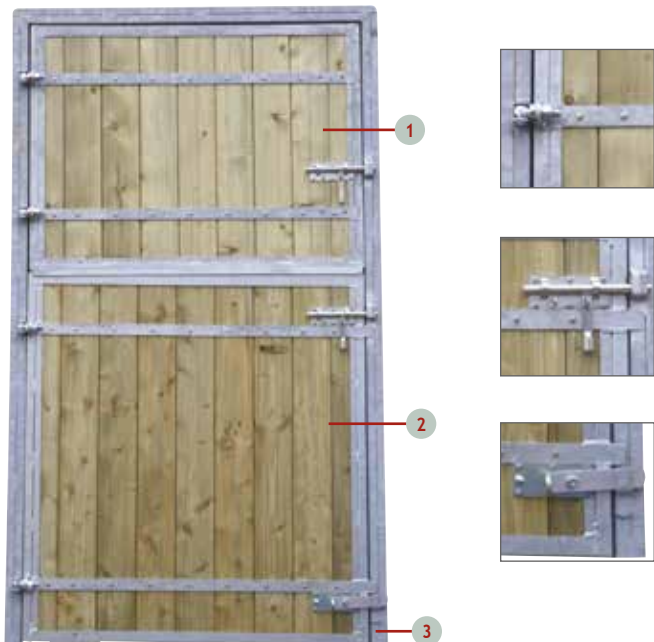


PORTE DE BOX BATTANTE À DEUX VANTAU MODÈLE STANDARD



Bon rapport qualité/prix.

2 verrous d'écurie et 1 verrou de pied. Pentures en largeur de 40 mm. Profils verticaux 50 x 30 mm.



PORTE DE BOX COMPLÈTE MODÈLE STANDARD

La porte de box STANDARD se compose de :

- l'huissier avec gonds à base ronde et réception de verrous soudés,
- un battant haut avec pentures soudées sur le cadre et équipé d'un verrou d'écurie cadenassable.
- un battant bas avec pentures soudées sur le cadre et équipé d'un verrou d'écurie et d'un verrou à pied.

L'huissier dépasse de 7,5 cm au bas pour une fixation par scellement au sol. Livrée avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.

Options : grille col de cygne (P1235101) ou barreaudée (P1235102)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ■ Porte : Deux battants | ■ Type de pose : entre mur |
| ■ Modèle : Standard | ■ Larg. passage : 1,22 m |
| ■ Haut. maçonnerie finie : 2,275 m | ■ Haut. passage : 2,22 m |
| ■ Larg. maçonnerie finie : 1,285 m | ■ Ep. : 50 mm |

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Pin du nord	P123 03 04	759,17	911,00	1
Tirant droit	Pin du nord	P123 03 08	759,17	911,00	



1 BATTANT HAUT POUR PORTE DE BOX MODÈLE STANDARD

Le battant haut de la porte Standard se compose de :

- 1 verrou d'écurie cadenassable.
 - 2 pentures droites 40 mm, faisant toute la largeur du battant, directement soudées sur le cadre afin de créer un ensemble d'un seul tenant. Une bavette soudée permet l'étanchéité entre les 2 battants.
- Pose sans huissier : prévoir 1 gâche pour verrou d'écurie (P1235704) et 1 paire de gonds (P1235701 ou P1235702).

Livrée avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.

Compatible uniquement avec le battant bas et l'huissier modèle Standard.

- Battant : Haut
- Modèle : Standard
- Larg. : 1,20 m

- Haut. : 0,92 m
- Ep. : 50 mm

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Pin du nord	P123 03 03	231,83	278,20	1
Tirant droit	Pin du nord	P123 03 07	231,83	278,20	

Battant haut barreaudé



2 BATTANT BAS POUR PORTE DE BOX MODÈLE STANDARD

Le battant bas de la porte Standard se compose de :

- 1 verrou d'écurie
- 1 verrou à pied
- 2 pentures droites 40 mm directement soudées sur le cadre afin de créer un ensemble d'un seul tenant. La penture haute est rallongée afin de former une butée franche sur le cadre de l'huissier.

Pose sans huissier : prévoir 1 gâche pour verrou de pied (P1235706), 1 paire de gonds (P1235701 ou P1235702) et 1 gâche pour verrou d'écurie (P1235704).

Livrée avec bois de remplissage en clin de 42 mm monté.

Options : grille col de cygne (P1235101) ou barreaudée (P1235102).

Compatible uniquement avec le battant haut et l'huissier modèle Standard.

- Battant : Bas
- Modèle : Standard
- Larg. : 1,20 m

- Haut. : 1,30 m
- Ep. : 50 mm

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche	Pin du nord	P123 03 02	285,08	342,10	1
Tirant droit	Pin du nord	P123 03 06	285,08	342,10	

3 HUISSERIE POUR PORTE DE BOX MODÈLE STANDARD

L'huissier se compose de :

- Armature métallique galvanisée 50 x 30 mm soudée d'un seul tenant.
- 4 gonds à base ronde soudés pour un maintien maximum des battants,
- 2 gâches réception de verrou d'écurie soudées,
- 1 gâche réception de verrou de pied soudée.

L'huissier dépasse de 7,5 cm au bas prévue pour une fixation par scellement au sol. Compatible uniquement avec le vantail haut et bas Modèle Standard.

- Modèle : Standard
- Larg. : 1,285 m

- Haut. : 2,275 m
- Ep. : 50 mm

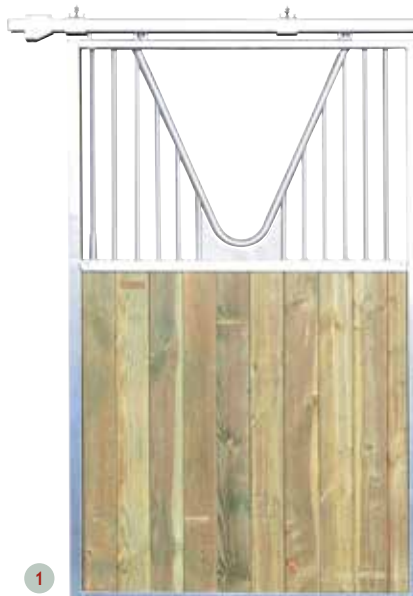
Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant gauche		P123 03 01	242,25	290,70	1
Tirant droit		P123 03 05	242,25	290,70	



PORTE DE BOX COULISSANTE



Optimisation de l'espace.



La porte de box coulissante permet un important gain de place ainsi qu'une optimisation de l'espace. Réversible, elle offre la possibilité d'être posée dans les 2 sens d'ouverture. Très utilisée dans les boxes intérieurs. Fixation sur façade de box ou sur un linteau.

La porte coulissante se compose de :

- 1 rail (Longueur : 2,50 m x largeur : 50 mm x hauteur 40 mm)
- 1 arrêt pour fermeture automatique. Il enclenche le barreau de fermeture de la porte pour éviter sa réouverture.
- 2 chariots à galets
- 1 guide central au sol qui permet le maintien de la porte dans son axe quelque soit l'ouverture.
- 2 butées d'arrêt de chaque côté de la porte.
- 1 barreau sur ressort qui vient s'enclencher dans son arête et apporte une sécurité supplémentaire à la fermeture de la porte.
- 1 cadre en acier galvanisé (barraudé ou col de cygne)
- Bois clin 42 mm pour le remplissage de la porte.

La porte est suspendue par des chariots à galets coulissant dans le rail.

Livrée avec bois non monté et sans fixation.

■ Porte : Coulissante

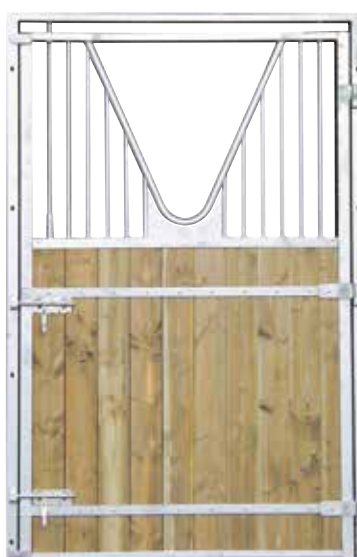
- Main : Réversible
- Type de pose : En applique
- Larg. : 1,37 m

■ Passage sous rail : 2,25 m

- Haut. hors tout : 2,36 m
- Haut. hors tout partie haute : 0,86 m
- Haut. hors tout partie basse : 1,32 m

Grille	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Col de cygne	Douglas	P123 05 01	536,08	643,30	1
	Pin du nord	P123 05 03	523,92	628,70	
2 Barraudée	Douglas	P123 05 02	558,42	670,10	1
	Pin du nord	P123 05 04	546,17	655,40	
3 Sans barreaux	Douglas	P123 05 05	555,42	666,50	
	Pin du nord	P123 05 06	544,33	653,20	

PORTE DE BOX UN BATTANT À COL DE CYGNE



+PRODUCT La porte de box un battant offre l'avantage d'avoir un ensemble qui fait bloc et de manière homogène. Ouverture de la porte d'un seul tenant

La porte un battant col de cygne se compose de :

- 1 huissière (50 x 50 mm)
- 1 cadre en acier galvanisé
- 2 verrous d'écurie cadenassables
- 2 pentures soudées sur la porte
- 1 barreau sur ressort qui vient s'enclencher dans l'huissière et apporte une sécurité supplémentaire à la fermeture de la porte.
- Bois clin 42 mm pour le remplissage de la porte

Fermeture de la porte grâce au barreau sur ressort qui s'enclenche dans l'huissière lors de la fermeture.

Possibilité de repartir d'un box pour créer un box d'angle.

Livrée avec bois monté. Livrée sans fixation.

Option : Fermeture amovible pour grille col de cygne (P1230901).

Compatible avec les montants des cloisons et des façades de boxes.

- Porte : Un battant
- Grille : Col de cygne
- Larg. maçonnerie finie : 1,485 m
- Haut. maçonnerie finie : 2,285 m
- Type de pose : en applique ou entre mur
- Larg. passage : 1,385 m
- Haut. passage : 2,25 m
- Ep. : 50 mm

Main	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Tirant droit	Douglas	P123 07 02	543,33	652,00	1
	Pin du nord	P123 07 04	532,75	639,30	
Tirant gauche	Douglas	P123 07 01	543,33	652,00	
	Pin du nord	P123 07 03	532,75	639,30	

Fermeture amovible pour col de cygne

Page
23

► FAÇADE DE BOX SANS PORTE

Nous proposons 4 types de façades de box :

- Façade pleine bois
- Façade barreaudée avec soubassement bois
- Façade barreaudée avec soubassement à maçonner
- Panneau libre-service (ou avec passage de tête à encolure réglable)

Les éléments permettent d'aménager rapidement des espaces de largeurs variables entre poteaux de bâtiment ou de stabulation ou entre murs.

L'ensemble de nos façades sont équipées d'une trappe de remplissage afin de monter facilement le bois.



FAÇADE DE BOX BARREAUDÉE ET SOUBASSEMENT BOIS (SANS PORTE)



Le panneau avec le barreaudage en partie haute permet de créer une façade qui apporte lumière et aération de l'installation.

La façade se compose de :

- 1 cadre en métal galvanisé mécano-soudé. Montant : 50 x 50 mm
- Profils : 30/40 x 50 mm.

Partie haute barreaudée avec passage à nourriture intégré.

Le barreaudage Ø 21,3 mm est soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux.

La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps.

Partie basse prévue pour recevoir des lames de clin en 42 mm.

Réversible gauche/droite.

Pour la façade de 2,5 m, lors du montage prévoir un dégagement de 2,69 m pour le coulisser de la porte.

Prévue pour être équipée d'une porte coulissante col de cygne, barreaudée ou sans barreau. Livrée sans porte et sans fixations au sol et murs, avec le bois non monté.

■ Panneau façade : Barreaudé

■ Ep. : 50 m

■ Soubassement : Bois

■ Haut. hors tout partie haute : 0,97 m

■ Haut. passage : 2,36 m avec passage

■ Haut. hors tout partie basse : 1,32 m

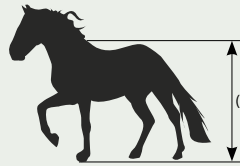
sous rail de 2,25 m

Larg. m (a)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,5	Douglas	P124 01 01	365,33	438,40	1
	Pin du nord	P124 01 05	354,33	425,20	
3	Douglas	P124 01 02	462,67	555,20	
	Pin du nord	P124 01 06	448,50	538,20	
3,5	Douglas	P124 01 03	553,92	664,70	
	Pin du nord	P124 01 07	535,42	642,50	
4	Douglas	P124 01 04	648,92	778,70	
	Pin du nord	P124 01 08	625,75	750,90	

Porte coulissante

Page
6

Comment déterminer la surface de votre box ?



Soit Hg la hauteur au garrot du cheval.
La surface du box est : $(Hg \times 2)^2$
Exemple : pour un cheval de 1,68 m de hauteur au garrot,
(Hg) la surface de son box doit être de $(1,68 \times 2)^2 = 11,29 \text{ m}^2$
Un box de 3 x 3 m serait manifestement trop petit ! Un box de 3 x 4 m serait parfait.

FAÇADE DE BOX BARREAUDÉE POUR SOUBASSEMENT À MAÇONNER (SANS PORTE)



Le montant et profil peuvent être recoupés et adaptés aux différents types de maçonnerie.

La façade se compose de :

- 1 cadre en métal galvanisé mécano-soudé Montant : 50 x 50 mm
 - Profils : 30/40 x 50 mm
 - Partie haute barreaudée avec passage à nourriture intégrée.
- Le barreaudage Ø 21,3 mm est soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux.
- La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps. Réversible gauche/droite.
- Livrée sans porte, sans bois et sans fixations au sol et aux murs, Compatible avec une porte coulissante à grille col de cygne, barreaudée ou sans barreau.

■ Panneau façade : Barreaudé

■ Passage sous rail : 2,25 m

■ Soubassement : A maçonner

■ Haut. hors tout partie haute : 0,97 m

■ Haut. hors tout : 2,36 m

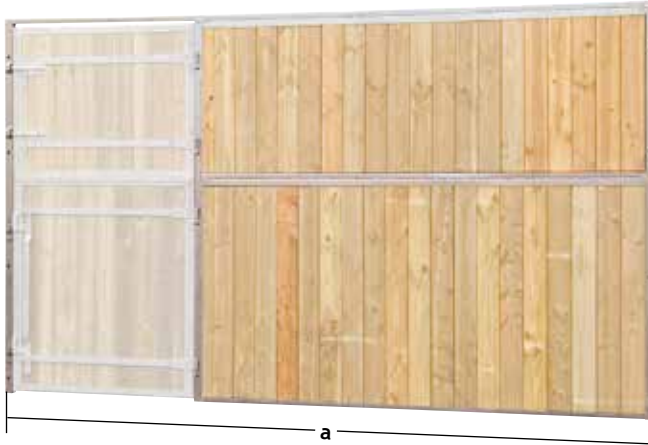
■ Ep. : 50 mm

Larg. m (a)	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	P124 03 01	296,58	355,90	1
3,5	P124 03 02	334,25	401,10	
4	P124 03 03	383,25	459,90	





FAÇADE DE BOX PLEINE BOIS (SANS PORTE)



Très bonne résistance aux intempéries à très long terme.
Renfort central

La façade se compose de :

- 1 cadre mécano-soudé en acier galvanisé avec gonds et réception de verrou soudés, Montant : 50 x 50 mm - Profils : 30/40 x 50 mm
- Double renfort central à 1,32 m du sol.
- Bois clin pour le remplissage de la façade Elle peut être utilisée en intérieur bâtiment tout comme en façade d'abri extérieur.
- Livrée sans porte et sans fixation au sol et murs et avec le bois non monté.
- Compatible uniquement avec le battant haut et bas tirant droit MODÈLE PRO

■ Panneau façade : Plein bois

■ Haut. : 2,29 m

■ Ep. : 50 mm

■ Larg. passage de porte : 1,20 m

Larg. m (a)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,5	Douglas	P124 13 01	499,83	599,80	
	Pin du nord	P124 13 05	475,50	570,60	
3	Douglas	P124 13 02	602,17	722,60	
	Pin du nord	P124 13 06	575,92	691,10	
3,5	Douglas	P124 13 03	725,75	870,90	1
	Pin du nord	P124 13 07	692,17	830,60	
4	Douglas	P124 13 04	808,92	970,70	
	Pin du nord	P124 13 08	767,92	921,50	

Battant haut et bas

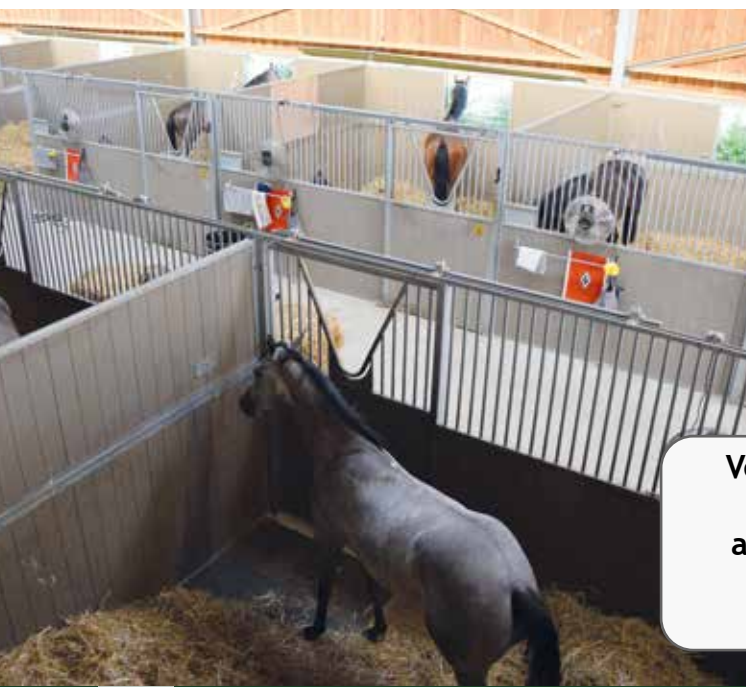
Modèle PRO

Page

4



Visionner nos vidéos sur notre chaîne :
La Gée l'équipement du cheval



FAÇADE DE BOX LIBRE-SERVICE (SANS PORTE)



Permet la distribution du fourrage à l'extérieur du box.

La façade se compose de :

- 1 cadre en métal galvanisé mécano-soudé
- Montant : 50 x 50 mm - Profils : 30/40 x 50 mm
- 2 tubes d'enclosure
- Partie haute barreaudée avec passage à nourriture intégré.
- Le barreaudage Ø 21,3 mm est soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux.
- La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps.

Passage de tête de largeur 790 mm réglable suivant l'enclosure de l'animal. Elle permet de mettre le fourrage des chevaux à l'extérieur du box évitant de multiplier les manipulations et le gaspillage. Le panneau permet d'aménager rapidement des espaces à largeurs variables entre poteaux de bâtiment ou de stabulations ou entre murs.

ATTENTION : Environ 300 mm de passage de tête. Ne pas dépasser 60 mm d'espace entre 2 tubes, normes des "Haras Nationaux".

Réversible gauche/droite.

Livrée sans porte, sans fixation et bois non monté.

Option : Barre avec coquille pour fermeture totale ou pour chevaux de petit gabarit (P1235713).

Compatible avec une porte de box coulissante à grille col de cygne, barreaudée ou sans barreau.

■ Panneau façade : Avec passage

■ Haut. : 1,32 m

■ H. tête à enclosure réglable

■ Haut. : 1,27 m

■ Haut. : 2,36 m avec passage

■ Haut. hors tout partie haute : 0,97 m

sous rail à 2,25 m

Larg. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P124 11 01	638,83	766,60	
	Pin du nord	P124 11 04	629,50	755,40	
3,5	Douglas	P124 11 02	711,67	854,00	1
	Pin du nord	P124 11 05	697,75	837,30	
4	Douglas	P124 11 03	813,67	976,40	
	Pin du nord	P124 11 06	792,25	950,70	

BARRE ET COQUILLE D'ENCOLURE POUR FAÇADE LIBRE-SERVICE SUPPLÉMENTAIRE

Coquille de Ø 48,3 mm. Pour façade de box libre-service avec passage de tête à enclosure réglable.

Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,65	P123 57 13	46,67	56,00	1

**Vous avez un projet d'installation
ou d'aménagement de boxes
avec remplissage bois ou résine ?**

Consultez-nous !



FAÇADES OUVRANTES AVEC PORTE BATTANTE

La façade se compose de :

- 1 porte un battant tirant droit de 1,37 m équipée de :
- 2 verrous d'écurie sur la porte.
- 1 barre de sécurité Ø 20 mm sur ressort qui s'enclenche dans le haut du cadre de la façade et permet une fermeture de la porte.
- 1 battant ouvrant plein bois ou partie haute barreaudée positionné à gauche, tirant gauche avec :
- 2 réceptions de verrous sur le panneau ouvrant
- 2 poignées à crémore qui permettent d'enclencher une barre sécurité dans le haut du cadre de la façade et une dans le sol.
- 1 Poteau (50 x 100 mm) de fixation sur platine à fixer au sol avec supports de gonds renforcés réglables
- 1 Passage à nourriture pour les versions barreaudées.
- Bois clin 42 mm pour le remplissage de la façade. Le battant gauche et la porte sont fixés aux poteaux par des gonds avec une partie filetée réglable.

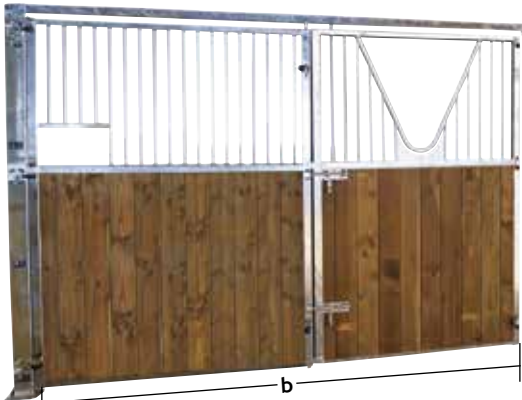
Les 2 poignées crémorens forment un ensemble de fermeture rigide.

L'avantage est qu'aucun élément au sol ne viendra empêcher l'automatisation du nettoyage des boxes. De plus, ce système s'intègre parfaitement dans le montant central grâce aux découpes laser, par conséquent aucune partie n'est saillante pour les animaux. Attention : Les longueurs indiquées ci-dessous ne tiennent pas compte des 10 cm de poteau fourni d'origine avec chaque façade. Ce type de façade est très plébiscité, et favorise la rapidité de nettoyage des boxes ainsi que leur accessibilité. Ouverture des portes à 180° qui permet le passage aisément d'un engin de curage.



Ouverture facile jusqu'à 180°
Gonds réglables.

FAÇADE OUVRANTE BARREAUDÉE AVEC PORTE BATTANTE COL DE CYGNE



Attention : Prévoir obligatoirement un poteau supplémentaire pour la finition d'une ligne de boxes (P1240901)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ■ Façade : Ouvrante barreaudée | ■ Haut. : 2,30 m |
| ■ Porte : Un battant | ■ Haut. passage : 2,25 m |
| ■ Grille : Col de cygne | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Main : Tirant droit | |

Larg. m (b)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P124 07 01	1 168,17	1 401,80	
	Pin du nord	P124 07 07	1 142,67	1 371,20	
3,5	Douglas	P124 07 02	1 358,50	1 630,20	
	Pin du nord	P124 07 08	1 328,67	1 594,40	
4	Douglas	P124 07 03	1 551,58	1 861,90	
	Pin du nord	P124 07 09	1 517,50	1 821,00	

FAÇADE OUVRANTE BARREAUDÉE AVEC PORTE BATTANTE BARREAUDÉE

Attention : Prévoir obligatoirement un poteau supplémentaire pour la finition d'une ligne de boxes (P1240901)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ■ Façade : Ouvrante barreaudée | ■ Haut. : 2,30 m |
| ■ Porte : Un battant | ■ Haut. passage : 2,25 m |
| ■ Grille : Barreaudée | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Main : Tirant droit | |

Larg. m (b)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P124 07 04	1 164,50	1 397,40	
	Pin du nord	P124 07 10	1 139,08	1 366,90	
3,5	Douglas	P124 07 05	1 356,00	1 627,20	
	Pin du nord	P124 07 11	1 326,42	1 591,70	
4	Douglas	P124 07 06	1 546,75	1 856,10	
	Pin du nord	P124 07 12	1 512,67	1 815,20	

Trappe d'alimentation
et fermeture amovible pour col de cygne

Page
23

FAÇADE OUVRANTE PLEINE BOIS AVEC PORTE BATTANTE BARREAUDÉE



Option : Trappe pivotante d'alimentation. Attention : Prévoir obligatoirement un poteau supplémentaire pour la finition d'une ligne de boxes (P1240901)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ■ Façade : Ouvrante pleine bois | ■ Haut. : 2,30 m |
| ■ Porte : Un battant | ■ Haut. passage : 2,25 m |
| ■ Grille : Barreaudée | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Main : Tirant droit | |

Larg. m (b)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P124 05 04	1 226,50	1 471,80	
	Pin du nord	P124 05 10	1 192,08	1 430,50	
3,5	Douglas	P124 05 05	1 417,75	1 701,30	
	Pin du nord	P124 05 11	1 376,00	1 651,20	
4	Douglas	P124 05 06	1 607,58	1 929,10	
	Pin du nord	P124 05 12	1 556,42	1 867,70	

FAÇADE OUVRANTE PLEINE BOIS AVEC PORTE BATTANTE COL DE CYGNE

Option : Trappe pivotante d'alimentation. Attention : Prévoir obligatoirement un poteau supplémentaire pour la finition d'une ligne de boxes (P1240901)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ■ Façade : Ouvrante pleine bois | ■ Haut. : 2,30 m |
| ■ Porte : Un battant | ■ Haut. passage : 2,25 m |
| ■ Grille : Col de cygne | ■ Ep. : 50 mm |
| ■ Main : Tirant droit | |

Larg. m (b)	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P124 05 01	1 226,50	1 471,80	
	Pin du nord	P124 05 07	1 192,08	1 430,50	
3,5	Douglas	P124 05 02	1 417,75	1 701,30	
	Pin du nord	P124 05 08	1 376,00	1 651,20	
4	Douglas	P124 05 03	1 607,58	1 929,10	
	Pin du nord	P124 05 09	1 556,42	1 867,70	

Poteau de terminaison

Page
25





CONCEVOIR UN PANNEAU D'ALIMENTATION LIBRE-SERVICE

Ces façades à places modulables ont été conçues pour répondre aux besoins des éleveurs en matière d'affouragement de troupeau élevé en lot en stabulation. Elles permettent d'aménager rapidement des espaces à largeurs variables entre poteaux de bâtiment, de stabulation ou entre murs. Un ensemble peut se composer de :

- 1 paire de tubes support Ø 60,3 mm, à commander à la longueur la plus proche de celle nécessaire à l'installation.
- des kits passage de tête qui doivent être posés de façon équidistante les uns des autres afin de laisser entre deux une dimension adaptée au passage de la tête des chevaux ou poneys.
- des barres supplémentaires avec coquilles pour les espaces à combler restant en bout d'installation, de façon à laisser au maximum des espaces libres entre l'extrémité et le kit de passage de 6 cm pour répondre aux normes Haras Nationaux.
- les accessoires de pose adaptés en fonction des supports : mur, poteau,...

1 TUBES DE SUPPORT POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Jeu de 2 tubes à commander à la longueur la plus proche de celle nécessaire dans l'installation.

Chaque tube a 2 trous de Ø 12 mm à chaque extrémité.

■ Ø : 60,3 mm

■ Matière : Acier galvanisé

Long. m	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2	P124 15 01	64,67	77,60	
3	P124 15 02	97,83	117,40	
4	P124 15 03	129,17	155,00	1
5	P124 15 04	160,75	192,90	
6	P124 15 05	193,83	232,60	

2 KIT PASSAGE DE TÊTE À ENCOLURE RÉGLABLE POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Le kit est disponible en 2 variantes :

- Hauteur 1,85 m pour une pose sans soubassement
 - Hauteur 1,55 m pour une pose avec soubassement d'environ 25 à 30 cm.
- Les kits passage de tête doivent être posés de façon équidistante les uns des autres afin de laisser entre deux une dimension adaptée au passage de la tête des chevaux ou poneys.

Haut. m	Type de pose	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,55	Avec soubassement	P124 15 07	77,75	93,30	1
1,85	Sans soubassement	P124 15 06	87,33	104,80	

3 BARRE AVEC COUILLES POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Barre supplémentaire avec 2 coquilles. Coquille de Ø 60/42 mm

Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,55	P124 15 08	46,00	55,20	
1,85	P124 15 09	50,25	60,30	1

4 POTEAU DE TERMINAISON POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Scellement du poteau sur une hauteur maxi de 470 mm.

■ Matière : Acier galvanisé ■ Ep. : 3,6mm

Haut. m	Fixation	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,51	A sceller	102	P124 15 14	92,25	110,70	1

5 JEU D'ÉCARTEURS DE BARRE POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Composé de 3 paires d'écarteurs de barre. Pour un espacement de 5,8 mm entre chaque barre.

■ Matière : Acier galvanisé

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P124 15 10	12,25	14,70	1

Jeu de 6 écarteurs



6 EMBOUT À AILE POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Pour la liaison entre le tube support, la chape ou la bride.

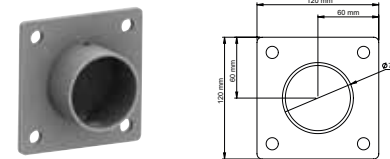
Long. mm	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
503	50	P124 15 11	14,42	17,30	1

EMBOUT À PLATINE POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE

Long. mm	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
258	50	P124 15 12	12,17	14,60	1



PLATINE MURALE POUR PANNEAU LIBRE-SERVICE



Platine murale de fixation.

■ Matière : Acier galvanisé

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P124 15 13	12,00	14,40	1

Ex. : Pose des tubes entre mur avec support de platine murale avec démarrage du kit passage de tête au ras de la platine.

BRIDES DE FIXATION SUR POTEAU



Composé de : 2 brides pour poteau Ø 102 mm.

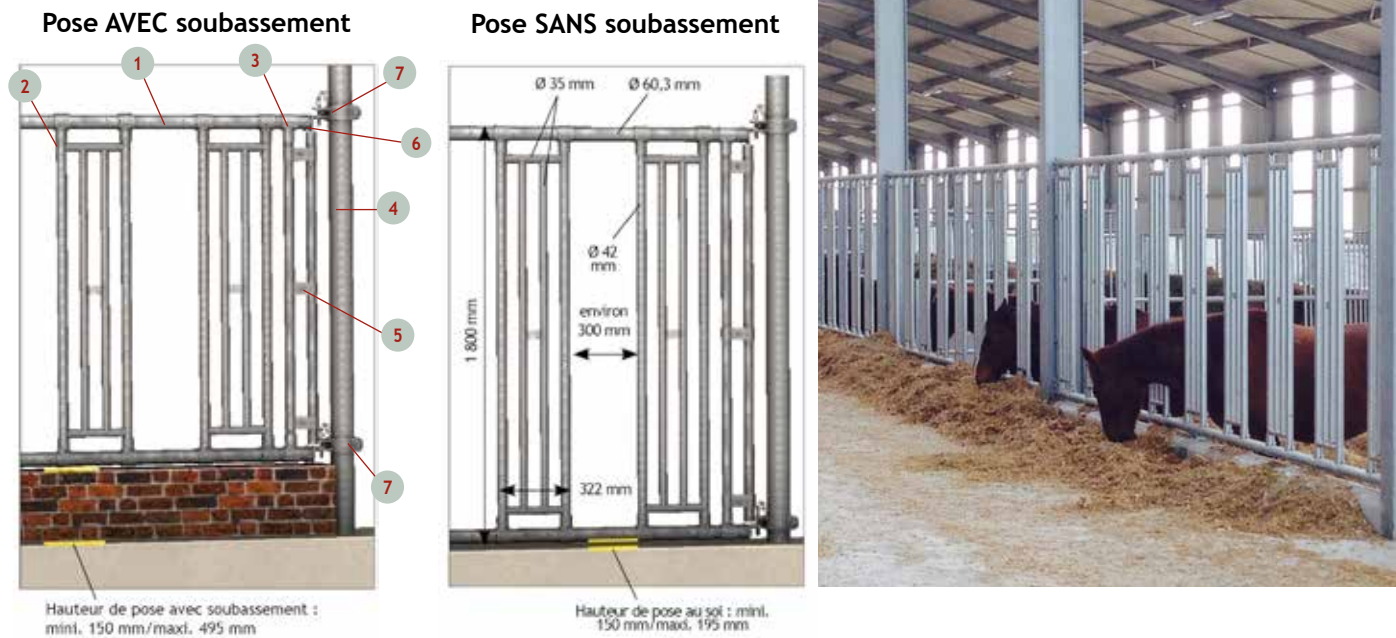
Modèle	Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
7	1 direction	P124 15 15	34,92	41,90
8	2 directions à 90°	P124 15 16	51,08	61,30
9	2 directions vis à vis	P124 15 17	49,17	59,00

PAIRE DE CHAPE SIMPLE

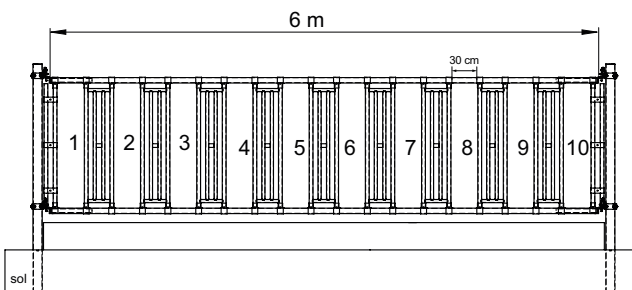
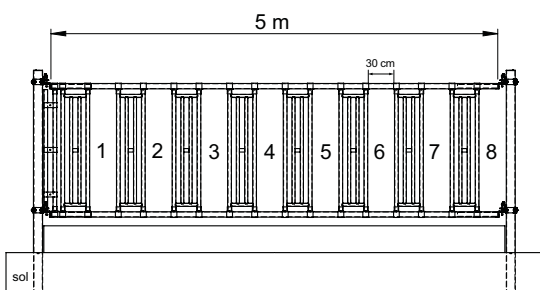
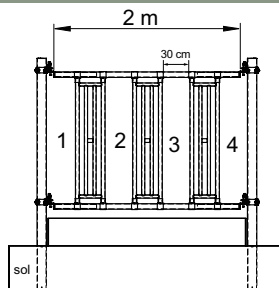
Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 37 86	20,50	24,60	10



Types de pose d'un panneau libre-service d'alimentation

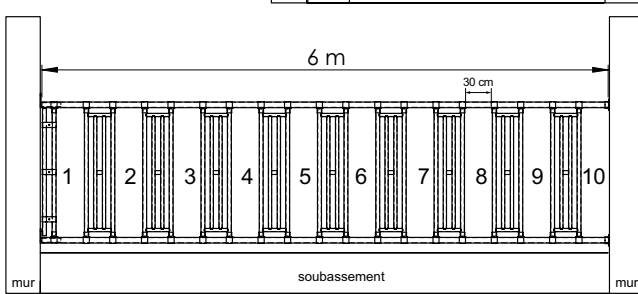
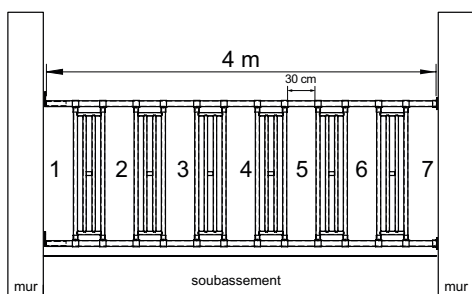
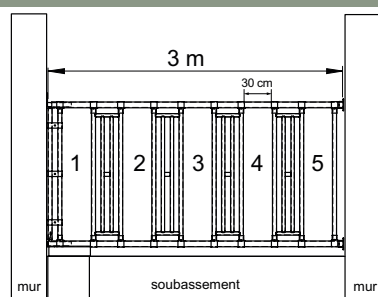


Longueur entre poteaux	Nombre de places	Barre avec coquille	Kit passage de tête	Jeu d'écart de barre
2 m	4	-	3	-
3 m	5	4	4	2
4 m	7	2	6	1
5 m	8	2	8	1
6 m	10	4	9	2



Pose entre MURS

Longueur entre poteaux	Nombre de places	Barre avec coquille	Kit passage de tête	Jeu d'écart de barre
2 m	3	1	3	-
3 m	5	2	4	1
4 m	7	-	6	-
5 m	8	-	8	-
6 m	10	2	9	1





► SÉPARATIONS DE BOX FIXES

Les séparations fixes offrent des possibilités d'aménagement adaptées à vos boxes et au bien-être de l'animal tout en répondant aux configurations des bâtiments.

SÉPARATION DE BOX FIXE BARREAUDÉE ET SOUBASSEMENT BOIS



Séparation composée de :

- 1 cadre en acier galvanisé mécano-soudé. Montant : 50 x 50 mm
- Profils : 40 x 50 mm.
- La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps. La partie haute barreaudée est réalisée avec un barreaudage Ø 21,3 mm, soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux.

La partie basse est prévue pour recevoir des lames de clin de 42 mm en douglas ou pin autoclavé pour le remplissage de la séparation.

Livrée avec le bois non monté.

■ Séparation : Fixe

■ Modèle : Barreaudée et soubassement bois

■ Haut. : 2,29 m

■ Haut. la partie haute : 0,97 m
■ Haut. la partie basse : 1,32 m

Long. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
0,5	Douglas	P125 01 01	157,00	188,40	
	Pin du nord	P125 01 07	153,00	183,60	
1	Douglas	P125 01 02	265,17	318,20	
	Pin du nord	P125 01 08	256,92	308,30	
2,5	Douglas	P125 01 03	556,75	668,10	
	Pin du nord	P125 01 09	534,67	641,60	
3	Douglas	P125 01 04	618,25	741,90	
	Pin du nord	P125 01 10	593,08	711,70	
3,5	Douglas	P125 01 05	709,83	851,80	
	Pin du nord	P125 01 11	680,42	816,50	
4	Douglas	P125 01 06	796,25	955,50	
	Pin du nord	P125 01 12	762,25	914,70	

1



SÉPARATION DE BOX FIXE PLEINE BOIS



 Permet une séparation hermétique et limite les courants d'air.

Séparation composée de :

- 1 cadre en acier galvanisé mécano-soudé. Double renfort central à 1,32 m du sol. Montant : 50 x 50 mm
- Profils : 40 x 50 mm. La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps
- Bois clin 42 mm en douglas ou pin autoclavé. La partie haute et basse sont prévues pour recevoir des lames de clin pour le remplissage de la séparation.

Livrée avec bois non monté.

■ Séparation : Fixe
■ Modèle : Pleine bois
■ Haut. : 2,25 m

■ Haut. la partie haute : 0,93 m
■ Haut. la partie basse : 1,32 m

Long. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
0,5	Douglas	P125 03 01	194,42	233,30	
	Pin du nord	P125 03 05	187,08	224,50	
3	Douglas	P125 03 02	712,08	854,50	
	Pin du nord	P125 03 06	669,33	803,20	
3,50	Douglas	P125 03 03	816,08	979,30	
	Pin du nord	P125 03 07	765,92	919,10	
4	Douglas	P125 03 04	908,67	1 090,40	
	Pin du nord	P125 03 08	851,25	1 021,50	

1

GRILLE DE SÉPARATION DE BOX POUR SOUBASSEMENT À MAÇONNER

Grille seule, spécialement conçue pour s'intégrer parfaitement à un mur. Le barreaudage Ø 21,3 mm est soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux.

La galvanisation à chaud après assemblage, offre une plus grande longévité et résistance dans le temps. Recoupable pour ajuster à vos dimensions.

Livrée sans visserie.

■ Séparation : Fixe

■ Modèle : Grille

■ Haut. : 1,01 m

Larg. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	P125 07 01	287,33	344,80	
3,50	P125 07 02	315,08	378,10	
4	P125 07 03	346,50	415,80	

1



SÉPARATION DE BOX COULISSANTE

Les séparations coulissantes ont été conçues pour améliorer la rapidité et faciliter le nettoyage des boxes. Livrées avec leur châssis galva autonome, prévu pour être fixé au sol en partie avant et directement au mur en partie arrière (Largeur de poteau 200 mm). Elles sont parfaitement guidées, une roue au sol en partie avant maintenue dans des flasques galva très robustes et un guide arrière surélevé venant suspendre et relier l'arrière de la cloison à des roulettes enfilées dans un rail. Elles sont équipées d'une poignée de traction en partie avant et d'un système de blocage simple et sécurisant en position fermée.

Avant la pose, prévoir un couloir en avant des boxes d'au minimum la longueur de la séparation coulissante. Espace sous cloison de 20 mm seulement. Prévoir un béton lisse sans pente pour un bon fonctionnement.

SÉPARATION DE BOX COULISSANTE BARREAUDÉE ET SOUBASSEMENT BOIS



 Grâce à la partie haute barreaudée, elle offre une meilleure ventilation et luminosité entre les boxes et facilite le contact entre les animaux.

La séparation coulissante se compose de :

- 1 châssis galvanisé autonome
- 1 cadre en acier galvanisé avec une partie haute barreaudée et une partie basse prévue pour accueillir le remplissage bois.
- 1 système de fermeture et poignée de manœuvre
- 2 paires de galets pour le bon coulissemement de la porte
- Guidage avant par une roue.
- 1 poignée de traction en partie avant.
- Bois clin 42 mm en douglas ou pin autoclavé pour le remplissage de la séparation.

Livrée avec le bois non monté.

■ Séparation : Coulissante

■ Modèle : Barreaudée et soubassement bois

■ Haut. hors tout : 3 m

■ Passage sous rail : 2,79 m

PCB
Distributeur

Long. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
3	Douglas	P125 09 01	974,75	1 169,70
	Pin du nord	P125 09 04	949,58	1 139,50
3,5	Douglas	P125 09 02	1 117,83	1 341,40
	Pin du nord	P125 09 05	1 088,17	1 305,80
4	Douglas	P125 09 03	1 198,50	1 438,20
	Pin du nord	P125 09 06	1 164,58	1 397,50

1

SÉPARATION DE BOX COULISSANTE PLEIN BOIS



 Permet une séparation hermétique et évite les courants d'air.

La séparation coulissante se compose de :

- 1 châssis galvanisé autonome
- 1 cadre en acier galvanisé prévu pour accueillir un remplissage bois
- 1 système de fermeture et poignée de manœuvre
- 2 paires de galets pour le bon coulissemement de la porte - Guidage avant par une roue.
- 1 poignée de traction en partie avant.
- Bois clin 42 mm en douglas ou pin autoclavé pour le remplissage de la séparation.

Livrée avec le bois non monté.

■ Séparation : Coulissante

■ Modèle : Plein bois

■ Haut. hors tout : 3 m

■ Passage sous rail : 2,79 m

Long. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	Douglas	P125 11 01	1 068,50	1 282,20	
	Pin du nord	P125 11 04	1 025,75	1 230,90	
3,5	Douglas	P125 11 02	1 224,17	1 469,00	
	Pin du nord	P125 11 05	1 173,92	1 408,70	1
4	Douglas	P125 11 03	1 311,25	1 573,50	
	Pin du nord	P125 11 06	1 253,58	1 504,30	





SÉPARATION DE BOX PIVOTANTE BARREAUDÉE ET SOUBASSEMENT BOIS



Manipulation aisée de par sa suspension par un câble et son pivotement.

La séparation pivotante se compose de :

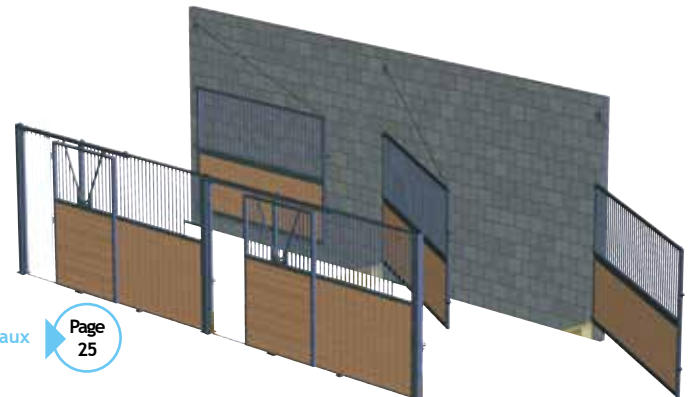
- 1 cadre en acier galvanisé, Montant : 50 x 50 mm
- Profils 40 x 50 mm.
- 1 renfort central de 50 x 50 mm,
- 6 chapes de fixation
- 1 câble de maintien réglable.
- 2 guides U pour le maintien des clins de soubassement à fixer sur le poteau et le mur.
- 2 clins à insérer dans les guides pour combler l'espace vide sous la séparation afin d'être en conformité avec les normes Haras Nationaux.
- Bois clin 42 mm (douglas ou pin du nord) pour le remplissage de la séparation.

Livrée sans poteau de fixation

Option : Poteaux à sceller (P1235502) ou sur platine (P1235501)

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ■ Séparation : Pivotante barreaudée | ■ Haut. la partie haute : 0,97 m |
| ■ Soubassement : Bois | ■ Haut. la partie basse : 1,03 m |
| ■ Haut. : 2 m | |

Long. m	Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,50	Douglas	P125 05 01	719,08	862,90	1
	Pin du nord	P125 05 04	702,33	842,80	
3	Douglas	P125 05 02	813,67	976,40	
	Pin du nord	P125 05 05	791,58	949,90	
3,50	Douglas	P125 05 03	906,00	1 087,20	
	Pin du nord	P125 05 06	880,42	1 056,50	



Poteaux Page 25

BAT-FLANC DE STALLE

Partie haute barreaudée, avec une forme ergonomique qui correspond à la morphologie de l'animal. Les bat-flanc que nous fabriquons sont déclinés pour les chevaux et les poneys afin d'offrir une séparation la plus adaptée.

Le bat-flanc se compose :

- 1 cadre en acier galvanisé avec partie haute barreaudée.
 - Le barreraud Ø 21,3 mm est soudé avec un espacement de 60 mm maximum, ce qui correspond aux normes des Haras Nationaux. La galvanisation à chaud après assemblage offre une plus grande longévité et résistance dans le temps
 - la partie basse est prévue pour recevoir des lames de clin pour le remplissage de la séparation.
 - Bois clin 42 mm en douglas ou pin autoclavé.
- Le bat-flanc est à fixer en partie avant et lier avec un poteau optionnel (à sceller ou sur platine) en partie arrière.



BAT-FLANC DE STALLE "SPÉCIAL CHEVAUX"



Livrée sans poteau. Livré avec bois non monté.

Option : Poteau pour bat-flanc de stalle à sceller (P1251501) ou sur platine (P1251502).

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ■ Séparation : Fixe | ■ Haut. la partie avant : 2,25 m |
| ■ Modèle : Bat-flanc de stalle | ■ Haut. la partie arrière : 1,53 m |
| ■ Type : Spécial Chevaux | ■ Haut. soubassement : 1,30 m |
| ■ Long. : 3 m | |

Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Douglas	P125 13 01	700,33	840,40	1

BAT-FLANC DE STALLE "SPÉCIAL PONEYS"



Livrée sans poteau. Livré avec bois non monté.

Option : Poteau pour bat-flanc de stalle à sceller (P1251503) ou sur platine (P1251504).

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ■ Séparation : Fixe | ■ Haut. la partie avant : 1,86 m |
| ■ Modèle : Bat-flanc de stalle | ■ Haut. la partie arrière : 1,13 m |
| ■ Type : Spécial Poneys | ■ Haut. soubassement : 0,93 m |
| ■ Long. : 2,5 m | |

Bois	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Douglas	P125 13 03	525,25	630,30	1

► ABRIS DE PRAIRIE ET EXTENSIONS SIMPLE PENTE

Cette gamme d'abris s'inscrit dans la lignée des produits La Gée l'Équipement du Cheval, des produits robustes construits par un fabricant français. Structure renforcée composée de poteaux métalliques galvanisés 90 x 90 mm épaisseur 3 mm à larges platines à fixer au sol. Tenue parfaite dans le temps grâce aux liaisons par boulonnage des bastaings et au remplissage en bois douglas.

Cette gamme d'abris toiture simple pente avec auvent de 80 cm se décline selon vos envies !



ABRIS DE PRAIRIE ET EXTENSIONS SIMPLE PENTE SP

Ces abris de profondeur 3,18 m ou 4,18 m extérieur sont construits sur la base d'une structure de poteaux métalliques venant recevoir les bastaings qui supporteront la toiture et le remplissage bois.

Le kit est composé de :

- 4 poteaux métalliques galvanisés de 90 mm x 90 mm, ép.3 mm, H. 2,30 m en partie arrière et H. 2,65 m en partie avant. Ils disposent de larges platines de fixation au sol 180 mm x 180 mm / ép. 5 mm, de plats soudés sur leurs flancs à trois niveaux de hauteur pour la réception des bastaings de pourtour qui y seront boulonnés.
- 4 bastaings support toiture pour les abris de profondeur 3,18 m et 5 pour les abris de 4,18 m ainsi que 3 bastaings support de remplissage par côté. Ces derniers sont de forte section 150 mm x 50 mm (à l'exception du bastaing de doublage de toiture, d'extension en 150 mm x 38 mm), en douglas traités fongicides et insecticides Classe II.

Ces abris sont livrés complets avec :

- la visserie d'assemblage (par boulonnage pour relier les bastaings aux poteaux métalliques),
- leurs vis de fixation du remplissage bois (6 vis par lame - Ø 6 mm aux longueurs adaptées),
- leurs vis de couleur avec cavaliers étanches pour la fixation de la couverture.

Éléments à prévoir par le poseur :

- Visserie de fixation au sol de type chevilles mécaniques idéalement de diamètre 14 mm et long. 120 mm (4 par poteau).
- Gouttières de récupération d'eau de pluie en partie arrière de la toiture.



Structure renforcée grâce aux poteaux métalliques galvanisés.
Longueurs d'installation possibles à l'infini !



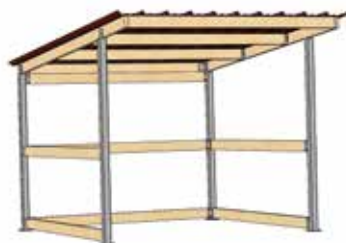
LARGEURS DE BASE

Abri	Abri
3 m int. / 3,18 m ext.*	4 m int. / 4,18 m ext.*
Extension	Extension
3 m int. / 3,09 m ext.*	4 m int. / 4,09 m ext.*
2 m int. / 2,20 m ext.*	3 m int. / 3,09 m ext.*
4 m int. / 4,09 m ext.*	2 m int. / 2,20 m ext.*



*Dimensions données hors toiture et platine de poteau

3 REMPLISSAGES BOIS EN DOUGLAS CLASSE III AUTOCLAVE



Bardage agricole
en douglas Autoclave Classe III
ép. 19 mm x larg. 175 mm



Planche en douglas
Autoclave Classe III
ép. 32 mm x larg. 175 mm



Clin rainuré et bouveté en douglas
Autoclave Classe III
ép. 42 mm x larg. 145 mm
(135 mm utile)

Hauteur de remplissage bois : 2,35 m pour les fonds d'abri et kits bois de séparation en 2,80 m pour les côtés d'abri à ajuster à la pente.

Ces abris peuvent s'adapter à toutes les utilisations tout en offrant un excellent rapport qualité/prix. Chaque bardage, planche ou clin est découpé à longueur prêt à être posé pour la partie arrière, pour les côtés une coupe est à effectuer en suivant le biais du bastaing de toiture à la pose.

On privilégiera pour une utilisation en abri extérieur pour chevaux, soit du remplissage en clin rainuré et bouveté en douglas ép. 42 mm x 145 mm, soit de la planche en douglas ép. 32 mm x 175 mm. L'utilisation de bardage agricole douglas 19 mm x 175 mm étant plus appropriée pour des abris utilisés pour de petits animaux ou pour entreposer et stocker du matériel, des fourrages...

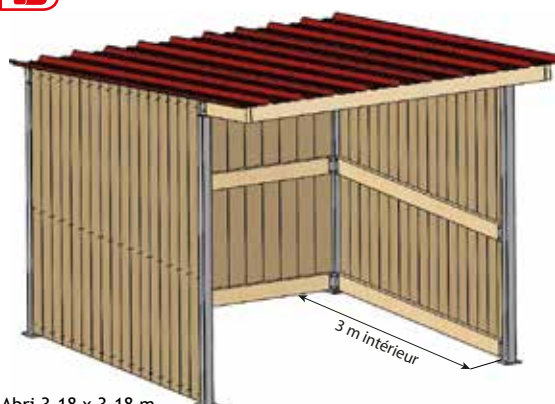




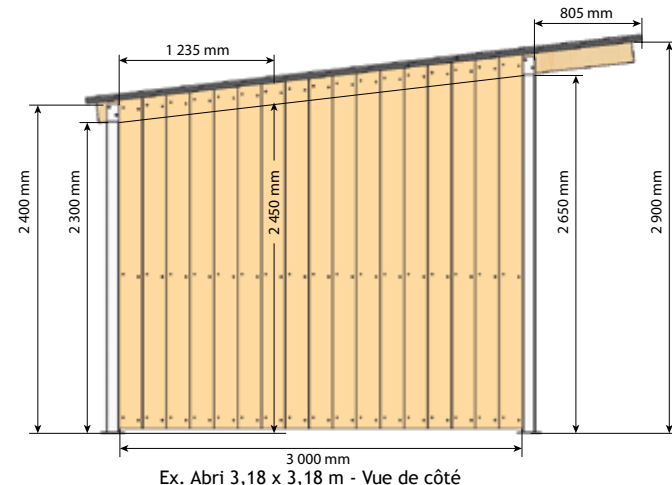
STRUCTURE DES ABRIS - PROFONDEUR EXTÉRIEURE 3,18 M



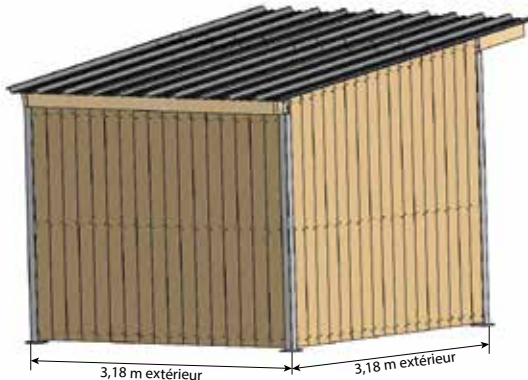
Profondeur intérieure 3 m



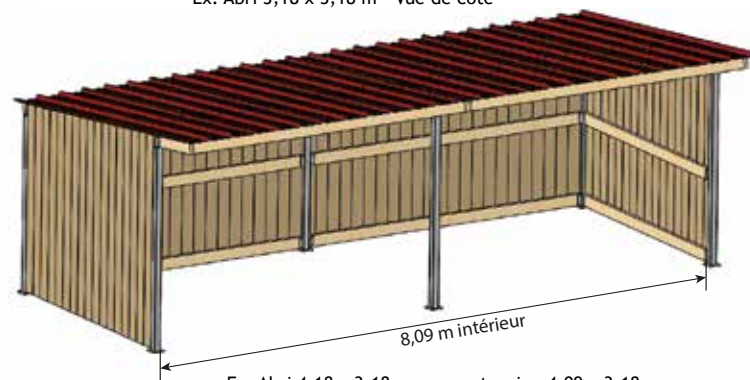
Ex. Abri 3,18 x 3,18 m



Ex. Abri 3,18 x 3,18 m - Vue de côté



Ex. Abri 3,18 x 3,18 m - Vue de dos



Ex. Abri 4,18 x 3,18 m avec extension 4,09 x 3,18 m

ABRIS DE PRAIRIE SP - PROF. INT. 3 M

L'abri se compose de :

- 1 couverture complète au choix en bac acier gris ardoise ou bordeaux.
- 1 charpente composée de 4 bastaings
- 4 poteaux métalliques galvanisés
- 3 bastaings supports de remplissage par côté (2 joues et 1 fond)
- 3 kits bois douglas de remplissage au choix : Bardage agricole : ép. 19 x larg. 175 mm Planche : ép. 32 x larg. 175 mm Clin : ép. 42 x larg. 135 mm
- 1 kit de visserie d'assemblage
- Modèle : Simple pente ■ Prof. intérieure : 3 m
- Type : Abri de prairie ■ Prof. extérieure : 3,18 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3,18 x 3,18	3 x 3	Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 01	1 533,00	1 839,60	1
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 04			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 02	1 886,17	2 263,40	
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 05			
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 03	2 338,00	2 805,60	
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier gris ardoise	P126 01 06			
4,18 x 3,18	4 x 3	Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 10	1 699,50	2 039,40	1
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 13			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 11	2 072,75	2 487,30	
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 14			
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 12	2 579,25	3 095,10	
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier gris ardoise	P126 01 15			

EXTENSION ABRIS DE PRAIRIE SP - PROF. INT. 3 M

L'extension d'abri se compose de :

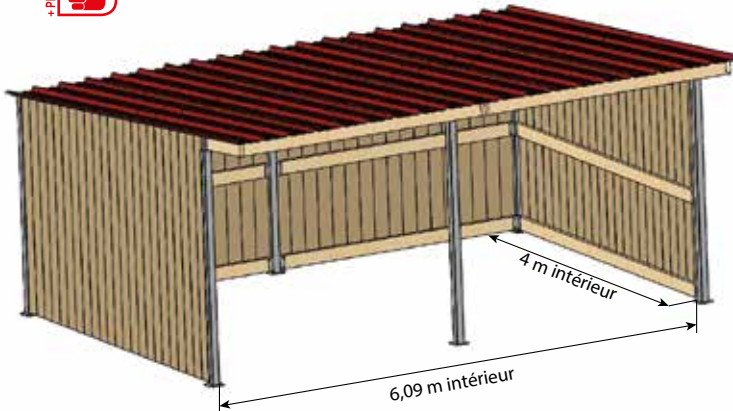
- 1 couverture complète au choix en bac acier gris ardoise ou bordeaux.
- 1 charpente composée de 5 bastaings (dont 1 en 38 mm)
- 2 poteaux métalliques galvanisés
- 3 bastaings supports de remplissage pour le fond
- 1 kit bois Douglas de remplissage au choix : Bardage agricole : ép. 19 x larg. 175 mm Planche : ép. 32 x larg. 175 mm Clin : ép. 42 x larg. 135 mm
- 1 kit de visserie d'assemblage
- Modèle : Simple pente
- Type : Extension abri
- Prof. intérieure : 3 m
- Prof. extérieure : 3,18 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,20 x 3,18	2 x 3	Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 16	733,17	879,80	1
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 17	826,58	991,90	
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 18	893,33	1 072,00	
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 22	890,42	1 068,50	
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 20	993,25	1 191,90	
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier gris ardoise	P126 01 23	1 135,83	1 363,00	
3,09 x 3,18	3 x 3	Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 28	1 046,50	1 255,80	1
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 31	1 190,50	1 428,60	
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 30	1 369,00	1 642,80	
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier gris ardoise	P126 01 32			
		Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 33			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier gris ardoise	P126 01 34			

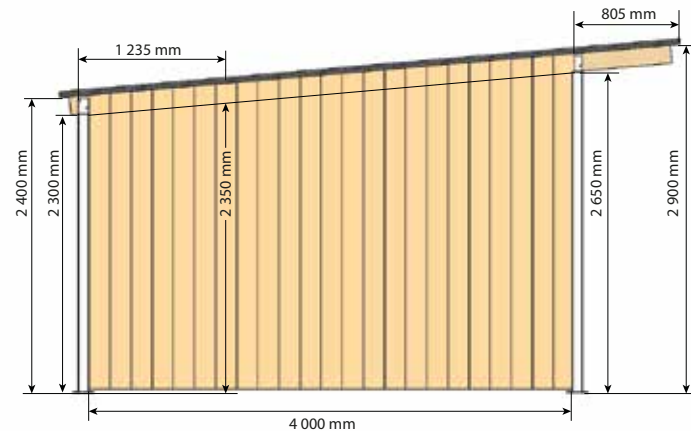
STRUCTURE DES ABRIS - PROFONDEUR EXTÉRIEURE 4,18 M



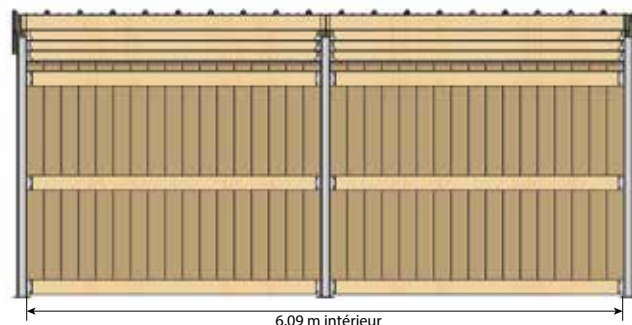
Profondeur intérieure 4 m.



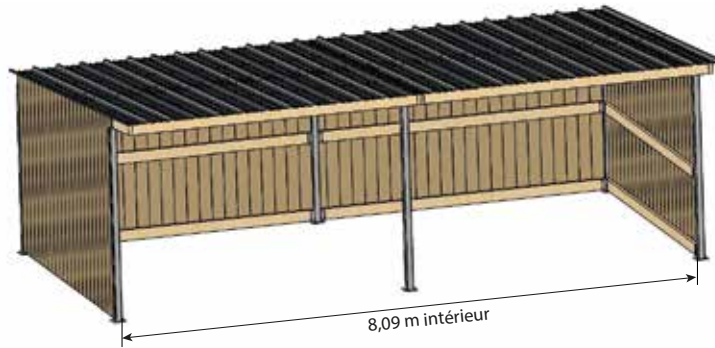
Ex. Abri 3,18 x 4,18 m avec extension 3,09 x 4,18 m



Ex. Abri 4,18 x 4,18 m - Vue de côté



Ex. Abri 3,18 x 4,18 m avec extension 3,09 x 4,18 m - Vue de face



Ex. Abri 4,18 x 4,18 m avec extension 4,09 x 4,18 m

ABRIS DE PRAIRIE SP - PROF. INT. 4 M

L'abri se compose de :

- 1 couverture complète au choix en bac acier gris ardoise ou bordeaux.
 - 1 charpente composée de 5 bastaings
 - 4 poteaux métalliques galvanisés
 - 3 bastaings supports de remplissage par côté (2 joues et 1 fond)
 - 3 kits bois Douglas de remplissage au choix : Bardage agricole : ép. 19 x larg. 175 mm Planche : ép. 32 x larg. 175 mm Clin : ép. 42 x larg. 135 mm
 - 1 kit de visserie d'assemblage
- Modèle : Simple pente ■ Prof. intérieure : 4 m
■ Type : Abri de prairie ■ Prof. extérieure : 4,18 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 37	1 775,50	2 130,60	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 40			
3,18 x 4,18	3 x 4	Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 38	2 186,00	2 623,20	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 41			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 39	2 772,50	3 327,00	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 42			
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 46	1 959,50	2 351,40	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 49			
4,18 x 4,18	4 x 4	Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 47	2 398,08	2 877,70	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 50			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 48	3 039,00	3 646,80	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 51			

EXTENSION ABRIS DE PRAIRIE SP - PROF. INT. 4 M

L'extension d'abri se compose de :

- 1 couverture complète au choix en bac acier gris ardoise ou bordeaux.
 - 1 charpente composée de 6 bastaings (dont 1 en 38 mm)
 - 2 poteaux métalliques galvanisés
 - 3 bastaings supports de remplissage pour le fond
 - 1 kit bois Douglas de remplissage au choix : Bardage agricole : ép. 19 x larg. 175 mm Planche : ép. 32 x larg. 175 mm Clin : ép. 42 x larg. 135 mm
 - 1 kit de visserie d'assemblage
- Modèle : Simple pente ■ Prof. intérieure : 4 m
■ Type : Extension abri ■ Prof. extérieure : 4,18 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 52	793,25	951,90	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 61			
2,20 x 4,18	2 x 4	Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 53	893,33	1 072,00	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 62			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 54	959,92	1 151,90	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 63			
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 55	966,50	1 159,80	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 58			
3,09 x 4,18	3 x 4	Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 56	1 078,58	1 294,30	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 59			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 57	1 210,50	1 452,60	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 60			
		Bardage agricole douglas	19 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 64	1 155,83	1 387,00	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 67			
4,09 x 4,18	4 x 4	Planche douglas	32 x 175	Bac acier bordeaux	P126 01 65	1 286,33	1 543,60	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 68			
		Clin douglas	42 x 145	Bac acier bordeaux	P126 01 66	1 478,42	1 774,10	
				Bac acier gris ardoise	P126 01 69			



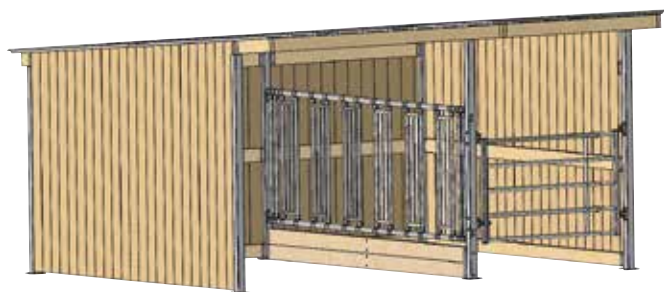


SÉPARATION D'AFFOURGEMENT ET PANNEAU FERMETURE POUR ABRIS SP

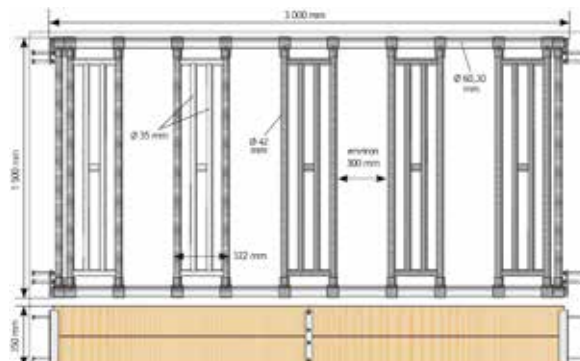
Ce kit permet la distribution en libre-service du fourrage à vos chevaux.
Des fermetures tubulaires fixées entre deux tubes horizontaux créent des zones d'accès au fourrage.

Idéalement positionné entre les deux poteaux d'une extension d'abri, il permet de limiter le gaspillage et les approvisionnements répétitifs en foin. Installé en extrémité de structure, il permet la création de 4 accès en profondeur 3 m et de 5 accès en profondeur 4 m.

En utilisant 2 kits positionnés sur la partie centrale d'un abri, (idéalement extension Simple pente de 2.09m, adapté à la distribution de conditionnement de fourrage rond ou big carré) 8 passages de tête en profondeur 3 m et 10 passages en profondeur 4 m sont créés.
Un panneau de fermeture tubulaire de 5 lisses et extensible se positionne à l'avant de l'extension abri et permet de bloquer l'accès aux animaux tout en créant une porte pour l'approvisionnement du fourrage.



**SÉPARATION AFFOURGEMENT
POUR EXTENSION ABRI SP - PROF. INT. 3 M**



Le kit est composé de :

- 2 tubes horizontaux Ø 60,3 mm de longueur 2,96 m,
- 4 embouts en « L »,
- 5 kits libre-service hauteur 1,55 m,
- 2 barres supplémentaires avec coquilles,
- 2 madriers 63 x 175 mm avec 2 cornières de fixation et 1 plat de maintien.

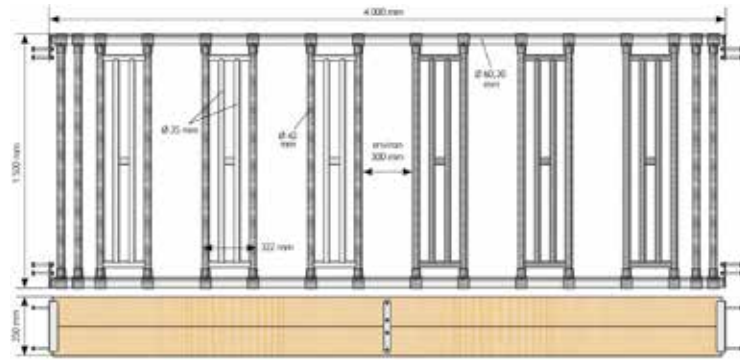
Pour extension abri SP profondeur intérieure 3 m.

■ Prof. intérieure : 3 m

■ Prof. extérieure : 3,18 m

Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P124 15 21	635,00	762,00	1

**SÉPARATION AFFOURGEMENT
POUR EXTENSION ABRI SP - PROF. INT. 4 M**



Le kit est composé de :

- 2 tubes horizontaux Ø 60,3 mm de longueur 3,96 m,
- 4 embouts en « L »,
- 6 kits libre-service hauteur 1,55 m,
- 4 barres supplémentaires avec coquilles,
- 2 madriers 63 x 175 mm avec 2 cornières de fixation et 1 plat de maintien.

Pour extension abri SP profondeur intérieure 4 m.

■ Prof. intérieure : 4 m

■ Prof. extérieure : 4,18 m

Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P124 15 23	770,67	924,80	1

PANNEAU DE FERMETURE POUR ESPACE AFFOURGEMENT



Le kit est composé de :

- 1 panneau d'herbage Ø 42,4 mm extensible et réglable de 2 à 3 m,
 - 2 paires de chapes.
- Ce panneau tubulaire extensible de 5 lisses de Ø 42 mm, permet de barrer la partie avant de l'extension d'abri SP de 2,09 m afin de bloquer l'accès aux animaux et créer une porte pour l'approvisionnement du fourrage. Le panneau est maintenu par 4 chapes fournies à boulonner dans les poteaux de la structure des abris.

■ Matière : acier galvanisé

■ Haut. : 1,15 m

Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 37 15	299,75	359,70	1





Préconisation de montage et législation : Abris à poser sur dalle béton parfaitement de niveau et d'épaisseur environ 150 mm, utiliser du béton correctement dosé et réalisé dans les règles de l'art.

Les abris sont considérés comme des constructions agricoles. Toute construction pérenne en place pour plus de 3 mois est soumise à autorisation pour son aménagement. La décision relève des compétences de la commune de rattachement de la propriété à bâtir. La construction d'un abri doit donc faire l'objet d'une demande en mairie. Pour une superficie inférieure à 20 m², une déclaration préalable et une demande d'autorisation de travaux sont suffisantes. Au-delà de 20 m² il faut un permis de construire.

Dimensions pour dalle béton		
Abri	Dims. mini. dalle	
	3,18 x 3,18	3,50 x 3,50 m
	4,18 x 3,18	4,50 x 3,50 m
	3,18 x 4,18	3,50 x 4,50 m
	4,18 x 4,18	4,50 x 4,50 m
Extension	Dims. dalle	
	2,09 x 3,18	2,10 x 3,50 m
	3,09 x 3,18	3,10 x 3,50 m
	4,09 x 3,18	4,10 x 3,50 m
	2,09 x 4,18	2,10 x 3,50 m
	3,09 x 4,18	3,10 x 4,50 m
	4,09 x 4,18	4,10 x 4,50 m

EXEMPLES DE RÉALISATION

Des abris faciles à monter et transformables à tout moment en box ou abris-box ! Dans le cas d'une utilisation en box pour chevaux, un remplissage en clin rainuré et bouveté 42 mm x 145 mm est conseillé pour une bonne longévité du produit



Exemple boxes - 6,27 x 3,18 m

Finition clin douglas 42 mm.

Toiture bac acier bordeaux.

Comportant 2 boxes de 3 x 3 m intérieur.

Equipés de façades douglas pleines bois 3 m, avec portes deux battants 1,20 m et d'une cloison intérieure de 3 m partie haute barreaudée.



Exemple d'abri box - 6,27 x 3,18 m

Finition planche douglas 32 mm.

Toiture bac acier gris ardoise.

Comportant 1 box de 3 x 3 m et 1 abri de 3 x 3

m intérieur. Equipé d'une façade douglas pleine bois 3 m, avec porte deux battants 1,20 m et d'un kit (P1260186) bois de séparation intérieure de 3 m finition planche douglas.



Exemple d'abri box 6,27 x 3,18 m

Finition planche douglas 32 mm.

Toiture bac acier bordeaux.

Comportant 1 box de 3 x 3 m et 1 abri de 3 x 3 m

intérieur. Equipé d'une façade douglas pleine bois 3 m, avec porte deux battants 1,20 m et d'une cloison intérieure de 3 m partie haute barreaudée.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT BOIS DE SÉPARATION POUR ABRI SP

Kit composé de :

- 3 bastaings
- Bois au choix (Bardage agricole douglas, planche douglas, clin douglas)
- 1 sachet de visserie avec équerres.

Abri	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Qté	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Prof. Int. 3 m	Bardage agricole douglas	19 x 175	17	P126 01 85	358,75	430,50	
	Planche douglas	32 x 175	17	P126 01 86	450,00	540,00	
	Clin douglas	42 x 145	23	P126 01 87	550,00	660,00	
Prof. Int. 4 m	Bardage agricole douglas	19 x 175	23	P126 01 90	399,00	478,80	
	Planche douglas	32 x 175	23	P126 01 91	499,00	598,80	
	Clin douglas	42 x 145	31	P126 01 92	695,00	834,00	



BOULONNERIE POUR ASSEMBLAGE ABRIS SP

Boulonnerie pour assemblage de façades et séparations La Gée sur poteau. Les boulons Ø 10 x Longueur 150 mm sont préconisés pour l'assemblage d'une façade ou d'une séparation. Les vis Ø 10 x Longueur 200 mm sont préconisées pour l'assemblage de deux façades. Utilisation de ce type de boulons sur des poteaux de 90 x 90 mm

Long. mm	Réf. La boîte	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
150	P126 01 98	23,75	28,50	
220	P126 01 99	32,92	39,50	

Boîte de 25 boulons



BOIS DE REMPLISSAGE

Bois de remplissage pour doublage et remplacement. La hauteur 2,35 m est préconisée pour le fond et la séparation. La hauteur 2,80 m est préconisée pour le côté. Vendu à l'unité

Haut. m	Bois	Ep. x Larg. du bois mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,35	Bardage agricole douglas	19 x 175	P126 01 75	10,33	12,40	
	Planche douglas	32 x 175	P126 01 76	12,83	15,40	
	Clin douglas	42 x 145	P126 01 77	18,00	21,60	
2,80	Bardage agricole douglas	19 x 175	P126 01 80	12,25	14,70	
	Planche douglas	32 x 175	P126 01 81	18,00	21,60	
	Clin douglas	42 x 145	P126 01 82	21,50	25,80	



Bardage agricole douglas 19 mm



Planche douglas 32 mm



Clin douglas 42 mm

VIS POUR REMPLISSAGE BOIS

Les vis Ø 6 x Longueur 50 mm sont préconisées pour l'assemblage de bardage ép. 19 mm et planche ép. 32 mm. Les vis Ø 6 x Longueur 70 mm sont préconisées pour l'assemblage de clin ép. 42 mm. Utilisation de 6 vis par lame de bardage, planche ou clin

Long. mm	Assemblage	Réf. La boîte	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
50	Bardage	P126 01 95	15,75	18,90	
70	Clin	P126 01 96	20,00	24,00	

Boîte de 200 vis



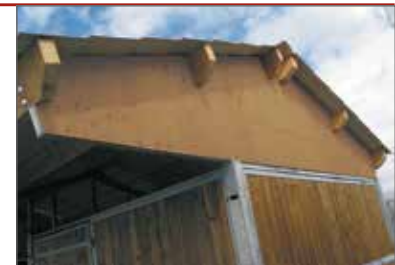


ABRIS ET BOXES DE PRAIRIE DOUBLE PENTE ET EXTENSION

Nous proposons une gamme d'abris de prairie double pente ainsi que des extensions modulables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TOITURES :

- couverture en panneau tuile alu-zinc, recouvert d'un revêtement anti-condensation. Motif en forme de tuile longueur 350 mm et distance entre les voliges de 350 mm. Faîtières fournies avec les panneaux. Fixation sur les madriers par vis auto perceuses. Modèle de couverture disponible en couleur anthracite et bordeaux.
- couverture en fibro-ciment noir, imputrescible et anti-condensation. Plaque ondulée de 6 ondes au pas de 177 mm. Faîtières fournies avec les plaques. Fixation sur les madriers par tirefond, plaque galva et rondelle feutre. Modèle de couverture disponible en couleur noir graphite (voir option en supplément des plaques translucides).



Habillage sous toiture des pignons

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHARPENTES :

Les panneaux d'habillage sous toiture des pignons et de l'arrière sont fournis en bois traité, bruts et découpés, prêts à être posés et lasurés. Ils sont fabriqués en contreplaqué okoumé 10 mm d'épaisseur, qualité extérieure pour résister aux intempéries, finition rainurée façon lambris pour plus d'esthétique. Ils se fixent sur les fermes et cadres métalliques galvanisés par vis auto perceuses Ø 6,3 mm. Les poteaux utilisés pour l'assemblage sont fabriqués en rectangle 50 x 100 mm, ép. 2,5 mm, prépercés en usine. Les boulons pour l'assemblage des éléments sont à tête bombée non blessante évitant ainsi toute partie saillante. Les madriers 175 x 65 mm, en sapin traité, sont solidement fixés sur les fermes galvanisées par 4 boulons bois à tête bombée non blessante. Les fermes métalliques sont directement emboîtées dans les poteaux et boulonnées formant un ensemble, avec les façades et cloisons, parfaitement solidaire. La conception de la ferme intermédiaire permet de libérer le passage sous auvent. De plus, ces parties saillantes sont arrondies pour éviter tout risque de blessure.



Ferme métallique

Caractéristiques techniques d'une ferme métallique :

- renforts et tube longitudinal en carré de 50 x 50 mm
- profil d'inclinaison de la toiture en rectangle 100 x 50 mm
- 2 manchons pour l'emboîtement dans les poteaux. Ces éléments viennent se boulonner sur les poteaux 50 x 100 mm.



Possibilité de mettre une façade et une séparation

MODULARITÉ : afin de compléter notre gamme d'aménagement de boxes et portes de boxes intérieures, nous vous proposons des abris de prairie à toiture simple et double pente et des boxes extérieurs. Ils sont prévus pour recevoir les différents modèles de cloisons et façades de notre gamme de boxes en remplissage pin DOUGLAS ou PIN DU NORD traité autoclave.

ROBUSTESSE : les madriers sont traités. Les fermes et cadres métalliques sont galvanisés à chaud après fabrication. Cela assure une parfaite longévité d'utilisation.

ESTHÉTIQUE : les panneaux d'habillage des pignons sont en okoumé extérieur prêts à recevoir la finition de votre choix (lasure...).

Plusieurs modèles de toiture vous sont proposés (alu-zinc imitation tuile, bac acier...) permettant d'adapter l'esthétique de votre abri/box à son environnement (végétation et bâtiment existant).

Fibrociment noir graphite



Imitation tuile alu zinc bordeaux



Imitation tuile alu zinc anthracite



Clin douglas



Clin pin du nord



Abri 3x3 m P1260507 + extension Box 3x3 m P1260537
Bois : Clin douglas - Couverture : Imitation tuile alu zinc bordeaux



**ABRIS DE PRAIRIE DOUBLE PENTE**

L'abri double pente se compose de :

- 1 couverture complète au choix en alu-zinc (2 coloris disponibles) ou en fibro ciment
- 1 charpente composée de 6 madriers
- 2 fermes en acier galvanisé
- 4 poteaux
- 3 panneaux de finition okoumé (2 joues et 1 fond)
- 3 séparations pleines bois (2 côtés et 1 fond)
- 1 kit de visserie d'assemblage Pente de la toiture : 18° ou 32,5% Livré non monté, sans visserie de fixation au sol.

■ Type : Abri de prairie	■ Larg. avancée : 1,65 m
■ Modèle : Double pente	■ Haut. : 3,50 m
■ Ep. x Larg. du bois : 42 x 135 mm	■ Haut. mini. sous toiture : 2,30 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3,20 x 3,10	3,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 01	4 411,08	5 293,30	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 04	4 408,67	5 290,40	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 07	4 283,50	5 140,20	
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 05	4 281,25	5 137,50	1
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 08	4 850,42	5 820,50	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 51	4 909,00	5 890,80	
4,20 x 3,10	4,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 52	4 708,25	5 649,90	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 54	4 766,67	5 720,00	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 55	4 281,25	5 140,20	
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 57	4 281,25	5 140,20	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 58	4 281,25	5 140,20	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 59	4 281,25	5 140,20	

EXTENSION D'ABRIS DE PRAIRIE DOUBLE PENTE

L'extension d'abri de prairie double pente se compose de :

- 1 couverture complète au choix en alu-zinc (2 coloris disponibles) ou en fibro ciment
 - 1 charpente composée de 6 madriers
 - 1 ferme intermédiaire
 - 1 panneau de finition de fond en okoumé
 - 1 séparation pleine bois pour le fond
 - 1 kit de visserie d'assemblage
- Lors du montage ultérieur d'une extension, il est nécessaire de démonter le pignon du côté de l'extension pour le monter au bout du bâtiment en finition. Ce dernier sera alors remplacé par la ferme intermédiaire fournie. Pente de la toiture : 18° ou 32,5%.

L'extension ne peut pas être utilisée seule. Il est impératif d'avoir au moins un abri ou un box double pente.
Livré non monté, sans visserie de fixation au sol.
Compatible uniquement avec les abris et boxes double pente La Gée.

- Type : Extension abri
- Modèle : Double pente
- Ep. x Larg. du bois : 42 x 145 mm
- Larg. avancée : 1,65 m
- Haut. : 3,50 m
- Haut. mini. sous toiture : 2,30 m
- Larg. x Prof. intérieure : 4,05 x 3 m

Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3,10 x 3,10	3,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 21	2 138,17	2 565,80	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 24	2 135,83	2 563,00	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 27	2 095,67	2 514,80	
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 25	2 093,33	2 512,00	1
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 28	2 577,58	3 093,10	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 71	2 636,00	3 163,20	
4,10 x 3,10	4,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 74	2 520,42	3 024,50	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 77	2 578,75	3 094,50	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 75	2 578,75	3 094,50	
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 78	2 578,75	3 094,50	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 79	2 578,75	3 094,50	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 80	2 578,75	3 094,50	

CLOISONNEMENT INTERMÉDIAIRE DE FERME

Permet de cloisonner la ferme centrale pour les abris double pente.

Livré avec vis auto-foreuses. Compatible uniquement avec les abris et boxes double pente.

■ Bois : Okoumé ■ Ep. : 10 mm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 63 05	226,83	272,20	1

PLAQUE TRANSLUCIDE

Afin d'apporter de la clarté, il est possible de commander en option des plaques translucides (dans le cas d'un montage toiture fibro-ciment) en nombre souhaité suivant l'éclairage recherché.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 63 06	77,17	92,60	1

Clin douglas



Fibrociment noir graphite



Imitation tuile alu zinc bordeaux



Imitation tuile alu zinc anthracite





BOX DE PRAIRIE DOUBLE PENTE AVEC FAÇADE PLEINE BOIS ET PORTE DEUX BATTANTS

Le box à toiture double pente se compose des mêmes éléments que l'abri :

- 1 couverture complète au choix en alu-zinc (2 coloris disponibles)
- ou en fibro ciment
- 1 charpente composée de 6 madriers
- 2 ossatures de pignon métalliques
- 2 fermes en acier galvanisé
- 4 poteaux
- 3 panneaux de finitions (2 joues et 1 fond)
- 3 séparations pleines bois - 1 kit de visserie d'assemblage
- 1 façade pleine bois avec battant haut et bas de porte de box 1,20 m PRO

Pente de la toiture : 18° ou 32,5%

Nous proposons des boxes d'extérieur ainsi que des extensions abri de prairie double pente afin de vous offrir une plus grande possibilité dans l'organisation de votre structure.

Livré non monté, sans visserie de fixation au sol.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ■ Type : Box de prairie | ■ Larg. avancée : 1,65 m |
| ■ Modèle : Double pente | ■ Haut. : 3,50 m |
| ■ Façade : Pleine bois | ■ Haut. mini. sous toiture : 2,30 m |
| ■ Porte : Modèle Pro | |



Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3,20 x 3,10	3,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 11	5 634,75	6 761,70	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 14	5 632,42	6 758,90	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 17			
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 12	5 462,67	6 555,20	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 15	5 460,33	6 552,40	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 18			
4,20 x 3,10	4,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 61	6 280,00	7 536,00	1
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 64	6 338,58	7 606,30	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 67			
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 62	6 078,42	7 294,10	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 65	6 136,75	7 364,10	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 68			

EXTENSION DE BOXES DE PRAIRIE DOUBLE PENTE

L'extension box d'extérieur double pente se compose de :

- 1 couverture complète au choix en alu-zinc (2 coloris disponibles)
- ou en fibro ciment
- 1 charpente composée de 6 madriers
- 1 ferme en acier galvanisé
- 2 poteaux
- 1 panneau de finition de fond
- 1 séparation pleine bois
- 1 kit de visserie d'assemblage
- 1 façade pleine bois avec battant haut et bas de porte de box PRO 1,20 m
- 1 séparation avec partie haute barreaudée.

Lors du montage ultérieur d'une extension, il est nécessaire de démonter le pignon du côté de l'extension pour le monter au bout du bâtiment en finition.

Ce dernier sera alors remplacé par la ferme intermédiaire fournie. Pente de la toiture : 18° ou 32,5%
L'extension ne peut pas être utilisée seule. Il est impératif d'avoir au moins un abri ou un box double pente.
Livrée non montée, sans visserie de fixation au sol.
Compatible uniquement avec les abris et boxes double pente La Gée.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ■ Type : Extension box de prairie | ■ Larg. avancée : 1,65 m |
| ■ Modèle : Double pente | ■ Haut. : 3,50 m |
| ■ Façade : Pleine bois | ■ Haut. mini. sous toiture : 2,30 m |
| ■ Porte : Modèle Pro | |

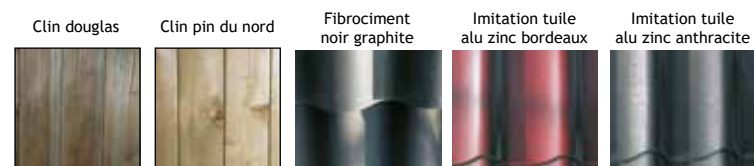
Larg. x Prof. extérieure m	Larg. x Prof. intérieure m	Bois	Couverture	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3,10 x 3,10	3,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 31	3 976,92	4 772,30	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 34	3 974,67	4 769,60	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 37			
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 32	3 864,83	4 637,80	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 35	3 862,42	4 634,90	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 38			
4,10 x 3,10	4,05 x 3	Clin douglas	Fibrociment noir graphite	P126 05 81	4 622,25	5 546,70	1
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 84	4 680,67	5 616,80	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 87			
		Clin pin du nord	Fibrociment noir graphite	P126 05 82	4 480,58	5 376,70	
			Imitation tuile alu zinc anthracite	P126 05 85	4 539,00	5 446,80	
			Imitation tuile alu zinc bordeaux	P126 05 88			

FERMETURE SUPÉRIEURE DE FAÇADE

Composé de :

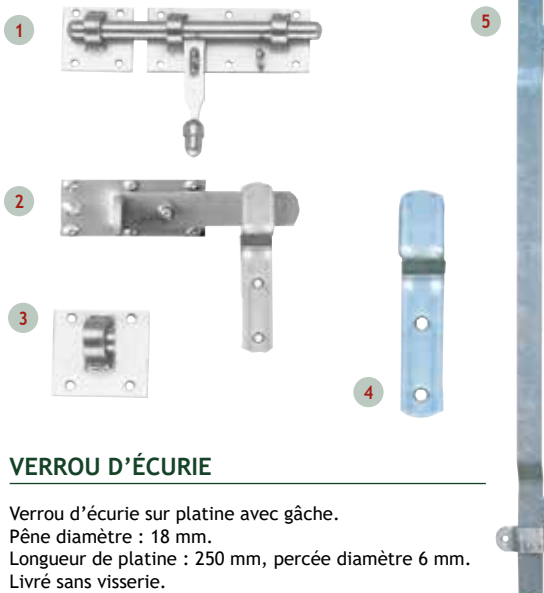
- 1 cadre galvanisé - kit de panneaux en okoumé coupé à dimension.
- Permet de fermer l'espace entre la façade et la couverture. Fixation sur le cadre galvanisé par vissage par vis auto-forées fournies. Compatible uniquement avec les abris et boxes double pente.

Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	P123 63 03	234,25	281,10	1
4	P123 63 04	277,50	333,00	1





VERROUS D'ÉCURIE ET GÂCHES



1 VERROU D'ÉCURIE

Verrou d'écurie sur platine avec gâche.
Pêne diamètre : 18 mm.

Longueur de platine : 250 mm, percée diamètre 6 mm.
Livrée sans visserie.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 57 03	21,00	25,20	10

2 VERROU À PIED

Livrée avec gâche sans visserie. ■ Long. : 26 cm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 57 05	19,50	23,40	10

3 GÂCHE POUR VERROU D'ÉCURIE

Gâche sur platine pour verrou d'écurie. Platine percée. Diamètre 6 mm pour fixation. Livrée sans visserie.

■ Matière : Acier zingué

Ø mm	Dimensions mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
18	65x65	P123 57 04	6,33	7,60	10

4 GÂCHE POUR VERROU DE PIED ET VERROU DOUBLE

Livrée sans visserie.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 57 06	6,00	7,20	10

5 VERROU DOUBLE

Verrou composé de :
- 1 barre principale
- 4 gâches
- 2 cavaliers

Permet le verrouillage d'un battant avec le mur. Livré sans visserie.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 57 07	51,25	61,50	5

BOULONNERIE BOXES

BOULON AVEC ÉCROU FREIN

■ Matière : Acier zingué blanc
■ Ø : 10 mm

Long. mm	Assemblage	Réf. La boîte	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
70	Façade et/ou cloison sur poteau	P123 57 08	13,58	16,30	
110	2 panneaux	P123 57 09	16,67	20,00	1
160	3 panneaux	P123 57 10	23,08	27,70	

Boîte de 25 boulons



GONDS

Nous proposons deux gammes de gonds : des gonds à sceller et des gonds à boulonner



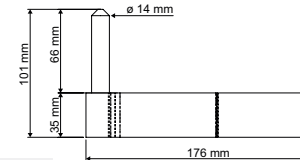
6 GOND À SCELLER



Grande résistance grâce à la longueur totale et sa fixation dans le mur.

A Sceller dans un mur.

- Fixation : A sceller
- Matière : Acier zingué bichromaté
- Long. : 165 mm
- Section : 40 x 5 mm

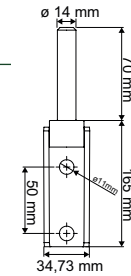


7 GOND À BOULONNER

A fixer dans un mur par boulonnage.

- Matière : Acier
- Finition : Zingué bichromaté

Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P123 57 02	19,50	23,40	5



QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE

Permet d'assurer un assemblage particulièrement robuste dans les endroits difficiles d'accès.



8 EQUERRE D'ASSEMBLAGE

Ep. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8	Acier	P123 57 11	6,50	7,80	6

9 PLAT D'ASSEMBLAGE

Patte d'assemblage. Bouts ronds.

Ep. mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8	80	Acier	P123 57 12	5,75	6,90	6

DOUBLAGE INTÉRIEUR DE PORTE DE BOX



Fixation facile par les trous pré-percés.

Plaque métallique prévue pour une pose à l'intérieur du box.
Livrée avec visserie.

- Modèle : Doublage pour porte de box
- Ep. : 2 mm
- Matière : Acier galvanisé



Type	Long. m	Larg. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Pour battant bas de porte de box 2 battants	1,08	1,204	P123 61 12	74,42	89,30	1
Pour battant haut de porte de box 2 battants	1,08	0,81	P123 61 13	53,75	64,50	1
Pour partie basse de la porte coulissante	1,26	1,235	P123 61 10	79,75	95,70	1
Pour partie basse de la porte un battant	1,26	1,235	P123 61 11	82,58	99,10	1

DOUBLAGE INTÉRIEUR DE FAÇADE DE BOX

Plaque métallique prévue en doublage de la partie basse et intérieure de la façade. Livré avec visserie.

- Modèle : Doublage pour façade de box
- Ep. : 2 mm
- Matière : Acier galvanisé

Pour façade de box	Long. m	Larg. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Long. 3 m	1,57	1,235	P123 61 01	100,50	120,60	1
Long. 3,50 m	1,970	1,235	P123 61 02	129,17	155,00	1
Long. 4 m	2,570	1,235	P123 61 03	158,92	190,70	1

DOUBLAGE POUR SÉPARATION DE BOX

Plaque métallique prévue en doublage de la partie basse ou haute et intérieure de la séparation. Livré avec visserie.

- Modèle : Doublage de séparation de box
- Matière : Acier galvanisé
- Ep. : 2 mm

Pour séparation de box	Type	Long. m	Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Long. 3 m	Partie basse	2,89	1,235	P123 61 04	177,33	212,80	1
	Partie haute	2,89	0,844	P123 61 07	132,25	158,70	1
Long. 3,50 m	Partie basse	3,39	1,235	P123 61 05	205,00	246,00	1
	Partie haute	3,39	0,844	P123 61 08	152,75	183,30	1
Long. 4 m	Partie basse	3,89	1,235	P123 61 06	232,75	279,30	1
	Partie haute	3,89	0,844	P123 61 09	170,25	204,30	1

CLIN DE REMPLISSAGE

 Clin de qualité. Notre clin est sélectionné pour répondre à des exigences de qualité pour l'ensemble de nos produits.

Clin traité autoclave classe 3 afin de protéger le bois exposé aux conditions rigoureuses. Rainuré, bouveté et raboté sur les 4 faces.
Clin de remplissage pour porte de box, façade, séparation, abri...

- Larg. : 145 mm
- Ep. : 42 mm
- Larg. utile : 135 mm

Bois	Long. mm	Réf. La planche	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Douglas	310	P123 59 04	4,33	5,20	
	787	P123 59 03	8,92	10,70	
	912	P123 59 02	9,92	11,90	
	1302	P123 59 01	13,83	16,60	
	2470	P123 59 05	25,17	30,20	
	2970	P123 59 06	29,83	35,80	
	3470	P123 59 07	34,75	41,70	
	310	P123 59 24	3,83	4,60	
Pin du nord	787	P123 59 23	7,75	9,30	
	912	P123 59 22	8,58	10,30	
	1302	P123 59 21	11,83	14,20	
	2470	P123 59 25	21,33	25,60	
	2970	P123 59 26	25,33	30,40	
	3470	P123 59 27	29,33	35,20	

**3 POTEAU SUR PLATINE POUR BAT-FLANC DE STALLE**

Poteau avec trous de fixation afin de venir parfaitement s'ajuster à la stalle.

- Ø : 102 mm
- Fixation : Sur platine
- Matière : Acier galvanisé

Haut. m	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,24	Spécial Poneys	P125 15 04	58,25	69,90	
1,63	Spécial Chevaux	P125 15 02	67,25	80,70	1

4 POTEAU À SCELLER POUR BAT-FLANC DE STALLE

Poteau avec trous de fixation afin de venir parfaitement s'ajuster à la stalle.

- Ø : 102 mm
- Fixation : A sceller
- Matière : Acier galvanisé

Haut. m	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,63	Spécial Poneys	P125 15 03	70,33	84,40	
2,03	Spécial Chevaux	P125 15 01	79,00	94,80	1

5 POTEAU SUR PLATINE

Poteau percé sur 3 faces avec 4 trous de Ø 15 mm. Sur 1 face, 4 découpes de 27x70 mm afin d'avoir un accès facile à la boulonnerie. Platine de 180 x 180 mm.

- Section : 100x100 mm
- Fixation : Sur platine
- Matière : Acier galvanisé

Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,29	P123 55 01	116,50	139,80	1

6 POTEAU À SCELLER

- Section : 100x100 mm
- Fixation : A sceller
- Matière : Acier galvanisé

Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	P123 55 02	132,50	159,00	1

7 POTEAU DE TERMINAISON POUR FAÇADE OUVRANTE

Pour façade ouvrante. Il est nécessaire de commander un poteau pour finir une ligne de boxes.

- Section : 100x50 mm
- Fixation : Sur platine
- Matière : Acier galvanisé

Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,30	P124 09 01	114,08	136,90	1



ABRIS DÉPLACABLES POUR PETITS ANIMAUX

En résine de polyéthylène rotomoulée stabilisée aux U.V. et au gel. Imputrescibles, ils résistent aux détergents et au nettoyeur HP. Ils offrent un rapport qualité/prix intéressant et une facilité de manipulation et de déplacement. Nombreux renforts. Petits abris à destination des petits animaux (poneys, moutons, chèvres....)

ABRI NICHE



Ce petit abri est facile à déplacer à la main de par sa petite taille.

■ Matière : Résine rotomoulée

Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,40	1,20	1,27	P121 95 05	304,25	365,10	2

ABRI PM

Équipé de :

- 1 anneau en résine moulé dans la masse
- 6 points d'ancrage au sol.

Dimensions de l'entrée :

larg. en bas 58 cm / larg. en haut 49 cm
x Haut. 112 cm.

Option : Jeu de pitons d'ancrage (P1213749)

■ Matière : Résine rotomoulée



Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,35	2,12	1,85	P121 95 03	738,00	885,60	2

ABRI GM



Équipé de :

- un système de barre métallique de renfort en partie supérieure avec 2 anneaux pour le déplacement
- 8 points d'ancrage au sol
- Seuil de porte métallique
- Ventilation réglable
- 1 ouverture (Dims. Haut. 1600 x larg. 1130 mm).

A poser sur un sol plat et stable.

Option : Jeu de pitons d'ancrage (P1213749).

■ Matière : Résine rotomoulée



Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	2,4	2,15	P121 95 01	1 529,00	1 834,80	1



SUPPORT DE DOUCHE



Armature galvanisée : Ø 35 mm x 2 mm, prévue pour le passage d'un tuyau de Ø inférieur à 30 mm non fourni.

Support de douche pour chevaux. Il permet de surelever et déporter un tuyau d'arrosage dans le tube afin de se déplacer autour du cheval et le nettoyer sans déplacer sans cesse le tuyau. Fixation murale à adapter en hauteur selon la taille des chevaux.

■ Matière : Acier galvanisé

■ Long. : 2,67 m

■ Haut. : 0,82 m

■ Poids net : 10 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 26 01	152,00	182,40	5

POTEAU D'ATTACHE



Galvanisé à chaud.

Anneau de maintien soudé pour le passage du mousqueton de la longe. Platine 20x20 cm avec goussets de renfort. Empêche le cheval attaché de se cabrer et offre ainsi une plus grande sécurité lors du lavage du cheval. Utiliser 2 longes et positionner les poteaux latéralement par rapport au cheval.

■ Ø : 102 mm

■ Haut. : 1,60 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 26 11	97,92	117,50	5





► PROTECTION DES BÂTIMENTS

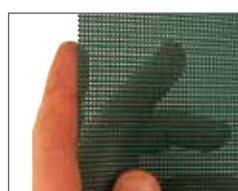
De l'air... sans courant d'air ! Les animaux éliminent vapeur d'eau et gaz carbonique, la litière dégage ammoniac et vapeur d'eau. Pour maintenir une ambiance saine, il faut évacuer ces gaz et cette humidité, en renouvelant l'air par de larges ouvertures, sans courant d'air, et adapter le nombre d'animaux au volume des bâtiments. Nous proposons une gamme protection des bâtiments afin de répondre à deux exigences :

- celle des éleveurs qui, soucieux des résultats zootechniques, sont amenés à maîtriser de nombreux paramètres en bâtiment d'élevage et stockage des ensilages et fourrages,
- celle du fabricant qui, pour répondre à ces nouveaux besoins, utilise les techniques de tissage, tricotage, extrusion et orientation des matières plastiques les plus récentes.

Pour fabriquer nos produits, nous faisons appel à une technologie industrielle spécialisée dans les tissus techniques. Ils sont visuellement et mécaniquement contrôlés pour être conformes aux spécifications du cahier des charges de notre service Recherche et Développement. Les écrans Brise-Vent répondent aux critères de conformité demandés et certifiés par le CEMAGREF et plus récemment par le Laboratoire Aérodynamique Eiffel. Depuis toujours, notre souci est de répondre aux attentes des éleveurs les plus exigeants en matériel d'équipement agricole et d'élevage.

TOILE BRISE VENT

 Arrêt du vent à 85%.
Résistance à la déchirure.



Adaptée pour tous les modes de poses.

Sa fabrication à partir de polyester haute résistance tissé avec une édaction de PVC souple, lui donne une très grande résistance à la déchirure, à la déformation, à l'enroulement et au vieillissement. Elle offre l'avantage d'être refundable à tout endroit sans risque de se déchirer ou de s'effilocher aux coupes. Sa fixation peut être assurée par clouage de lattes de fixation.

- Filtration : 85 %
- Composition : Polyester
- Entretien : Lavable à haute pression
- Conception : Tissée enduite PVC
- Coloris : Vert
- Conditionnement : Rouleau

Long. m	Haut. m	Réf. Le rouleau	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	2	P114 01 03	322,00	386,40	2 confondus
	3	P114 01 05	467,00	560,40	
50	2	P114 01 09	591,00	709,20	4 confondus
	3	P114 01 11	883,00	1 059,60	

RIDEAU LANIÈRES PVC SOUPLE



Garanti une protection accrue des passages et portails par grand vent.

Résistant aux UV et au gel.

Ce système facilite le passage des animaux et du matériel en limitant les courants d'air. Il supprime l'utilisation de portails. Cet investissement est rapidement rentabilisé car il permet de mieux contrôler la température du bâtiment, d'améliorer la productivité animale et de gagner du temps en ouverture et fermeture de porte.

Critères de choix et des modèles (Epaisseurs et largeurs) Les rouleaux de 200 x 2 mm sont conseillés pour les portes intérieures à passage humain. Les rouleaux de 300 x 3 mm sont conseillés pour les passages d'animaux et de portes larges. Les rouleaux de 400 x 2 mm sont conseillés pour le passage d'engins mécanisés. Critères de choix de recouvrement :

Pour conserver l'efficacité des rideaux PVC, il est fortement conseillé de fixer les lanières avec un recouvrement de 5 cm minimum.

Pour les ouvertures dont la hauteur est supérieure à 3 m, ou exposées au vent, il est recommandé d'augmenter le recouvrement jusqu'à 10 cm.

- Composition : PVC
- Conception : Bord arrondi
- Entretien : Lavable à haute pression
- Coloris : Transparent

Larg. mm	Ep. mm	Modèle	Réf. Le rouleau	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
200	2	Renforcé	P114 17 01	103,60	124,32	4 confondus
	3	Renforcé	P114 17 03	213,00	255,60	
	3	Grand froid *	P114 17 11	281,00	337,20	
400	2	Renforcé	P114 17 05	202,00	242,40	

Rouleau de 25 m

BARRE DE FIXATION POUR RIDEAU À LANIÈRES PVC

Barre de fixation métallique rapide et démontable.

- Matière : Acier
- Long. : 1 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P114 17 07	35,00	42,00	10





FILET BRISE-VENT

Nos études, ajoutées aux recommandations du ITEB-CEMAGREF, nous ont orienté vers une conception de filet très spécifiques à savoir : Bandelettes bloquées transversalement par des mailles en fil rond et renforcées par des boutonnières longitudinales tous les 50 cm.

La construction de ce textile est réalisée à partir d'une double structure qui superpose un réseau à maille en monofils de PEHD avec un tramage de bandelettes tissées. Cette double structure subit un traitement thermique haute température qui permet de bloquer le croisement des fils entre eux et d'assurer une parfaite stabilité dimensionnelle de l'écran.

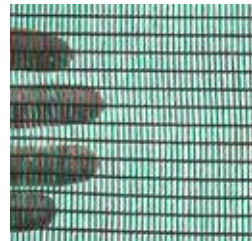
La longévité exceptionnelle du filet brise-vent aux poussées du vent est obtenue par la tension des fils polyamide dans les renforts boutonnières. Ce fil polyamide apporte l'élasticité nécessaire pour éviter tout arrachement et permettre au filet de reprendre sa tension initiale (dans le cas d'une pose conforme à nos préconisations).



FILET BRISE-VENT FILTRATION 65%



Arrêt du vent à 65%. Imputrescible.
Résistant aux UV. Résistant au gel.



- Coef. Multi. : 1,9
- Composition : Polyéthylène
- Conception : Bandes plates verticales et fils ronds tricotés pour le blocage des mailles
- Entretien : Lavable à haute pression
- Coloris : Vert

Long. m	Haut. m	Cond.	Réf. Le sac	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	1	Sac	P114 03 11	95,00	114,00	5 confondus
	1,5	Sac	P114 03 13	130,00	156,00	
	2	Sac	P114 03 15	171,00	205,20	
	3	Sac	P114 03 17	255,00	306,00	

Sac de 25 m Existe en 50 et 100 m.

SYSTÈME DE FIXATION DES BRISE-VENTS

Un ensemble d'accessoires vous est proposé pour la fixation simple des écrans brise-vent. Leur conception spécifique assure robustesse et longévité tout en facilitant les différents montages. Spécialement étudiés, ils permettent des montages simplifiés, rapides et modulables.

FIL DE TENSION

Ce fil polyamide est prévu pour être enfilé dans les boutonnières des filets brise-vent. Il est prévu pour accepter une extension de 3% lui permettant de rester tendu même après des rafales de vent.



■ Long. : 100 m ■ Ø : 3 mm

Réf. La bobine	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P114 19 01	43,00	51,60	10

Bobine de 100 m

LATTE DE FIXATION

A clouer avec des pointes à tête large, elle contribue à un bon maintien des brise-vent fixes.



- Long. : 25 m
- Larg. : 30 mm
- Ep. : 3 mm
- Coloris : Noir

Matière	Réf. La bobine	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
PEHD	P114 19 03	47,00	56,40	10

Bobine de 25 m

SANDOW ÉLASTIQUE



- Ø : 9 mm ■ Long. : 50 m
- Coloris : Bleu marine

Réf. Le touret	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P114 21 09	65,00	78,00	1

Touret de 50 m

FILET BRISE-VENT FILTRATION 80%



Arrêt du vent à 80 %. Imputrescible.
Résistant aux UV. Résistant au gel.



- Coef. Multi. : 2,5
- Composition : Polyéthylène
- Conception : Bandes plates verticales et fils ronds tricotés pour le blocage des mailles
- Entretien : Lavable à haute pression
- Coloris : Vert

Long. m	Haut. m	Cond.	Réf. Le sac	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	1	Sac	P114 05 11	125,00	150,00	5 confondus
	1,5	Sac	P114 05 13	174,00	208,80	
	2	Sac	P114 05 15	232,00	278,40	
	3	Sac	P114 05 17	346,00	415,20	

Sac de 25 m Existe en 50 et 100 m.

CROCHETS PLASTIQUES POUR SANDOW

Permet de fixer le sandow.



Matière	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Polyéthylène	P114 21 21	19,90	23,88	1

Sachet de 25 crochets

CROCHETS ZINGUÉS POUR FIXATION SANDOW

Permet le passage de sandow à des points fixes muraux.



Matière	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Acier zingué	P114 21 11	22,50	27,00	1

Sachet de 25 crochets

PINCE À CLIPSER

Pince longue avec passage de crochet pour sandow.



- Matière : Plastique
- Coloris : Noir

Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P114 21 19	74,00	88,80	1

Sachet de 25 pinces

PINCE RAPIDE AVEC 2 ERGOTS

Prévu pour le passage de sandow. Remplace les oeillets pour la mise en oeuvre d'écrans démontables.



- Coloris : Vert

Matière	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Plastique	P114 21 23	20,90	25,08	1

Sachet de 25 clips



Quel abreuvoir choisir pour mon installation ?

► LES ABREUVOIRS INDIVIDUELS À POUSSOIR

Nos abreuvoirs possèdent une technologie d'alimentation brevetée très innovante dans le monde de l'abreuvement :
L'ensemble de nos abreuvoirs à pousoir est équipé en standard d'une "vanne pilote" laiton ou inox réglable de 1 à 19 litres/min avec une alimentation 3/4" femelle indexable tous azimuts.
Les vannes pilotes horizontales laiton ont des pousoirs interchangeables, leur permettant de faire évoluer l'abreuvoir à tout moment sans le changer.
Les vannes pilotes verticales et les vannes pilotes horizontales et verticales inox sont uniquement équipées de pousoir à tube.

Dispositif	ABREUVOIRS A POUSSOIR	
	Individuel	
	Résine	Fonte
Non chauffant	Autodrink Polyflex Polyspring II	PF1 Polyfirst PF2 Polyself
Chauffant d'origine avec l'option transformateur	Polyspring II chauffant Résinox chauffant	
Hors gel (sans électricité Dispositif isotherme)		

► LES ABREUVOIRS INDIVIDUELS À NIVEAU CONSTANT

Les abreuvoirs à niveau constant permettent à l'animal d'avoir de l'eau fraîche à disposition de manière constante dès que le niveau baisse.
Le niveau d'eau est défini par une soupape réglable qui s'ouvre afin de laisser entrer l'eau dans le bol automatiquement.
Fonctionnent idéalement sur des plages de pression de 3 à 4 bars maximum.
L'alimentation en eau est prévue par le dessous pour les abreuvoirs en fonte ou sur le côté pour les modèles en résine rotomoulée.

ABREUVOIRS A NIVEAU CONSTANT		Collectif
Individuel		
Résine	Fonte	Résine
Polyflex NC Polyspring II	PF5 Polyfast PF6 Polyfast double	Polybac S Polybac M Polyclean
Polyspring II chauffant		Polyclean chauffant Polyclean Nordique
		Tous les Polythermes

Nos abreuvoirs à pousoir sont équipés de "Vanne Pilote"



La vanne pilote offre une grande facilité d'utilisation.



Réglage simple et rapide :

Grâce à un accès en bout de la vanne pilote, l'utilisateur pourra à l'aide d'un tournevis changer le débit de 1 à 19 l/minute de son abreuvoir sans avoir à démonter le pousoir.

Sécurisation du mécanisme :

Le régulateur de débit d'eau et le filtre de cette "vanne pilote" sont sécurisés par l'ajout en façade d'un écrou de blocage vissé. L'écrou offre une deuxième fonction de protection contre le gel en évitant au régulateur de débit d'être poussé par la colonne d'eau gelée, hors de la vanne.

Maintenance aisée :

L'utilisateur pourra sans démonter l'abreuvoir du mur, facilement sortir en façade de la vanne pilote, le filtre (positionné en amont du régulateur de débit) pour son nettoyage.

Utilisation :

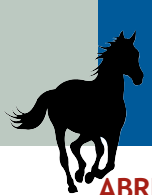
Alimentation d'eau située en partie arrière de l'abreuvoir avec deux versions de vanne :

- 1) Vanne pilote horizontale : alimentation femelle 3/4" tous azimuts (hors Polyflex),
- 2) Vanne pilote verticale : alimentation femelle 3/4" haut et bas.

Ce système permet aisément l'installation de circuit d'eau simple ou en boucle hors gel lors de la pose.

Maintenance simplifiée. 1 seul kit de maintenance pour tous les abreuvoirs à pousoir.
Possibilité de changer à tout moment le type de pousoir sur la "vanne pilote verticale laiton".





ABREUVOIRS AUTODRINK



Simple et économique.

Mécanisme à débit d'eau réglable jusqu'à 14 litres par minute par la découpe du tronc du cône plastique à l'intérieur du mécanisme sous le filtre. Mécanisme doux doté d'un pousoir à tube brise-jet. Platine de fixation avec deux ouvertures vers le bas pour une pose facilitée. Mécanisme de robinetterie laiton avec une sortie mâle de diamètre 1/2" (15/21 mm) sur le dessus et équipée d'un filtre.

Le modèle à tube est spécifiquement adapté à la morphologie équine.



1



2



3



Options : bride pour pose sur poteau, protection métallique et support d'angle.

- Système : à pousoir
- Mécanisme : simple
- Matière : résine de polypropylène injectée
- Fixation : murale

- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle
- Bouchon de nettoyage : souple - Ø 19 mm

	Pousoir	Vanne	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1	à tube	Laiton	Carton	P113 01 01	52,00	62,40	10
2	à palette horizontale	Laiton	Carton	P113 01 03	47,00	56,40	10
3	à palette verticale	Laiton	Carton	P113 01 05	47,00	56,40	10

ABREUVOIRS POLYFLEX



Bol souple non blessant et résistant.
Adapté à tous types de mufles.

Le Polyflex est un abreuvoir à pousoir conçu avec un bol souple en polypropylène injecté. Il est étudié pour une déformation du bol au contact des animaux, limitant ainsi des casses dues aux frottements répétés.

Il est équipé de :

- 1 vanne pilote avec sortie d'alimentation mâle Ø 1/2 protégée en partie arrière.
 - Nettoyage du filtre et réglage du débit en partie avant sans démontage du mécanisme ;
 - 1 Pousoir au choix et interchangeable : tube, palette horizontale ou palette verticale ;
 - 1 platine de fixation avec deux ouvertures vers le bas pour faciliter la pose ;
 - 1 bouchon de vidange souple Ø 24 mm ;
- A noter : il est possible de couper les liens entre les pattes de fixation pour pouvoir poser ou déposer facilement l'abreuvoir du mur lors d'une alimentation par le dessous.



1



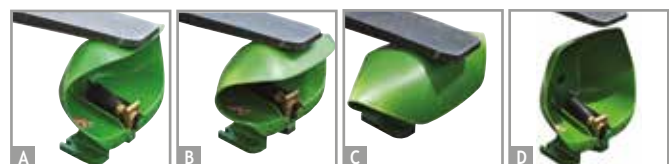
2



3



Retour à la forme originelle après flexion.



- Système : à pousoir
- Mécanisme : vanne pilote horizontale
- Matière : résine de polypropylène injectée
- Fixation : murale

- Dispositif : chauffant en option
- Raccordement : arrière - Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle
- Bouchon de nettoyage : souple - Ø 24 mm

	Pousoir	Vanne	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1	à tube	Laiton	Carton	P113 01 20	63,00	75,60	10
2	à palette horizontale	Laiton	Carton	P113 01 24	58,00	69,60	10
3	à palette verticale	Laiton	Carton	P113 01 28	58,00	69,60	10

Accessoires
Pages 40 à 46

- 30 -

ABREUVOIR PF1 POLYFIRST



Idéal pour l'apprentissage et pour les petits animaux.



Il est équipé de :

- 1 vanne pilote avec 1 sortie d'alimentation femelle Ø 3/4" protégée en partie arrière.
- Nettoyage du filtre sans démontage du mécanisme;
- 1 platine de fixation avec deux ouvertures vers le bas pour faciliter la pose;
- 1 bouchon de nettoyage PE translucide Ø 22 mm positionné sous le pousoir à tube et protégé par un contour anti-prise animal;
- À noter : une légère pente vers l'arrière du bol, sous le tube, est conçue pour garder un peu d'eau en réserve afin d'attirer l'animal, pour son apprentissage, par l'odeur de l'eau.

LE PF1 POLYFIRST est un abreuvoir à pousoir à petit bol en fonte, il est adapté à la morphologie des poulains.

Conseils de pose : à fixer dans ou proche d'un angle entre 0,5 et 0,8 m du sol en fonction de la taille du poulain.

- Système : à pousoir
- Mécanisme : vanne pilote horizontale
- Matière : fonte
- Fixation : murale
- Dispositif : chauffant en option
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle
- Bouchon de nettoyage : souple - Ø 22 mm

Pousoir	Finition	Vanne	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
à tube	Résicoat	Laiton	Sac	P113 01 42	82,50	99,00	1

ABREUVOIR PF2 POLYSELF



Simple et performant.
Alimentation tous azimuts



Le polyself PF2 est un abreuvoir conçu avec bol en fonte pour s'adapter à la morphologie des animaux adultes.

Il est équipé de :

- 1 vanne pilote avec 1 sortie d'alimentation femelle Ø 3/4" protégée en partie arrière.
- Nettoyage du filtre et réglage du débit en partie avant sans démontage du mécanisme ;
- 1 Pousoir au choix et interchangeable : tube, palette horizontale ou palette verticale
- 1 platine de fixation avec deux ouvertures vers le bas pour faciliter la pose ;
- 1 bouchon passe paroi de vidange à vis Ø 15/21 mm ;
- Finition du bol peinture Résicoat.

Il est adapté à la morphologie animale adulte pour chevaux....
Conseils de pose : à fixer dans ou proche d'un angle de mur entre 1 et 1,20 m du sol en fonction de la taille du cheval.



- Système : à pousoir
- Mécanisme : vanne pilote horizontale
- Matière : fonte
- Fixation : murale
- Dispositif : chauffant en option
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm)
- Bouchon de nettoyage : Ø 15/21 mm

Pousoir	Finition	Vanne	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 à tube	Résicoat	Laiton	Sac	P113 01 64	106,00	127,20	1
2 à palette horizontale	Résicoat	Laiton	Sac	P113 02 18	98,00	117,60	1
3 à palette verticale	Résicoat	Laiton	Sac	P113 02 24	98,00	117,60	1

ABREUVOIR RESINOX II



Facile à nettoyer.
Alimentation par le haut ou par le bas.

Le RÉSINOX II est un abreuvoir à bol inox conçu avec rebord incurvé limitant les éclaboussures et très facile à nettoyer. Il permet de garantir un excellent niveau d'hygiène pour l'élevage. L'inox du bol est reconnu pour être moins sujet au développement des bactéries. Le contre-bol en résine de polyéthylène de forte épaisseur est conçu pour être très résistant.



Hygiénique, robuste et sécurisant avec bol et mécanisme chauffé.
Facile à poser sur mur ou sur poteau .

Equipé de :

- 1 vanne pilote horizontale inox
- 1 carter inox démontable permettant d'accéder facilement au mécanisme de l'abreuvoir.
- 1 Té 3/4" (20/27 mm)
- 1 bouchon de vidange 1/2" (15/21 mm)
- 1 résistance chauffante 24 V - 50 W
- raccordement par le haut et le bas



Grâce à son Té inox d'origine, il peut être branché en boucle de circulation. Le branchement électrique en 24V s'effectue dans la boîte de dérivation moulée directement dans le corps du Résinox, sous l'abreuvoir. La résistance 50W est fixée sur une platine en fonderie d'aluminium, elle-même fixée à l'intérieur du contre-bol en PE.

Options : Transformateur et thermostat.

- Système : à pousoir
- Mécanisme : vanne pilote horizontale
- Matière : inox et résine de polyéthylène rotomoulée
- Fixation : murale
- Dispositif : chauffant
- Coloris : bleu/gris
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm)
- Bouchon de nettoyage : Ø 15/21 mm

Pousoir	Puissance W	Vanne	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
à tube	50	Inox	Carton	P113 01 37	285,00	342,00	1





ABREUVOIRS PF5 ET PF6 POLYFAST NC



Abreuvoir à niveau constant à large bol en fonte.

Abreuvoirs à niveau constant, à large bol en fonte, simple ou double.

Equipés d'une solide platine avec 2 fixations oblongues pour faciliter la pose. Leur mécanisme à niveau constant est protégé par un carter en fonte d'aluminium de grande qualité. Ils possèdent un robinet flotteur La Gée 15 litres/minute avec système de blocage d'arrivée d'eau et vis de réglage, qui permet de régler la hauteur d'eau.

A noter : Dans le cas d'une utilisation sur des réseaux avec sur-presseur il est indispensable d'installer en amont de l'installation un limiteur de pression et des filtres.

ABREUVOIR PF5 POLYFAST NC



DÉBIT
PRESSION
15 U/min
3 à 4 BARS MAXI

Produit
+
Abreuvoir à niveau constant à large bol en fonte.

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide vert (P1138315)
- Matière : fonte

- Fixation : murale
- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle sortie par le dessous
- Bouchon de nettoyage : Ø 15/21 mm

Finition	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Résicoat	Sac	P113 02 66	105,00	126,00	1

ABREUVOIR PF6 POLYFAST NC



DÉBIT
PRESSION
15 U/min
3 à 4 BARS MAXI

Produit
+
Large bol robuste.
Idéal utilisé entre deux cases.

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide vert (P1138315)
- Matière : fonte

- Fixation : murale
- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle sortie par le dessous
- Bouchon de nettoyage : Ø 15/21 mm

Finition	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Résicoat	Sac	P113 02 72	165,00	198,00	1

ABREUVOIRS POLYFLEX NC



Bol universel, imputrescible, simple et économique.
Facile à poser.

Les POLYFLEX NC sont des abreuvoirs à niveau constant, à large bol en polyéthylène rotomoulé, très résistant. Ils sont équipés d'une solide platine de fixation avec quatre trous (dont les deux du bas sont renforcés par une platine métallique galvanisée pour le modèle standard). Le bol est équipé d'un bouchon de nettoyage souple de diamètre 20 mm. Ces abreuvoirs sont extrêmement fiables et polyvalents. Ils possèdent un robinet flotteur La Gée 15 litres/minute avec système de blocage d'arrivée d'eau et vis de réglage qui permet de régler la hauteur d'eau.

A noter : dans le cas d'une utilisation sur des réseaux avec sur-presseur, il est indispensable d'installer en amont de l'installation un limiteur de pression et des filtres.

Contenance du bol : 3 litres.

Il existe deux types de Polyflex à niveau constant : Le Polyflex NC standard et le Polyflex NC renforcé.

Conseils de pose : Fixation entre 1 m et 1,20 m en fonction de la taille de l'animal. Ils sont adaptés à la morphologie équine et non blessants.



- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide vert (P1138309)
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Fixation : murale
- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle sortie côté droit
- Bouchon de nettoyage : souple - Ø 20 mm

Type	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Standard	Carton	P113 01 07	66,00	79,20	6
2 Renforcé		P113 01 09	76,00	91,20	6



Accessoires
Pages 40 à 46

POMPE DE PRAIRIE ABREUVOIR POLYPUMP

Très silencieuse et souple.

Adaptées à la morphologie des animaux, elles sont très appréciées pour les pâtures éloignées. A positionner près d'un point d'eau naturel, elles permettent d'extraire l'eau des réserves naturelles jusqu'à une profondeur de 7 m du sol ou une longueur de 70 m à plat. Chaque poussée extrait en moyenne 0,5 L d'eau fraîche. Elles sont adaptées à la morphologie équine. Il est indispensable d'installer le Polymaster sur une dalle en béton d'au moins 20 cm de hauteur, dépassant de 5 à 10 cm tout autour de l'abreuvoir.

**POMPE DE PRAIRIE ABREUVOIR POLYPUMP**

La Polypump est appréciée des troupeaux de chevaux qui peuvent grâce à son mécanisme puiser à la demande de l'eau fraîche en point d'eau naturelle, en fonction de leurs besoins.

Permet un abreuvement de 15 chevaux avec une pose à 0,20 m de hauteur.
Options : Crépine, Kit d'aspiration.

- Système : à pousoir
- Pousoir : potence
- Long. : 638 mm
- Larg. : 310 mm
- Haut. : 420 mm
- Fixation : au sol
- Installation : Collective
- Dispositif : non chauffant
- Usage : animaux adultes

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 P113 05 91	305,00	366,00	1

Conditionné en carton.

KIT D'ASPIRATION POUR POLYPUMP

Kit d'aspiration complet composé de :

- un tuyau annelé renforcé,

- une crépine avec clapet anti-retour.

Compatible avec les pompes de prairie POLYPUMP et POLYPUMP BOL.



Ø mm	Long. m	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	7	P113 05 95	73,00	87,60	1

www.lagee-cheval.fr**POMPE DE PRAIRIE ABREUVOIR POLYPUMP BOL**

-
- Avec double compartiments, idéal pour les mères suitées.

Elle dispose d'un bac avec petit bol sur le côté adapté aux museaux des jeunes poulains. La pompe Polypump Bol est très appréciée pour des troupeaux de chevaux et de juments suitées.

A chaque poussée de la potence, le bac se remplit d'eau et par le biais du vase communiquant vient remplir le petit bol.

Options : Crépine, Kit d'aspiration.

- Système : à pousoir
- Pousoir : potence
- Long. : 638 mm
- Larg. : 444 mm
- Haut. : 420 mm
- Fixation : au sol
- Installation : collective
- Dispositif : non chauffant
- Usage : animaux jeunes et adultes

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2 P113 05 93	338,00	405,60	1

Conditionné en carton.

CRÉPINE POUR POLYPUMP

Avec clapet anti-retour. Compatible uniquement avec les pompes de prairie POLYPUMP et POLYPUMP BOL.



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	Ø raccordement : 1" (26/34 mm) - femelle
P113 05 94	25,50	30,60	1	



ABREUVOIRS POLYSRINT II À NIVEAU CONSTANT

De par leur conception, les abreuvoirs POLYSRINT peuvent être utilisés dans de nombreuses configurations. Équipés d'un mécanisme à niveau constant et conçus à partir d'un large bol en polyéthylène rotomoulé en double paroi, ils sont très résistants et adaptés à la morphologie animale.

Leur mécanisme est protégé par un carter en fonderie aluminium de grande qualité.

Le modèle à niveau constant fonctionne idéalement sur des plages de pression de 3 à 4 bars maximum.

Ils sont équipés :

- d'une robinetterie flotteur corps vert, LA GÉE 15 litres/minute avec vis de réglage,
- d'un système de blocage d'arrivée d'eau,
- d'une platine de fixation renforcée en fonte d'aluminium pouvant être fixée directement au-dessus des buses,
- d'un rebord anti-gaspillage en fonte d'aluminium très résistant, assurant une parfaite utilisation, évitant ainsi de souiller les litières.

Dans le cas d'une utilisation sur des réseaux avec surpresseur, il est indispensable d'installer en amont un limiteur de pression et des filtres.

Conseils de pose : Ils doivent être posés de préférence sur une buse rotomoulée THERMO M, S ou S PLUS en fonction de l'installation souhaitée ou du type d'élevage. Le branchement de l'arrivée d'eau peut s'effectuer directement dans les buses THERMO grâce au flexible d'alimentation 1/2" en inox tressé, livré d'origine.



Abreuvoir Polyspring II à niveau constant non chauffant (P1130553) sur buse murale Thermo M (P1130561)

Abreuvoir Polyspring II à niveau constant chauffant 180 w (P1130557) sur buse à fixer au sol Thermo S 600 (P1130567)

Abreuvoir Polyspring II à niveau constant chauffant 80 w (P1130556) sur buse à fixer au sol Thermo S 400 (P1130569)



ABREUVOIR POLYSRINT II À NIVEAU CONSTANT NON CHAUFFANT

Se pose sur buse PE isolée. Limite l'emprise du gel sur le mécanisme d'arrivée d'eau et sur l'eau stagnante.
Idéal utilisé en case ou entre deux cases.

Le Polyspring II non chauffant est un abreuvoir performant et efficace pour lutter contre le gel de courte durée et de faible intensité. Il est évolutif et offre la possibilité de devenir chauffant par l'ajout de l'option Polyrésistance 80W-3A. Livré sans buse.

Compatible avec les buses Thermo M, S600, S400 et S PLUS.

- | | |
|--|--|
| ■ Système : à niveau constant | ■ Fixation : sur buse |
| ■ Mécanisme : robinet flotteur | ■ Dispositif : non chauffant |
| ■ Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide vert (P1138315) | ■ Raccordement : tresse inox - Ø 1/2" (15/21 mm) - femelle |
| ■ Matière : résine et fonte d'aluminium | ■ Bouchon de nettoyage : souple - Ø 25 mm (relié en bas des buses) |

Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Carton	P113 05 53	249,00	298,80	1

ABREUVOIR POLYSRINT II À NIVEAU CONSTANT CHAUFFANT

Se pose sur buse PE isolée. Chauffant, empêche le gel du mécanisme d'arrivée d'eau et de l'eau stagnante.
Idéal en case ou entre deux cases.

Le Polyspring II chauffant à niveau constant est équipé de :

- 1 polyrésistance 24 V (80 ou 180 W)
- 1 thermostat intégré réglable de 4 à 40 °C pour le modèle 180 W.
- 1 voyant lumineux qui permet une visualisation directe de la mise sous tension.

Le système chauffant permet d'apporter des calories au contenu du bol ainsi qu'à l'arrivée d'eau. Le modèle en 180 W est préconisé pour les pays nordiques. Pour un bon fonctionnement du système chauffant, prévoir l'installation dans un bâtiment. Attention : ne pas oublier de commander un transformateur adapté à l'installation pour la mise sous tension et éventuellement un thermostat pour l'économie d'énergie.

Option : Polyrésistance 80W-3A

Compatible avec les buses Thermo M, S600, S400 et S PLUS.

- | | |
|--|--|
| ■ Système : à niveau constant | ■ Tension : 24 V |
| ■ Mécanisme : robinet flotteur | ■ Dispositif : chauffant |
| ■ Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide vert (P1138315) | ■ Raccordement : tresse inox - Ø 1/2" (15/21 mm) - femelle |
| ■ Matière : résine et fonte d'aluminium | ■ Bouchon de nettoyage : souple - Ø 25 mm (relié en bas des buses) |
| ■ Fixation : sur buse | |

Puissance W	Cond.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2 80	Carton	P113 05 56	285,00	342,00	1
3 180	Carton	P113 05 57	369,00	442,80	1

Accessoires

Pages
40 à 46

BUSES POUR POLYSPRING II



Modèle déposé.
Idéales pour lutter contre le gel.

Isolées de mousse polyuréthane dernière génération, elles protègent naturellement les arrivées d'eau du gel. Elles évitent ainsi la perte des calories naturelles du sol de 3 à 5° indispensables au maintien hors gel des POLYSPRING. Elles ont été conçues pour améliorer et faciliter la pose des abreuvoirs POLYSPRING dans toutes leurs versions.

Les différents modèles de buses pour Polyspring sont :

- THERMO M pour fixation murale ou sur barrière ;
- POLYRAISE pour fixation murale servant de réservation pendant la construction et de surélévation de la THERMO M pour les plus grands animaux ;
- THERMO S hauteur 400 mm pour fixation au sol ;
- THERMO S hauteur 600 mm pour fixation au sol ;
- THERMO S hauteur 1000 mm pour fixation dans le sol (effet géothermie) avec possibilité de laisser une partie hors sol soit de 400 mm soit de 600 mm selon le choix de pose.



BUSE À FIXER AU SOL THERMO S



Buse double paroi isolée de mousse polyuréthane. Se fixe au sol. Limite l'emprise du gel sur l'alimentation d'eau des polyspring.

Les buses THERMO S 400 et 600 sont idéales pour une fixation sur sol béton. Une hauteur de 400 mm est adaptée aux animaux de petite taille. Une hauteur de 600 mm est adaptée aux animaux de plus grande taille. Equipée d'origine de 4 trous de fixation à leur embase et d'un passage prêt à recevoir le tuyau d'évacuation d'eau des POLYSPRING, à droite comme à gauche (côté non utilisé fermé par un bouchon souple).

Cette buse isolée permet de protéger du froid le tuyau d'arrivée d'eau. Compatible avec les abreuvoirs POLYSPRING II.

■ Matière : résine de polyéthylène rotomoulée ■ Fixation : au sol

Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 400	416	416	P113 05 69	117,00	140,40	1
2 600	416	416	P113 05 67	138,00	165,60	1

BUSE MURALE THERMO M

La buse THERMO M isolée de mousse polyuréthane est prévue pour recevoir les abreuvoirs POLYSPRING II pour une fixation murale ou sur barrière (4 ou 5 lisses de diamètre 42,4 ou 60,3 mm), avec ses 4 étriers livrés d'origine.

■ Matière : résine de polyéthylène rotomoulée ■ Fixation : au mur ou sur barrière

Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3 600	481	400	P113 05 61	150,00	180,00	1

RÉHAUSSE POLYRAISE POUR BUSE MURALE THERMO M

La réhausse POLYRAISE est idéale pour réhausser la buse murale Thermo M pour l'abreuvement des animaux de grande taille. Posée avant d'effectuer la dalle béton, elle permet également de réunir les alimentations en eau et en électricité (dans le cas d'une pose de POLYSPRING chauffant).

■ Matière : résine de polyéthylène rotomoulée ■ Fixation : au mur

Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
4 250	471	194	P113 05 63	85,00	102,00	1

BUSE À SCELLER THERMO S PLUS

Buse double paroi isolée de mousse polyuréthane. Une partie à sceller dans le sol (soit H. 400 mm soit 600 mm) pour effet géothermie. Limite l'emprise du gel sur l'alimentation d'eau des Polyspring.

Isolée de mousse polyuréthane, elle protège naturellement l'arrivée d'eau du gel. Elle est équipée d'origine de 4 trous de fixation à son embase et d'un passage prêt à recevoir le tuyau d'évacuation d'eau des POLYSPRING, à droite comme à gauche (côté non utilisé fermé par un bouchon souple).

Fixation dans une dalle béton permet de garder les calories naturelles du sol. Cette buse peut être scellée en deux positions différentes :

- La buse est scellée de 400 mm dans le sol et dépasse de 600 mm : préconisé pour les animaux de grande taille.
- La buse est scellée de 600 mm dans le sol et dépasse de 400 mm hors sol : préconisé pour les animaux de petite taille.
- pour la pose entre deux poteaux, il est nécessaire de prévoir un espacement de 500 mm.

Compatible avec les abreuvoirs POLYSPRING II.

■ Matière : résine de polyéthylène rotomoulée ■ Fixation : à sceller dans le sol

Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5 1000	416	416	P113 05 65	198,00	237,60	1





ABREUVOIR POLYBAC M AVEC REBORD INTÉRIEUR ET SUPPORT DE FIXATION



Les POLYBAC M sont simples et économiques

Fabriqués en polyéthylène rotomoulé imputrescible, ces abreuvoirs de grande capacité sont équipés du mécanisme à niveau constant La Gée 32 l/mn et d'un bouchon passe-paroi 33/42 pour un nettoyage et une vidange rapide. Les supports de bacs en acier galvanisé sont pourvus d'origine d'un passage d'arrivée d'eau côté mur. Fonctionne idéalement sur une plage de 3 à 4 bars.



1



2



- Type : rebord intérieur
- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide blanc (P1138310)
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée

- Fixation : murale
- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle (25M en côté et 72M à l'arrière)
- Bouchon de nettoyage : Passe paroi - Ø 33/42 mm

Accessoires

Pages
40 à 46

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 25 M	560	530	305	25	P113 05 20	299,00	358,80	1
2 72 M	1006	490	350	72	P113 05 18	379,00	454,80	1

ABREUVOIR POLYBAC S



Fiable et économique.
Polyéthylène rotomoulé imputrescible.

L'abreuvoir POLYBAC S est à poser au sol, il est profond et étroit pour limiter son encombrement dans les passages d'animaux.

Bac lisse et facile à nettoyer équipé d'un rebord intérieur évitant le gaspillage.

Sans outil, l'arrêt d'arrivée d'eau est possible à tout moment grâce au système de blocage de flotteur dont il dispose. Branchement d'arrivée d'eau en sortie mâle de Ø 1/2, côté mur.



Equipé de :

- 1 robinet flotteur pression du réseau 32 litres/minute réglable.

Option : Protection métallique pour Polybac S.

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide blanc (P1138310)
- Fixation : posé au sol
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - mâle côté mur
- Bouchon de nettoyage : passe-paroi - Ø 33/42 mm

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5 175 S	1051	485	634	175	P113 05 06	227,00	272,40	1
6 300 S	1650	485	634	300	P113 05 04	270,00	324,00	1



5



6

PROTECTION MÉTALLIQUE POUR POLYBAC S



Evite le basculement.

Permet un bon maintien de l'abreuvoir contre la poussée des animaux.

■ Matière : acier galvanisé

■ Ø : 48,3 mm

■ Fixation : murale



7	Protection pour 175 S	P113 07 06	110,00	132,00	1
	Protection pour 300 S	P113 07 05	125,00	150,00	1

ABREUVOIRS POLCLEAN

Adaptés aux différentes tailles de troupeaux.
 Idéals utilisés entre deux paddocks.
 Mécanisme protégé naturellement du froid.



PRESSION
 3 à 4
 BARS
 MAXI

PRESSION RÉÉAU
 42
 l/min



Abreuvoir en résine de polyéthylène à niveau constant.

Bac monocuve avec légère pente pour favoriser la vidange et le nettoyage.

Cuve séparée en 2 compartiments par le carter PE de protection de flotteur rotomoulé en double paroi.

Bac équipé de :

- 1 flotteur 42L/min à corps laiton, raccordement 3/4" situé sous l'abreuvoir,
- 1 carter de protection de flotteur, démontable sans outil,
- 1 tresse inox d'alimentation d'eau,
- 1 coffret technique au dos de l'abreuvoir protégé par une grande trappe démontable sans outils,
- 1 bouchon de vidange Ø 90 mm grand débit sur le côté pour une vidange rapide,
- 4 points d'ancre au sol intégrés dans le socle résine.

Il est indispensable d'installer le Polclean sur une dalle en béton d'au moins 20 cm de hauteur, dépassant de 5 à 10 cm tout autour de l'abreuvoir.

ABREUVOIR POLCLEAN NON CHAUFFANT

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : grand débit en laiton (P1138345)
- Fixation : à poser sur dalle rehaussée du sol

- Dispositif : non chauffant
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Bouchon de nettoyage : Ø 90 mm

Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. I	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1063	680	660	50	P113 05 25	640,00	768,00	1

[Transformateur et thermostat](#)

Page
43

**ABREUVOIR POLCLEAN CHAUFFANT**

Bac équipé de :

- 2 résistances 80 W - 24 V. Idéalement placées dans le socle garantissant un bon réchauffement des bacs et de l'arrivée d'eau lors des périodes froides. Le système chauffant permet d'apporter des calories au contenu du bac ainsi qu'à l'arrivée d'eau.

Attention : commander un transformateur adapté à l'installation pour la mise sous tension et éventuellement un thermostat pour l'économie d'énergie.

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : grand débit en laiton (P1138345)
- Fixation : à poser sur dalle rehaussée du sol
- Dispositif : chauffant
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Bouchon de nettoyage : Ø 90 mm



Modèle W	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. I	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
80	1063	680	660	50	P113 05 27	960,00	1 152,00	1

ABREUVOIR POLCLEAN NORDIQUE CHAUFFANT

Bac équipé de :

- 2 résistances 180 W - 24 V. Idéalement placées dans le socle garantissant un bon réchauffement des bacs et de l'arrivée d'eau lors des périodes de gel.

- 1 polysonde chauffante 12 W - 24 V directement fixée sur le mécanisme flotteur pour une protection totale de l'alimentation en eau.

- 1 Thermostat prémonté directement dans le coffret technique. Le système chauffant permet d'apporter des calories au contenu du bac ainsi qu'à l'arrivée d'eau.

Attention : commander un transformateur adapté à l'installation pour la mise sous tension.

- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : grand débit en laiton (P1138345)
- Fixation : à poser sur dalle rehaussée du sol
- Dispositif : chauffant
- Raccordement : Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Bouchon de nettoyage : Ø 90 mm



Bac et alimentation d'eau
 résistant au gel de forte
 intensité.



Modèle W	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. I	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Nordique - 180	1063	680	660	50	P113 05 29	998,00	1 197,60	1





ABREUVOIRS POLYTHERME **NOUVEAU**



NOUVEAU Couvercle réversible avec système d'ouverture et de fermeture innovant.

Possibilité d'ouvrir le couvercle en partie avant ou arrière du bac ou de l'enlever complètement.



BREVET
DÉPOSÉ

Abreuvoir isotherme conçu à partir d'un bac en polyéthylène rotomoulé en double paroi isolée par une mousse polyuréthane, d'un couvercle isotherme à double joint muni de boule(s) isolée ou de coupelle(s). Isolé, il est résistant à la pénétration du gel. Cet abreuvoir conserve l'eau à température positive et ce jusqu'à une température ambiante de - 30° en conservant les calories naturelles du sol au fur et à mesure de l'abreuvement des animaux. Il offre par la même occasion une eau fraîche en cas de forte chaleur.



2 Polytherme 2 boules



1 Polytherme 1 boule



4 Polytherme 2 coupelles



3 Polytherme 1 coupelle

Ce bac bénéficie d'un système d'ouverture et de fermeture de son couvercle innovant.

Possibilité d'ouvrir le couvercle en partie avant 1 ou arrière 2 du bac, grâce à leurs charnières multifonctions ou encore d'enlever complètement le couvercle 3 du bac et ce à tout moment sans outil.

Grâce à ce système d'ouvertures multiples, ces bacs peuvent être installés dans tous types d'environnements sans être gênés par les murs ou barrières, qui pourraient venir empêcher l'ouverture de leur couvercle.



1 Exemple de couvercle ouvert côté avant bouchon de vidange



2 Exemple de couvercle ouvert côté arrière flotteur



3 Exemple de couvercle côté du bac pour bénéficier d'un accès total à l'intérieur de l'abreuvoir



Mécanisme à niveau constant équipé d'un carter anti-éclaboussures



Système de nettoyage intégré pourvu d'une vanne de sélection



Sortie(s) de vidange gros débit Ø 90 mm.
(1 sortie pour les bacs 1 boule/1 coupelle,
2 sorties pour les bacs 2 boules/ 2 coupelles)

L'abreuvoir peut à tout moment être modifié pour passer d'un modèle "boule(s)" à "coupelle(s)" et vice-versa par l'ajout d'une option.

Bac équipé de :

- 1 joint d'étanchéité à positionner sous le bac pour une bonne isolation
- 1 tuyau de raccordement au circuit d'eau protégé par un manchon isolant.

Installation :

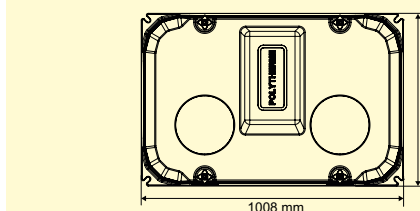
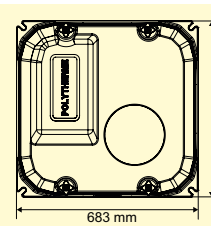
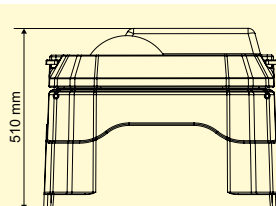
Il peut être installé dans n'importe quelle configuration de bâtiment d'élevage en intérieur comme en extérieur. Fixation au sol sur une dalle surélevée d'une vingtaine de cm.

Le raccordement se fait directement sous le bac pré-équipé d'un tuyau de raccordement.

Il est indispensable d'installer le Polytherme sur une dalle en béton d'au moins 20 à 35 cm de hauteur selon le type d'animal, dépassant de 5 à 10 cm tout autour de l'abreuvoir.



- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en polyamide blanc (P1138310)
- Fixation : à poser au sol sur dalle surélevée
- Dispositif : isotherme
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) - femelle
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Bouchon de vidange : Ø 90 mm



1

2

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Sortie	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 boule	683	663	510	40	1 vidange	P113 04 71	575,00	690,00	1
2 boules	1008	663	510	75	2 vidanges	P113 04 74	775,00	930,00	1

ABREUVOIR POLYTHERME À BOULE(S)

Le Polytherme à boule est disponible en version 1 ou 2 boules. La boule flotte sur l'eau contenue dans le bac dont le niveau est toujours réglé par le mécanisme à niveau constant La Gée 32 l/mn. Quand l'animal appuie sur la boule, elle s'escamote sous le couvercle grâce à une forme prévue à cet effet. Après l'abreuvement, elle revient en place toute seule et ferme le point d'eau afin de le rendre isotherme.

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Sortie	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	
3	1 coupelle	683	663	510	40	1 vidange	P113 04 77	575,00	690,00	1
4	2 coupelles	1008	663	510	75	2 vidanges	P113 04 80	775,00	930,00	1

3

4

Le Polytherme à coupelle est disponible en version 1 ou 2 coupelles en fonte d'aluminium. La coupelle est posée dans une goulotte rotomoulée fixée sous le couvercle. La coupelle affleure l'eau contenue dans le bac qui passe au travers de ses 4 trous afin d'être accessible aux animaux. Le niveau d'eau est continuellement réglé par le mécanisme à niveau constant. La coupelle peut être enlevée à tout moment en la tournant d'un quart de tour afin de nettoyer les éventuels résidus.

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Sortie	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	
3	1 coupelle	683	663	510	40	1 vidange	P113 04 77	575,00	690,00	1
4	2 coupelles	1008	663	510	75	2 vidanges	P113 04 80	775,00	930,00	1

ABREUVOIR POLYTHERME GRANDE CONTENANCE

Le Polytherme grande contenance est disponible en version à boules isothermes ou à coupelles en fonte d'aluminium. Il dispose d'un mécanisme à niveau constant laiton grand débit en 42 l/min (à 4 bars) équipé de 2 flotteurs.

Dans sa version d'origine, il est efficace jusqu'à une température ambiante de -30° et sur des températures plus basses avec son option thermoplongeur.

Un local technique interne permet un raccordement à l'eau avec aisance et l'ajout de l'option chauffante et d'une vanne de coupure générale.

Une clé de blocage isotherme et orientable permet le passage des réseaux de raccordement entre deux bacs couplés, tout en conservant leurs performances thermiques. Le couvercle est facile à ouvrir avec ses molettes à vis et à maintenir en position ouverte grâce à ses charnières en partie arrière. La cuve est pourvue de deux bondes de vidange latérales et d'une centrale dans le fond du bac de Ø 90 mm pour une éventuelle récupération d'eau.



- Système : à niveau constant
- Mécanisme : robinet flotteur
- Robinet flotteur : pression du réseau en laiton (P1138346)
- Fixation : posée au sol
- Dispositif : isotherme
- Raccordement : Ø 1/2" (15/21 mm) -femelle
- Matière : résine de polyéthylène rotomoulée
- Bouchon de nettoyage : 3 x Ø 90 mm



Clé de blocage permettant la liaison isotherme de 2 bacs.



Il est indispensable d'installer le Polytherme sur une dalle en béton d'au moins 20 à 35 cm de hauteur selon le type d'animal, dépassant de 5 à 10 cm tout autour de l'abreuvoir.

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Cont. l	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 4 boules	1220	1150	580	180	P113 05 38	1 450,00	1 740,00	1
2 4 coupelles	1220	1150	580	180	P113 05 35	1 450,00	1 740,00	1

THERMOPLONGEUR 300 W - 24 V



Efficacité sans limite contre le gel.



Grâce à l'option Thermoplongeur, le Polytherme grande contenance est efficace sans limite de températures négatives. Il est équipé d'un thermostat qui prend en compte la température de l'eau et se déclenche dès qu'elle passe sous les 5°.

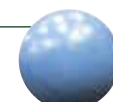
Sa résistance d'une puissance de 300 W en 24V est alimentée par un boîtier étanche IP55. Il doit être raccordé à un transformateur 400 VA - 17 V en option. Livré sans transformateur. Compatible uniquement avec le Polytherme Grande contenance. ■Système : chauffant

Puissance W	Tension V	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
300	24	P113 05 40	250,70	300,84	1



BOULE POUR ABREUVOIR POLYTHERME

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 71	75,00	90,00	1



COUPELLE POUR ABREUVOIR POLYTHERME

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 73	63,80	76,56	1





ROBINETS FLOTTEURS POUR NIVEAU CONSTANT



7 modèles permettent une utilisation dans toutes les configurations.

Robinet avec flotteur(s) réglable(s) sur la hauteur et sur la longueur. Réglage permettant d'adapter le niveau d'eau recherché dans l'abreuvoir ou le contenant selon la pression du réseau. Les robinets flotteurs en résine pour pression du réseau et basse pression sont équipés :

- d'un indexage anti-rotation, d'une casquette brise jet et d'un blocage pour couper à tout moment l'arrivée d'eau dans le système.
- Il existe en différentes versions :

- Débit 15 litres/minute, flotteur avec un corps en polyamide (avec ou sans vis de réglage hauteur d'eau/débit) de couleur verte.
- Débit 32 litres/minute, flotteur avec un corps en polyamide de couleur blanc translucide.
- Débit 32 litres/minute, flotteur avec un corps en polyamide avec vis de réglage hauteur d'eau/débit de couleur blanche.
- Débit basse pression, flotteur avec un corps en polyamide de couleur noire.

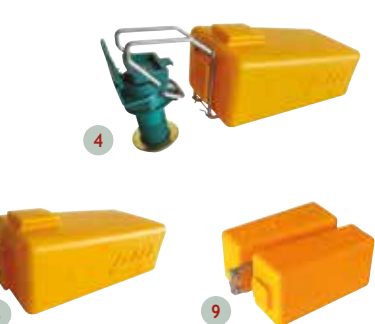
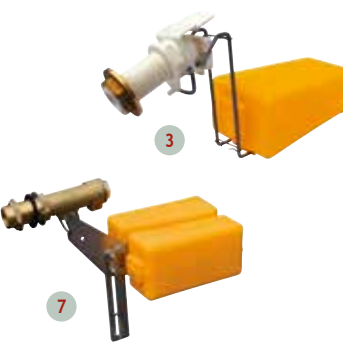
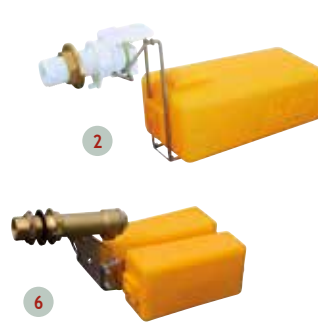
Il existe également un robinet flotteur à corps laiton grand débit 42 litres/minute équipé de 2 flotteurs d'origine.

Il est utilisé pour les abreuvoirs ou contenants qui nécessitent un très grand débit.

Peut-être équipé d'un kit deux flotteurs supplémentaires pour des pressions supérieures à 4 bars.



Certains robinets flotteurs sont équipés d'une vis de réglage hauteur d'eau/débit.



6 7 8 9

ROBINET FLOTTEUR PRESSION DU RÉSEAU

Corps en polyamide. Possibilité de régler la hauteur et le débit de l'eau par une action sur la vis de réglage, pour les modèles équipés.

Compatible avec tous nos abreuvoirs, bacs à niveau constant, bacs de pâture SUPERBAC et citernes (hors Polyspring II NC, Polyfast et Polyflap).

■ Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm) - mâle

PRESSION
3 à 4
BARS
MAXI

Coloris du corps	Débit L/min	Vis de réglage Haut./Débit	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Vert	15	oui	P113 83 09	48,30	57,96	10
2 Blanc	32	non	P113 83 10	43,50	52,20	10
3	32	oui	P113 83 12	48,30	57,96	10

ROBINET FLOTTEUR PRESSION DU RÉSEAU POUR ABREUVOIRS POLYSPRING II NC, POLYFAST

Possibilité de régler la hauteur et le débit de l'eau par une action sur la vis réglable.

■ Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm) - mâle

PRESSION
3 à 4
BARS
MAXI

Abreuvoir	Coloris du corps	Débit L/min	Vis de réglage Haut./Débit	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
4 PF5, PF6 et Polyspring NC	vert	15	oui	P113 83 15	48,30	57,96	10

ROBINET FLOTTEUR BASSE PRESSION

Corps en polyamide. S'utilise essentiellement sur des bacs ou abreuvoirs montés derrière une citerne. Le débit est fonction de la hauteur de la colonne d'eau qui pousse sur le robinet flotteur.

■ Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm) - mâle

Coloris du corps	Débit L/min	Vis de réglage Haut./Débit	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5 Noir	inférieur à 15	Non	P113 83 11	43,50	52,20	10

RÉDUCTEUR DE PRESSION

Indispensable pour des installations d'abreuvoirs NC avec des pressions réseaux supérieures à 4 bars.

Le réducteur ou limiteur de pression permet de limiter et de réguler la pression d'eau dans un réseau privé. Il se branche directement après le compteur d'eau. Il est fourni avec un manomètre radial qui permet de connaître la pression de l'eau restituée après réglage. Il est conçu pour des pressions d'entrée de 20 bars maximum. Raccord Ø 20/27 mm.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 92	79,90	95,88	1



Qté	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8 1 flotteur	P113 95 06	7,20	8,64	10
9 1 kit de 2 flotteurs pour robinet flotteur grand débit	P113 83 43	30,90	37,08	5

JOINTS POUR ROBINETS FLOTTEUR

Joint compatible avec tous les modèles de robinets flotteur à corps polyamide ou laiton. ■ Matière : caoutchouc moulé

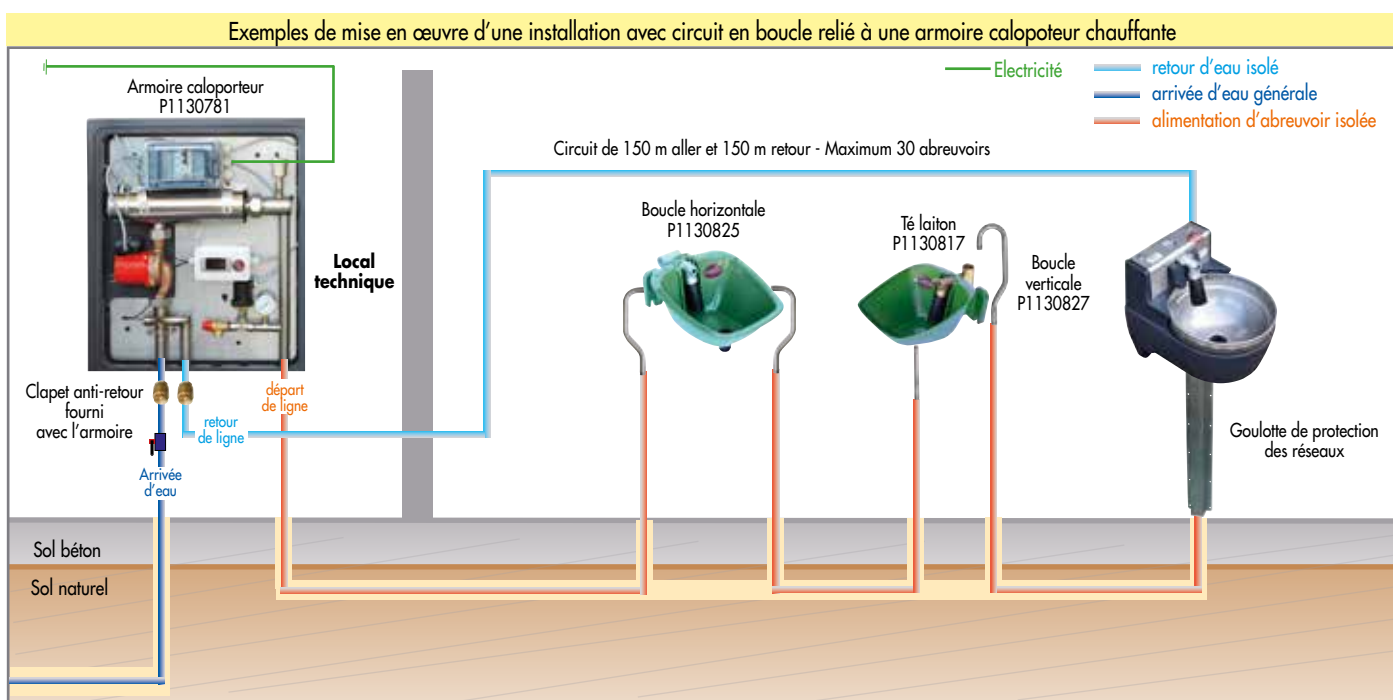
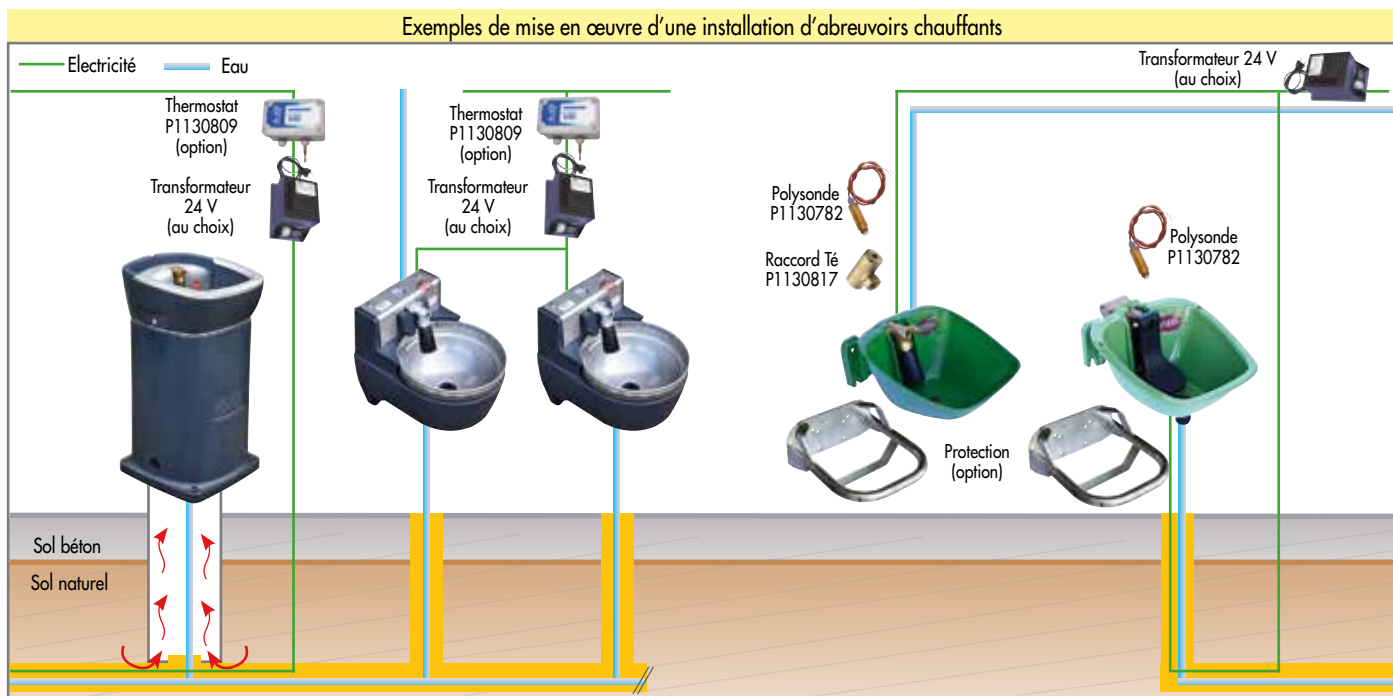
Ø mm	Ep. mm	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
14	7	P113 07 66	6,20	7,44	1

Sachet de 5 joints



INSTALLATIONS TYPES À RÉALISER PAR DES PROFESSIONNELS, DANS LES RÈGLES DE L'ART.

Pour un bon fonctionnement du système chauffant, prévoir l'installation dans un bâtiment.



Notes :



ARMOIRE CALOPORTEUR



Efficace contre le gel et économique.
L'ensemble du système se trouve
entièrement protégé dans une armoire
en PE rotomoulé isolante.

L'armoire Caloporteur est un système de mise hors gel d'installation d'abreuvoirs intégré dans une armoire en polyéthylène rotomoulé. Basé sur le fonctionnement d'un chauffage central, le circuit d'eau passant par les abreuvoirs est alimenté en boucle (jusqu'à 300 m) grâce à un circulateur de qualité alimentaire.

L'eau passe ensuite dans un réchauffeur inox équipé d'une résistance de 3 000 W qui la chauffe instantanément quand cela est nécessaire.

Un boîtier de régulation étanche IP 55 pré-paramétré pilote l'installation en contrôlant la température de retour d'eau et du réchauffeur, limitant ainsi la consommation énergétique.

Des sécurités complémentaires sont assurées par des clapets anti-retour, une soupape, un purgeur d'air automatique et un détecteur / avertisseur de manque d'eau (en cas de coupure sur le réseau).

En fonction de la nature, du diamètre et de la longueur de tuyau utilisé, une trentaine d'abreuvoirs pourront être protégés par ce système (base de calcul sur 300 m de tuyau PE isolé avec une température extérieure de -18° et d'eau à 8°).

Cet équipement doit impérativement être installé par des professionnels et conformément aux normes électriques en vigueur.

Tension V	Puissance kw	Long. m	Haut. m	Prof. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
220	3	0,58	0,63	0,15	P113 07 81	2 265,00	2 718,00	1

CIRCULATEUR D'EAU

Le circulateur de qualité alimentaire permet de faire circuler l'eau dans les tuyaux reliés en boucle afin de limiter le gel. Il est idéal et économique dans les régions peu exposées au froid. Il doit impérativement fonctionner dans un circuit constamment alimenté en eau et être protégé par des clapets anti retour. Entrée et sortie en filetage mâle.

Equipé d'un boîtier de raccordement IP 42, il peut être réglé selon trois vitesses de rotation :

- V1 : 70 W
- V2 : 102 W
- V3 : 114 W



Puissance V	Intensité Hz	Débit	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
230	50	5,5 m³/h maxi	50	P113 08 13	450,00	540,00	1

RUBAN CHAUFFANT AUTORÉGULANT



Autorégulant

Le ruban chauffant permet la mise hors gel des installations d'eau avec tuyauterie métalliques ou PE non protégées.

Il est réalisé à partir de deux fils conducteurs d'électricité entourés d'un isolant chargé de particules de graphite conductrices.

Au contact du froid, le plastique se rétracte et resserre plus ou moins les particules de graphite ce qui déclenche la chauffe du ruban.

Quand les températures remontent, le plastique se dilate et entraîne un phénomène inverse. Le ruban chauffant autorégulant doit être relié directement sur le secteur en 220 V par l'intermédiaire d'un boîtier d'alimentation spécifique Domoclick® et protégé mécaniquement lorsqu'il est à la portée des animaux.

Il peut être coupé à chaque descente d'abreuvoir et relié par le connecteur Domoclick® T.

Il est maintenu au contact du tuyau grâce à l'adhésif aluminium adapté, en option. Relié à un thermostat, cette installation est très économique et ne consomme que 20 W / mètre / heure.

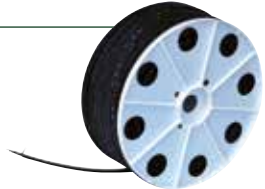
A commander séparément :

- connecteur d'alimentation domoclick,
- connecteur "T" Domoclick,
- ruban adhésif.

Livré avec des étiquettes d'avertissement (suivre la notice explicative délivrée avec le ruban).

■ Puissance : 20 W/ml

Long. m	Cond.	Qté	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5	Bobine	1 étiquette	P113 07 97	65,00	78,00	1
50	Touret	10 étiquettes	P113 07 98	605,00	726,00	1



CONNECTEUR D'ALIMENTATION DOMOCCLICK® POUR RUBAN CHAUFFANT

Ce connecteur permet le raccordement d'un ruban chauffant à une alimentation électrique standard 220V.

Livré avec un bouchon de terminaison A à positionner à l'autre extrémité du ruban et des étiquettes d'avertissement à reporter le long du ruban.

■ Usage : pour connexion au réseau 220 V des rubans chauffants

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 93	99,00	118,80	1



CONNECTEUR "T" DOMOCCLICK® POUR RUBAN CHAUFFANT

Le connecteur Domoclick® T permet le raccordement de 2 ou 3 rubans chauffants ainsi que la dérivation ou l'extension dans les installations.

Il sera très utile pour prolonger le ruban chauffant autorégulant au plus proche de l'abreuvoir sur une descente de tuyau.

Livré avec 2 bouchons de terminaison A à positionner aux autres extrémités des rubans le cas échéant.

■ Usage : pour connexion en T des rubans chauffants

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 95	169,10	202,92	1



ROULEAU ADHÉSIF ALUMINIUM

Le rouleau adhésif aluminium permet l'installation des rubans chauffants autorégulants directement sur les tuyaux d'alimentation en eau en les maintenant en place et en diffusant les calories sur une surface plus importante.

Matière	Long. m	Larg. mm	Réf. Le rouleau	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Aluminium	50	50	P113 07 86	19,90	23,88	1



Guide de choix
des transformateurs

Page
43

THERMOSTAT POUR ALIMENTATION HORS GEL



Permet d'effectuer des économies d'énergie.



Le thermostat, prétréglé d'usine à 4°C, déclenche ou coupe l'alimentation électrique en amont du transformateur selon la température ambiante de l'air (Si > à 4°C alimentation des transformateurs OFF, Si < à 4°C alimentation des transformateurs ON). Il permet de réaliser des économies d'énergie. Un thermostat 220 V - 16 A peut recevoir :

- 8 transformateurs 50 VA - 2 A,
- 4 transformateurs 100 VA - 4 A
- 2 transformateurs 200 VA - 8 A
- 1 transformateur 400 VA - 17 A

Puissance V	Intensité A	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
220	16	P113 08 09	119,90	143,88	1

TRANSFORMATEUR



Un transformateur est nécessaire pour l'installation de nos systèmes hors gel (hors ruban chauffant), il doit être adapté en puissance à l'équipement qu'il alimente. Système monophasé prêt à être branché sur le secteur 220 V et équipé d'un fusible de protection.

■ Tension : 24 V

Puissance VA	Intensité A	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
50	2	P113 08 01	87,00	104,40	1
100	4	P113 08 03	106,00	127,20	1
200	8	P113 08 05	129,00	154,80	1
400	17	P113 08 07	202,00	242,40	1

POLYSONDE CHAUFFANTE



La Polysonde est un corps en laiton équipé d'une cartouche chauffante qui permet, par induction, la diffusion de calories aux raccords métalliques et à l'eau de contact.

Elle permet la mise hors gel du mécanisme d'abreuvoir ainsi que du tuyau d'arrivée d'eau (sur 1 m ou sur 3 m si isolé). Se visse dans les raccords de plomberie standards en ½" ou en ¾" par simple inversion de côté de la cartouche et de son bouchon opposé. Attention : commander un transformateur adapté à l'installation pour la mise sous tension et éventuellement un thermostat pour l'économie d'énergie.

Puissance W	Intensité A	Tension V	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
12	0,5	24	P113 07 82	85,00	102,00	1

POLYRÉSISTANCE

La Polyrésistance permet la mise hors gel d'abreuvoirs prévus pour la recevoir. Elle est fixée sur une pièce en fonte d'aluminium conductrice de chaleur qui permet d'éviter le contact direct avec l'abreuvoir.

Attention : commander un transformateur adapté à l'installation pour la mise sous tension et éventuellement un thermostat pour l'économie d'énergie.

Livrée avec une boîte de dérivation et sa visserie.



Puissance W	Intensité A	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
80	3	P113 07 80	71,60	85,92	1

THERMOPLONGEUR 300 W - 24 V



Efficacité sans limite contre le gel.

Grâce à l'option Thermoplongeur, le Polyherme grande contenance est efficace sans limite de températures négatives. Il est équipé d'un thermostat qui prend en compte la température de l'eau et se déclenche dès qu'elle passe sous les 5°. Sa résistance d'une puissance de 300 W en 24V est alimentée par un boîtier étanche IP55. Il doit être raccordé à un transformateur 400 VA - 17 V en option.

Livré sans transformateur. Compatible uniquement avec le Polytherme Grande contenance.

■ Système : chauffant



Puissance W	Tension V	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
300	24	P113 05 40	250,70	300,84	1

TÉMOIN LUMINEUX LED 24 V



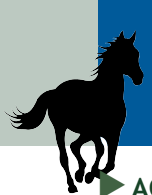
Témoin lumineux LED de recharge pour abreuvoirs chauffants.

Système	Type	Puissance W	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
témoin lumineux	LED	24	P113 92 31	16,10	19,32	1

Nombre d'abreuvoirs avec système chauffant par transformateur

Abreuvoirs	Système chauffant	Puissance	Nombre d'abreuvoirs par transformateur			
			50 VA - 2 A	100 VA - 4 A	200 VA - 8 A	400 VA - 16 A
PF1 Polyfirst						
PF2 Polyself	+ option Polysonde	12 W				
Polyflex						
Polytherme 4 boules	+ option Thermoplongeur	300 W				
Résinox	avec 1 polyrésistance	1x50 W				
Polyspring chauffant	avec 1 polyrésistance	1x80 W				
	avec 1 polyrésistance	1x180 W				
Polyclean chauffant	avec 2 polyrésistances	2x80 W				
Polyclean Nordique	avec 2 polyrésistances et 1 polysonde	2x180 W 1 x 12 W				
			1 abreuvoir	1 à 2 abreuvoirs	1 à 4 abreuvoirs	1 à 8 abreuvoirs
			-	-	-	1 abreuvoir
			-	1 abreuvoir	1 à 2 abreuvoirs	1 à 5 abreuvoirs
			-	-	1 abreuvoir	1 à 2 abreuvoirs
			-	-	1 abreuvoir	1 à 4 abreuvoirs
			-	-	-	1 abreuvoir





ACCESOIRES DE PLOMBERIE

RACCORDS TÉ FEMELLE 3/4" ÉCROU LIBRE

- Avec bouchon 3/4 et joint.
- Filetage : femelle
- Ø raccordement : Entrée écrou libre 1/2" (15x21 mm)
- Sorties 2x 3/4" (20x27 mm)

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	P113 08 17	19,00	22,80	10



RACCORD TÉ FEMELLE 1/2" À VISSEUR

- Filetage : femelle
- Ø raccordement : 3 x 1/2" (15x21 mm)

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	P113 07 48	5,70	6,84	10



BOUCHONS DE RECHANGE POUR TÉ FEMELLE 3/4"

Bouchon compatible avec le raccord Té femelle 3/4". Livré avec joint.

- Filetage : mâle



Matière	Ø raccordement	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	3/4" (20x27 mm)	P113 08 46	7,90	9,48	1

COUDE FEMELLE/FEMELLE 90° 1/2"

- Filetage : femelle
- Ø raccordement : Entrée 1/2" (15x21 mm)
- Sortie 3/4" (20x27 mm)

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	P113 07 50	4,50	5,40	10



EMBOUT MÂLE SUR CRAN 1/2"

Partie annelée pour tuyau ø int. 19 mm.

- Filetage : mâle
- Ø raccordement : 1/2" (15x21 mm)

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	P113 07 49	4,90	5,88	10



POLYCROIX



La Polycroix La Gée permet une arrivée d'eau tout azimut dans les deux diamètres standards de plomberie (1/2" et 3/4"). Elle permet ainsi d'utiliser la majeure partie de nos abreuvoirs sans se soucier de l'orientation ou du diamètre de l'arrivée d'eau. Pour un montage ou démontage aisés, elle est équipée d'un écrou de raccordement libre avec joint, qui permet de la désolidariser de l'abreuvoir sans démonter l'installation. Elle est équipée de bouchons de fermetures permettant de modifier l'emplacement des entrées et sorties d'eau et ainsi de créer une circulation nécessaire aux systèmes de type armoire caloporteur ou circulateur.



Ø raccordement	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1/2" (15/21 mm) - 3/4" (20/27 mm)	P113 07 51	13,90	16,68	1

BOUCHONS POUR POLYCROIX

4 bouchons destinés au système Polycroix dont :

- 2 bouchons 1/2" avec joint,
- 2 bouchons 3/4" avec joint.

Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 52	9,70	11,64	1



BOUCLE D'ALIMENTATION HORIZONTALE POUR CIRCULATION DE L'EAU

Permet une alimentation en boucle sur un abreuvoir lors d'un montage avec circulateur ou armoire caloporteur.

Prévue pour un montage en horizontal droite/gauche.

Ce kit est composé de 2 tubes cintrés.



- Modèle : horizontal
- Ø raccordement : 3/4" (20/27 mm)
- Filetage : mâle

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Inox	P113 08 25	45,00	54,00	1

BOUCLE D'ALIMENTATION VERTICALE POUR CIRCULATION DE L'EAU

Permet une alimentation en boucle sur une abreuvoir lors d'un montage avec circulateur ou armoire caloporteur.

Prévue pour un montage en vertical droite/gauche.

Ce kit est composé de :

- 1 tube droit,
- 1 tube cintré.



- Modèle : vertical
- Ø raccordement : 3/4" (20/27 mm)
- Filetage : mâle

Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Inox	P113 08 27	39,00	46,80	1

FLEXIBLE TRESSE INOX

Flexible avec un raccord 1/2" mâle droit et un raccord avec 1/2" femelle coudé. S'adapte sur la majorité des abreuvoirs individuels et collectifs. Livré avec joint.



- Filetage : 1 x droit mâle
- Filetage : 1 x coudé femelle
- Ø raccordement : 1/2" (15x21 mm)

Long. cm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	Inox	P113 07 90	20,90	25,08	1

VANNE DE SÉCURITÉ ANTI-GEL THERMOSTATIQUE

La vanne thermostatique est un accessoire économique anti gel de protection des installations. Lorsque la température de l'eau baisse jusqu'à 1°C, la vanne s'ouvre laissant s'écouler un filet d'eau afin de l'empêcher de geler. Quand elle remonte au-dessus de 4°C, elle se referme automatiquement jusqu'au prochain cycle.

La vanne de sécurité anti-gel s'installe sur un raccord laiton femelle 1/2".



- Filetage : mâle
- Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm)

Matière	Usage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Laiton	anti-gel	P113 08 11	89,30	107,16	1



COLLIER DE PRISE EN CHARGE

Collier auto-perforant de prise en charge 1/2" sur tuyau 3/4" (20/27 mm) en polyéthylène.

Permet d'alimenter les abreuvoirs directement posés sur un tube.

Livré avec joint.



- Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm) - femelle

Matière	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Inox	P113 04 50	11,50	13,80	1

Sachet de 1 collier



► SUPPORTS DE FIXATION POUR ABREUVOIRS

PLATINE D'ANGLE

Ce support galvanisé polyvalent est prévu pour être fixé dans un angle de mur protégeant ainsi naturellement l'abreuvoir.

■ Matière : acier galvanisé ■ Fixation : murale

Pour abreuvoir	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
PF1/PF2/PF5/Autodrink/Polyflex	P113 07 47	22,00	26,40	1



PLATINE AVEC 1/2 BRIDE DE FIXATION POUR ABREUVOIR



Ces platines permettent de fixer les abreuvoirs avec leur protection métallique sur des poteaux ronds de Ø 76 ou 102 mm à l'aide des 1/2 brides livrées d'origine. Elles sont réalisées avec des renforts techniques et des passages de boulonnnerie. Livrée avec 1 paire de 1/2 bride ronde.

■ Matière : acier galvanisé

Pour abreuvoir	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Autodrink	P113 03 02	52,70	63,24	
PF1/PF2/PF5/PF6/Polyflex	P113 07 33	42,00	50,40	
Polyflex NC	P113 07 35	52,30	62,76	
Résinox II	P113 07 36	57,30	68,76	1

1/2 BRIDE CARRÉE



Permet de fixer les platines de fixation pour abreuvoir à des poteaux carrés de 90 mm. Vendue à la paire

■ Matière : acier galvanisé

Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 07 34	13,00	15,60	1



► PROTECTION MÉTALLIQUE ET PLATINE AVEC BRIDE

PROTECTION D'ABREUVOIR



■ Matière : acier galvanisé
■ Fixation : murale

Pour abreuvoir	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Autodrink	P113 03 01	59,90	71,88	
PF2/PF5/Polyflex	P113 07 37	84,00	100,80	
PF6	P113 07 39	99,90	119,88	
Polyflex NC	P113 07 45	99,00	118,80	
Résinox II	P113 07 38	112,70	135,24	1

► PROTECTION DES RÉSEAUX

GOULOTTE DE PROTECTION DES RÉSEAUX

La goulotte protège mécaniquement la tuyauterie, les éventuels fils électriques pour systèmes chauffants et isolants des morsures des animaux. Réalisé en tôle galvanisée elle permet une installation sûre et conforme à vos exigences de sécurité.

Haut. mm	Prof. mm	Larg. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1000	70	76	P113 07 75	28,00	33,60	1
700	70	76	P113 07 91	23,90	28,68	1



PASSE-CÂBLE ÉLECTRIQUE

Tube en acier galvanisé qui permet de protéger des animaux, le fil de la polysonde installée.

Ø extérieur mm	Ep. mm	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	2	1,50	P113 07 96	14,00	16,80	1



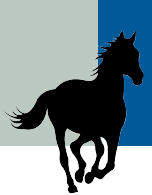
OMÉGA DE FIXATION

Cette pièce en inox permet la fixation de tuyau et passe câble en 3/4" contre un mur. Compatible avec les tubes d'arrivée d'eau.

Matière	Fixation	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
inox	tube 3/4"	P113 04 45	11,60	13,92	1

Sachet de 5 omégas





BOUCHONS POUR FOND DE BOL D'ABREUVOIR



Bouchon qui permet d'obstruer facilement le trou de vidange du fond du bol de l'abreuvoir.

	Abreuvoir	Ø mm	Coloris	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1	Autodrink	19	Transparent	P113 95 42	6,50	7,80	1
	PF1	22	Transparent	P113 95 44	4,90	5,88	1
	Polyflex	24	Transparent	P113 95 45	7,20	8,64	1
2	Polyflex NC	20	Vert	P113 95 43	6,90	8,28	1
3	Polyspring/ Polypump	25	Noir	P113 95 46	7,50	9,00	1
4	PF2/PF3/PF5/PF6/ Résinox II	15/21	Noir	P113 95 49	12,90	15,48	1

Sachet de 5 bouchons

PASSE-PAROI COMPLET 15/21 MM

Il est composé de :

- 1 goulotte passe-paroi à vis 15/21 mm avec joint,
- 1 écrou de serrage,
- 1 bouchon avec joint.



Ø mm	Type	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
15/21	1/2"	P113 09 24	7,50	9,00	1

Sachet de 5 bouchons

PASSE PAROI COMPLET 33/42 MM

Il est composé de :

- 1 goulotte passe-paroi à vis 33/42 mm avec joint,
- 1 écrou de serrage,
- 1 bouchon avec joint.



Ø mm	Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
33/42	1"1/4	P113 09 21	12,20	14,64	1

BOUCHON AVEC JOINT POUR PASSE PAROI 33/42 MM

Bouchon avec joint pour passe-paroi 33/42 mm.



Ø mm	Type	Qté	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
33/42	1"1/4	1 bouchon avec joint	P113 09 20	4,90	5,88	10
		10 bouchons avec joint	P113 09 22	35,00	42,00	1

BOUCHON POUR POLYTERMÉ ET POLCLEAN

Bouchon souple inséré entre 2 flasques métalliques reliées par une vis de serrage.



Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
90	P113 07 64	43,40	52,08	1

POUSSOIRS POUR ABREUVOIRS AVEC VANNE PILOTE



Facilement interchangeables

S'adapte sur tous les modèles d'abreuvoirs individuels POLY à poussoir équipés d'une vanne pilote.

Les palettes horizontales et verticales sont compatibles uniquement avec les vannes horizontales laiton.

■ Matière : résine de polyéthylène injectée

5	Poussoir	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
6	à tube	P113 07 65	9,00	10,80	1
7	à palette verticale	P113 07 67	9,80	11,76	1
	à palette horizontale	P113 07 69	7,50	9,00	1

POUSSOIRS POUR ABREUVOIRS AUTODRINK



■ Matière : résine de polyéthylène injectée

S'adapte sur les abreuvoirs Autodrink.

8	Poussoir	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8	à tube	P113 95 26	7,00	8,40	1
9	à palette verticale	P113 95 25	6,80	8,16	1
10	à palette horizontale	P113 95 24	7,50	9,00	1

MÉCANISME POUR ABREUVOIR AUTODRINK

Mécanisme complet de recharge pour abreuvoir AUTODRINK.

9	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10	P121 75 13	25,25	30,30	1



KIT DE MAINTENANCE POUR ABREUVOIR



11	Mécanisme pour	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
11	Vanne pilote laiton et inox	P113 06 05	16,60	19,92	1
12	Vanne technipilote laiton	P113 07 59	13,20	15,84	1
13	Vanne autodrink	P121 75 17	11,75	14,10	1

FILTRES ET RÉGULATEURS DE DÉBIT DE VANNE



Ce kit permet de réparer 2 vannes.

14	Mécanisme pour	Réf. Le kit	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
14	Vanne technipilote laiton	P113 07 62	14,90	17,88	1
15	Vanne pilote laiton et inox	P113 06 07	11,90	14,28	1



FILTRES POUR ABREUVOIRS AVEC VANNE PILOTE

Pour les abreuvoirs équipés d'une vanne pilote horizontale, verticale et le mécanisme simple.

15	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
15	P113 06 06	7,50	9,00	1

Sachet de 5 filtres

JOINTS POUSSOIR POUR ABREUVOIR

Ces joints servent à la maintenance des abreuvoirs.

16	Mécanisme pour	Ø mm	Ep. mm	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
16	Vanne autodrink et Vanne technipilote	18,5	2	P113 83 35	11,00	13,20	1
17	Vanne pilote	24	4	P113 83 38	11,00	13,20	1

Sachet de 5 joints





Un projet d'installation ou d'aménagement de boxes

N'hésitez pas à nous consulter.
Demandez votre devis gratuit !



Visionner la vidéo
sur notre chaîne :
La Gée l'équipement du cheval

Installation de 120 boxes en clin résine
au centre d'entraînement "Pool Galop"
de Nort sur Erdre (44).





MANGEOIRE MURALE

Options : barre sélective pour poulain (P1210507) et protection métallique (P1210509)



- Mangeoire : A fixer
- Matière : Résine rotomoulée

- Forme : Hexagonale
- Fixation : murale

Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
21	53	35	16	P121 03 07	39,50	47,40	5

MANGEOIRE D'ANGLE



Conçue pour s'intégrer parfaitement dans les angles, elle permet d'optimiser l'espace de votre animal.
Options : barre sélective pour poulain (P1210501) et protection métallique (P1210503).



- Mangeoire : A fixer
- Matière : Résine rotomoulée

- Forme : Hexagonale
- Fixation : murale (angle)

Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
21	46	44	16	P121 03 01	39,50	47,40	5

PASSE-PAROI AVEC BOUCHON 15/21 MM

Passe-paroi avec bouchon à l'extrémité.
Pièce de rechange pour les mangeoires à fixer.



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 07	8,25	9,90	1 EXPÉDITION 72H

PROTECTION MÉTALLIQUE POUR MANGEOIRE

S'adapte sur les mangeoires afin d'éviter que le cheval ne la ronge et d'empêcher son usure prématuée.



Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Mangeoire d'angle	P121 05 03	25,67	30,80	5
Mangeoire murale	P121 05 09	25,67	30,80	5
Mangeoire poulinière	P121 05 05	25,67	30,80	5

MANGEOIRES À FIXER

Equipées de rebord anti-gaspillage, 6 points de fixation pour une plus grande résistance à l'arrachement et de bouchon de vidange à vis.

MANGEOIRE POUR POULAIN



Rebord anti-gaspillage.

Préconisée pour les animaux de petite taille ou les poulains. Forme adaptée à leur taille.

La barre sélective empêche la mère de manger la ration du poulain.

■ Mangeoire : A fixer

■ Forme : Rectangulaire

■ Matière : Résine rotomoulée

■ Fixation : Murale

Barre sélective	Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Avec	8	28	23	16	P121 03 11	28,58	34,30	10
Sans	8	28	23	16	P121 03 09	18,50	22,20	10

MANGEOIRE POUR POULINIÈRE



Spécialement conçue pour les poulinières.



Grande capacité de contenance.

Bouchon de vidange.

Utilisation dans les angles.

Option : protection métallique (P1210505)

- Mangeoire : A fixer
- Matière : Résine rotomoulée

- Forme : Hexagonale
- Fixation : murale (angle)

Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
36	48,5	42	27	P121 03 03	64,42	77,30	5

BARRE SÉLECTIVE POUR MANGEOIRE

Barre qui se positionne dans les mangeoires afin de les rendre sélectives et éviter que les mères accèdent à la nourriture laissant seulement l'accès aux poulains.



Mangeoire	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
d'angle	P121 05 01	30,75	36,90	5
murale	P121 05 07	30,75	36,90	5



Mangeoire d'angle équipée d'une protection métallique (P1210503) et des barres sélectives (P1210501)

Mangeoire murale équipée d'une protection métallique (P1210509) et des barres sélectives (P1210501)

MANGEOIRE À CROCHETS

MANGEOIRE À CROCHETS AVEC REBORD ANTI-GASPILLAGE

 Rebord anti-gaspillage.
Bouchon de vidange.

Crochets et boulonnerie renforcée.
Compatible avec les bouchons P1139543

- Mangeoire : A crochets
- Matière : Résine rotomoulée
- Forme : Hexagonale



MANGEOIRE À CROCHETS PRO

 Empilable.
Plus grande robustesse grâce à sa fabrication en résine rotomoulée.

Avec crochets et boulonnerie renforcée.

- Mangeoire : A crochets
- Matière : Résine rotomoulée
- Forme : Arrondie avec un bord plat



MANGEOIRE À CROCHETS STANDARD

 Graduée et empilable.
Grande capacité.

- Mangeoire : A crochets
- Cont. : 17,5 l
- Matière : Résine injectée
- Forme : Arrondie avec un bord plat



MANGEOIRE SEAU

 Graduée et empilable.
Grande capacité.

Vous permet de transporter facilement la ration de votre cheval grâce à l'anse intégrée et de poser la mangeoire avec les 2 crochets positionnés à l'arrière.

- Mangeoire : A crochets
- Cont. : 17,5 l
- Matière : Résine injectée
- Forme : Arrondie avec un bord plat



CROCHETS POUR MANGEOIRE

- Matière : Acier galvanisé

Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 09	5,83	7,00	5

Sachet de 2 crochets avec 4 boulons



MANGEOIRE POLYVALENTE ET À SUSPENDRE

MANGEOIRE POLYVALENTE SUPPORT DE SEAU

 Peut servir de mangeoire grand volume ou de porte seau à minéraux !

Elle est prévue pour être utilisée en mangeoire et peut également recevoir un seau à minéraux standard du marché. Elle peut se fixer au mur ou sur barrière 5 lisses, en intérieur comme en prairie et s'accoupler entre elles dos à dos ou sur leurs côtés. Option : Sachet de 4 étriers pour fixation de mangeoire.

- Mangeoire : A fixer ou à poser
- Forme : Carré
- Matière : Résine rotomoulée



Cont. I	Long. cm	Haut. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
20	50	41	48	P121 03 15	81,00	97,20	4

ETRIERS DE FIXATION POUR MANGEOIRE POLYVALENTE

Ø mm	Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
76	P113 57 21	18,50	22,20	1

Vendu à la paire.

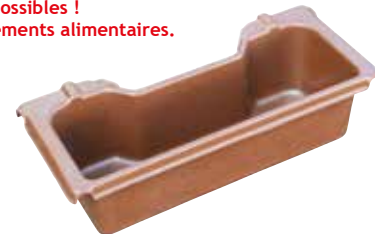


MANGEOIRE À SUSPENDRE

 Plusieurs utilisations possibles !
Idéale pour les compléments alimentaires.

Peut-être utilisée suspendue seule sur barrière ou clipsée sur la poignée avant des chariots PRO-FEED.

- Mangeoire : A suspendre
- Cont. : 25 l
- Matière : résine de polyéthylène
- Forme : Rectangulaire



Coloris	Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Chocolat				P121 41 13	52,75	63,30	4
Vert	75	35	20,5	P121 41 11	52,75	63,30	4
Bleu Nouveau				P121 41 15	52,75	63,30	4

SUPPORTS POUR PIERRE À SEL

SUPPORT POUR PIERRE À SEL 5 À 10 KG

 S'utilise dans les 2 sens.
A l'extérieur protège la pierre de la pluie. A l'intérieur récupère les jus.



La distribution de sels minéraux sous forme de pierre à sel est indispensable pour les animaux. Ce support, robuste fabriqué en résine de polyéthylène est insensible aux acides. Il peut être utilisé dans les deux sens, soit pour protéger des intempéries, soit pour récupérer les jus. Axe en bois démontable par goupille, inaccessible aux animaux, facilitant l'échange de la pierre à sel. Prévus pour recevoir les pierres rondes ou octogonales de 5 ou 10 kilos.

- Matière : polyéthylène rotomoulé
- Fixation : murale
- Lieu : Intérieur ou extérieur
- Coloris : vert

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 01 01	30,17	36,20	10

SUPPORT POUR PIERRE À SEL 2 KG

Préconisé pour une pierre à sel de 2 kg.

- Matière : Résine rotomoulée
- Fixation : Murale
- Lieu : Intérieur
- Coloris : Vert

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 01 03	19,00	22,80	10





RÂTELIERS RÉSINE

Permet une distribution de fourrage limitant les risques dûs à la poussière. Leur fixation en partie basse permet au cheval d'adopter une posture naturelle pendant qu'il mange.

RÂTELIER D'ANGLE AJUSTABLE



Se recoupe et permet ainsi d'ajuster la taille et la hauteur du râtelier en fonction de son animal.

Ce râtelier d'angle en résine s'adapte parfaitement pour une pose en angle de mur dans les boxes. Il a pour avantage d'offrir un volume permettant de distribuer la valeur approximative d'une petite balle de foin d'environ 20 kg. Il est conçu avec un rebord supérieur renforcé au niveau du passage du cou du cheval.

Prévu pour être fixé en de multiples points de chaque côté en utilisant des rondelles larges indispensables. Nombreux renforts latéraux améliorant la tenue à la poussée des chevaux. Ce râtelier peut être coupé à 75 cm du haut pour permettre une utilisation avec des poneys et jeunes chevaux (coupe à faire par l'utilisateur).

Pour une utilisation conforme aux exigences de l'animal, le râtelier se pose à 10 cm du sol. Livré sans visserie.

■ Matière : Résine rotomoulée
■ Fixation : Murale (angle)

■ Coloris : Vert

Cont. kg	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
20	1,10	1	P121 13 11	103,42	124,10	5

RÂTELIER MANGEOIRE D'ANGLE



Double utilisation car peut faire office de mangeoire ou de râtelier en fonction des besoins

Avec son rebord intérieur, ce râtelier est pourvu d'une grille anti-gaspillage qui descend au fur et à mesure de la consommation du fourrage. Permet d'utiliser du foin mouillé. Attention sa contenance est limitée à maxi. 4 kg pour le fourrage et 90 litres pour de l'aliment. Se nettoie facilement grâce à son bouchon de vidange passe paroi à vis Ø 15/21.

■ Matière : Résine rotomoulée
■ Fixation : Murale (angle)

■ Coloris : Vert

■ Larg. entre tube : 8,5 mm

Cont.	Long. m	Larg. m	Prof. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
90 L ou 4 kg	0,80	0,46	0,44	P121 03 05	140,58	168,70	3



RÂTELIER MÉTALLIQUES

Ces râteliers métalliques sont galvanisés à chaud après fabrication. Leurs tubes verticaux sont manchonné dans leur cadre. Ils sont extrêmement robustes et offrent un espacement entre barreaux de 80 mm facilitant ainsi l'extraction du foin.



RÂTELIER DROIT

Livré sans fixation.

■ Matière : acier galvanisé

■ Fixation : murale

Long. m	Haut. m	Prof. m	Cont. kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,11	0,82	0,55	20	P121 13 03	147,58	177,10	5
2	0,85	0,55	40	P121 13 05	242,00	290,40	5

RÂTELIER D'ANGLE

Livré sans fixation.

■ Matière : acier galvanisé

■ Fixation : murale (angle)

Long. m	Haut. m	Prof. m	Cont. kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,08	0,90	0,80	15	P121 13 01	125,00	150,00	5

► OUTILS À MANCHE

Cette gamme d'outils à manche a été spécialement étudiée pour l'élevage. Facile à nettoyer, les surfaces lisses sont très peu adhérentes. Nettoyés à haute pression, lavés au détergent et désinfectés, ils assurent une parfaite hygiène de l'élevage en évitant tous risques de transport de germes microbiens. Outils de qualité qui répondent à vos exigences pour l'entretien et le nettoyage des écuries. Ergonomiques, ils facilitent le travail de nettoyage. Vous retrouvez tous les indispensables : fourches métalliques, fourches à copeaux, pelles, grattoirs, balais... Adaptés aux professionnels comme aux particuliers. Livrés en carton, manche non monté. (Hors fourche à soie et balai paille de riz)



BALAI PAILLE DE RIZ



Haute qualité.

Solidité renforcée grâce à ses 6 fils. Paille traitée anti-pourrissement. Idéal pour nettoyer toutes les surfaces même humides et sales.

■ Ø du manche : 28 mm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré monté	P121 29 25	12,92	15,50	10



BALAI BOULEAU

Bague de serrage pour accroître la rigidité des brins et renforcer la qualité de balayage. Brins et douille en résine de polyéthylène haute densité non poreux. Prévu pour les balayages grossiers aux abords des bâtiments d'élevage sur bêtons, chemins, aires en terre battue ou gravillonnées...

- Long. : 1,95 m
- Ø du manche : 28 mm
- Larg. : réglable
- Coloris : beige et marron
- Monture : plastique

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Manche livré non monté	P121 29 23	19,67	23,60	10

BALAI SYNTHÉTIQUE

Corps en résine non poreuse avec fibres en PVC. La forme particulière de leurs extrémités facilite le balayage dans les angles et le rassemblement des résidus. Extrémité renforcée. Concentre les déchets en un seul passage.

- Monture : résine
- Coloris : beige et marron

Larg. cm	Long. m	Ø du manche mm	Douille	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2 35	1,45	24	plastique	Manche livré non monté	P121 29 17	12,50	15,00	10
3 40	1,55	28	intégrée	Manche livré non monté	P121 29 19	16,00	19,20	10
4 60	1,50	28	intégrée	Manche livré non monté	P121 29 21	19,75	23,70	10



FOURCHE MÉTALLIQUE À SOIE - 4 DENTS

Manche verni.

- Long. : 1,75 m
- Ø du manche : 35 mm
- Fixation : à soie
- Dents : 4

Type	Assemblage	Larg. en bas des dents cm	Long. des dents cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5 Grand	Manche livré monté	31	41	P121 29 09	44,17	53,00	5
6 Petit	Manche livré monté	23	33	P121 29 07	37,17	44,60	5

FOURCHE MÉTALLIQUE À DOUILLE - 3 DENTS

Permet de piquer les bottes pour le chargement ou déchargement des fourrages.

- Long. : 1,60 m
- Ø du manche : 28 mm
- Fixation : à douille
- Douille : métallique
- Dents : 3
- Larg. en bas des dents : 16 cm
- Long. des dents : 27 cm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
7 Manche livré non monté	P121 29 01	27,92	33,50	5

FOURCHE MÉTALLIQUE À DOUILLE - 4 DENTS

Utilisée pour évacuer le fumier pailleux.

- Long. : 1,65 m
- Ø du manche : 36 mm
- Fixation : à douille
- Douille : métallique
- Dents : 4
- Larg. en bas des dents : 23 cm
- Long. des dents : 33 cm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8 Manche livré non monté	P121 29 03	31,83	38,20	5

FOURCHE MÉTALLIQUE À DOUILLE - 5 DENTS

Grâce à ses 5 dents et au faible espace entre, cette fourche permet de ramasser facilement les crottins.

- Long. : 1,65 m
- Ø du manche : 36 mm
- Fixation : à douille
- Douille : métallique
- Dents : 5
- Larg. en bas des dents : 25 cm
- Long. des dents : 35 cm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
9 Manche livré non monté	P121 29 05	42,33	50,80	5



RACLOIR DE BOX

Pratique pour gratter le fond des boxes et déplacer les crottins de vos chevaux.

- Matière : polyéthylène
- Larg. : 0,38 m
- Ø du manche : 32 mm
- Coloris : vert

Type	Long. m	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche court	1,50	Manche livré non monté	P113 20 15	15,30	18,36	10
Manche long	1,80	Manche livré non monté	P113 20 19	15,80	18,96	10

GRATTOIR D'ÉCURIE PRO

- Coloris : noir
- Matière : polyéthylène
- Long. : 1,40 m
- Larg. : 0,66 m
- Ø du manche : 32 mm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré non monté	P121 29 15	28,83	34,60	10

GRATTOIR D'ÉCURIE AVEC POIGNÉE

Le manche est pourvu d'une poignée large en D pour une prise en main aisée et une plus grande ergonomie. lame droite.

- Coloris : vert
- Matière : polyéthylène
- Long. : 1,43 m
- Larg. : 0,66 m
- Ø du manche : 32 mm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré non monté	P113 20 09	29,40	35,28	10

PELLE PRO

 Fiable et solide.
Haute résistance à l'abrasion. Grande longévité.

Nombreux renforts et patins anti-usure assurant une grande résistance à l'abrasion sur les surfaces bétonnées. Aucun risque de corps étrangers contrairement aux copeaux d'abrasion des pelles aluminium.

Utilisation : pelle à grain, crottins, copeaux Utilisation intensive.

- Coloris : gris
- Matière : ABS Alimentaire
- Long. : 1,60 m
- Ø du manche : 38 mm
- Larg. : 0,37 m

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré non monté	P121 29 13	30,58	36,70	10

PELLE AVEC POIGNÉE

 Rapport qualité/prix

Le manche est monté d'une poignée large en D pour une prise en main aisée et une plus grande ergonomie. Utilisation modérée pour copeaux, neige, céréales.

- Coloris : vert
- Matière : polyéthylène
- Larg. : 37 mm
- Ø du manche : 33,5 mm

Type	Long. m	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche court	1,20	Manche livré non monté	P113 20 05	30,90	37,08	10
Manche long	1,60	Manche livré non monté	P113 20 01	31,00	37,20	10



FOURCHE PANIER À COPEAUX RENFORCÉE

Le nylon confère une résistance plus accrue des picots de la fourche qui acceptent une déformation modérée.

- Coloris : noir
- Matière : nylon
- Long. : 1,30 m
- Ø du manche : 28 mm

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré non monté	P121 29 45	24,58	29,50	10

FOURCHE PANIER À COPEAUX

- Coloris : vert
- Matière : polypropylène
- Long. : 1,57 m
- Ø du manche : 28 mm
- Larg. : 0,42 m

Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Manche livré non monté	P121 29 47	18,42	22,10	10

RÂTEAU TRIANGLE

 Râteau triangle
Emmanchement renforcé.

Les râteaux de cours sont disponibles en 2 modèles : 0,60, pour le ratissage des surfaces dures, et 0,80 pour le ratissage des grandes surfaces empierrees ou enherbées. Forme arrondie permettant au râteau de s'adapter à tous les terrains.

Dents plates, rigides et courbées à l'extrémité avec barre transversale empêchant les feuilles de remonter le long des dents.

- Coloris : vert
- Matière : polypropylène
- Ø du manche : 28 mm

Larg. utile cm	Long. m	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
60	1,72	Manche livré non monté	P121 29 43	18,67	22,40	10
80	1,85	Manche livré non monté	P121 29 41	21,83	26,20	10



BROSSES À MAIN

Ces brosses multi-usage sont extrêmement résistantes et répondent aux exigences sanitaires des espaces de types alimentaires. Elles possèdent un corps en matière synthétique avec fibres en polyester de qualité alimentaire de haute résistance. Leur corps est non poreux.

■ Monture : polyéthylène

Type	Long. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 avec manche court	30	P113 17 27	10,50	12,60	8
2	22	P113 17 23	12,80	15,36	6
3 grand modèle	25	P113 17 25	13,80	16,56	6
4 petit modèle	12	P113 17 21	6,70	8,04	20

RACLETTE SOL

Elles possèdent un manche en aluminium et une bande de raclage en mousse caoutchouc très résistante. Elles résistent aux détergents et désinfectants, ce qui limite le développement bactérien.

Les raclettes sol répondent aux exigences sanitaires des espaces de soins, de douches, d'infirmières et alimentaires.

■ Matière du manche : aluminium

■ Usage : sol

■ Monture : polyéthylène

■ Long. manche : 1,5 m

Larg. cm	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5 45	Manche livré non monté	P113 17 41	19,60	23,52	12
6 55	Manche livré non monté	P113 17 43	20,30	24,36	12
70	Manche livré non monté	P113 17 45	21,40	25,68	12

MANCHES À OUTILS



MANCHE POUR BALAI BOULEAU

Ø mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 28	1250	Bois pin	P113 93 07	10,00	12,00	10

MANCHE POUR BALAI SYNTHÉTIQUES

Le diamètre 24 mm avec douille plastique est utilisé pour le balai 0,35 m. Le diamètre 28 mm pour les balais 0,40 et 0,60 m.

Ø mm	Douille	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2 24	filetée plastique	1300	Bois pin	P113 93 05	9,90	11,88	10
3 28	Sans	1400	Bois pin	P113 93 06	10,60	12,72	10

MANCHE POUR FOURCHE MÉTALLIQUE

Fourche	Ø mm	Type	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3 dents	35	A douille	Bois frêne	P113 93 09	11,17	13,40	10
4 dents	36	A soie	Bois frêne	P113 93 11	27,67	33,20	10
4 et 5 dents	36	A douille	Bois frêne	P113 93 10	14,08	16,90	10



Qualité alimentaire.
Hygiène assurée.



BALAI BROSSE

Ils possèdent un manche en aluminium et une tête en matière synthétique avec fibres en polyester de qualité alimentaire.

Ces balais brosse répondent aux exigences sanitaires des espaces de soins, de douches, d'infirmières et alimentaires. Grâce à leur corps non poreux, ils permettent d'éviter tout développement et transport de bactéries.

■ Usage : nettoyage et hygiène

■ Matière du manche : aluminium

■ Monture : polyéthylène

■ Long. manche : 1,5 m

Larg. cm	Assemblage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
7 23	Manche livré non monté	P113 17 31	25,90	31,08	12
30	Manche livré non monté	P113 17 33	32,70	39,24	12

MANCHE POUR RACLOIRS

Compatible avec les racleurs PRO et Standard et racloir de box.

Ø mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
6 32	1500	Bois frêne	P113 93 12	14,30	17,16	10
7	1800	Bois frêne	P113 93 13	15,50	18,60	10

MANCHE POUR GRATTOIERS

Compatible avec les grattoirs, les rabots PRO et "espaces verts".

Ø mm	Long. mm	Matière	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
8 32	1200	Bois hêtre	sans poignée	P113 93 04	11,80	14,16	10
9	1200	Bois hêtre	avec poignée	P113 93 15	13,40	16,08	10

MANCHE POUR PELLES

Ø mm	Long. mm	Matière	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10 33,5	780	Bois hêtre	avec poignée verte	P113 93 16	11,90	14,28	10
11	1030	Bois hêtre	avec poignée verte	P113 93 14	14,20	17,04	10
12	1200	Bois hêtre	sans poignée	P113 93 03	13,10	15,72	10

MANCHE POUR RÂTEAU TRIANGLE

Ø mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
13 28	1400	Bois pin	P113 93 01	12,60	15,12	10

MANCHE POUR FOURCHE ET PANIERS VÉGÉTAUX

Ø mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
14 28	1400	Bois frêne	P113 93 02	12,90	15,48	10

MANCHE POUR BALAI BROSSE ET RACLETTES

Ø mm	Long. mm	Matière	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
15 25	1500	aluminium	P113 17 50	15,40	18,48	10





PHARMACIE MURALE



Cette pharmacie est adaptée aux locaux d'élevage, elle contribue au respect des normes européennes d'hygiène. Une fois fixée au mur par le biais de ses deux supports, elle assure la mise en sécurité des médicaments et libère les sols et pieds de mur pour le nettoyage.

Equipement de la partie intérieure :

- 2 tablettes métalliques intérieures pour former 3 étages,

Equipement de la porte :

- porte fabriquée en double épaisseur pour plus de rigidité, munie d'un joint d'étanchéité (air et projection d'eau) pour éviter l'humidité à l'intérieur,
- Fermeture par deux grenouillères cadenassables,
- 1 tableau effaçable à sec pour apporter des annotations,
- 1 support pour ordonnances,
- 1 support percé pour recevoir les seringues,
- 1 support pour les petits flacons.

■ Matière : polyéthylène rotomoulé
■ Long. : 0,60m
■ Profondeur : 0,52m

■ Haut. : 0,80m
■ Coloris : vert

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 17 03	399,00	478,80	4

PHARMACIE ROULANTE



Permet de déplacer la pharmacie très facilement grâce à ses roues pivotantes. Appropriée pour la capacité d'un élevage. La pharmacie mobile permet de ranger tous les accessoires de soins pour les animaux ainsi que les fiches de suivis.

Est équipée de :

- 2 compartiments :
- 1 en partie supérieure avec un couvercle et 1 en partie inférieure avec une porte.
- 2 étagères métalliques
- 2 verrous à leviers verrouillables par cadenas.

Joint d'étanchéité au niveau de la porte et au niveau du couvercle sur la partie supérieure de la pharmacie afin d'assurer une étanchéité parfaite à l'air et l'eau.

- 2 roues pivotantes à l'avant sur roulements graissés.

■ Larg. : 0,60m
■ Haut. : 1,26m
■ Profondeur : 0,65m
■ Coloris : vert

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 03	807,83	969,40	2

LAVE-BOTTES

Ce lave-bottes, décliné en 2 versions a été conçu pour un lavage optimal des bottes utilisées en milieu agraire ou sensible.

Fabriqué en résine de polyéthylène, il est pré-équipé de :

- Robinet d'arrivée d'eau avec embout à visser 15/21 pour tuyau Ø 19 mm, monté sur un carter inox.
- Prise d'air système « Venturi » pour l'aspiration d'un produit désinfectant.
- Poignée d'appui et de manipulation inox.
- Rampes d'arrosage situées entre les brosses latérales et jet sur la brosse inférieure pour un lavage optimal.
- Grattoir 4 lames en acier galvanisé.
- 4 points de fixation au sol renforcés pour une installation durable.



■ Long. : 675 mm
■ Larg. : 440 mm
■ Haut. : 990 mm



LAVE-BOTTES STANDARD



Facilité de pose.

Ce lave-bottes est à privilégier pour une utilisation classique de lavage de bottes terreuses. Il dispose de 2 évacuations sous les brosses et 1 évacuation avant Ø 90 mm sous les grattoirs.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 17 19	271,90	326,28	2

LAVE-BOTTES MILIEU SENSIBLE



Evacuation des eaux usées maîtrisée.

Ce lave-bottes est à privilégier pour une utilisation de lavage de bottes peu sales mais qui nécessitent un fort besoin de désinfection. Le modèle lave-bottes "Milieu sensible" est à privilégier pour une utilisation en entrée ou sortie de salle d'opération, de boxes d'infirmier ou cabinet vétérinaire. Il dispose d'une sortie en partie avant de Ø 90 mm à relier à un réseau de collecte des eaux adapté.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 17 18	271,90	326,28	2





PELLE ET RÂTEAU À CROTTINS PRO

Très robuste avec sa pelle rotomoulée renforcée et son grattoir à lame soudée.

- Matière de la cuve : Résine
- Dents du râteau : 4
- Manche : Acier

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Noir	P121 29 33	34,25	41,10	5

BASSINE À POIGNÉES PRO

Polyvalente.
Ne craint pas le gel.

Très résistante avec rebord extérieur et poignées en corde nylon.

- Cont. : 90 l
- Haut. : 0,52 m
- Ø : 0,60 m
- Matière : résine de polyéthylène

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Noir	P121 16 03	66,75	80,10	5

DIABLE

Stabilité

Diable équipé de :

- 1 échelon sur la partie avant du diable qui permet de maintenir la charge lors de son déplacement.
- 2 roues sur roulements graissés
- 2 repose-pieds qui lui offrent une grande stabilité à l'arrêt évitant ainsi le basculement de la charge vers l'avant.
- 1 grande poignée en forme d'anse pour une meilleure prise en main pour déplacer la charge.
- 2 supports accroche-tout

Diable polyvalent qui permet de transporter différents matériaux mais aussi fourrages et pailles, sacs d'aliments, bassine à crottin... Grâce à ses roues son utilisation sur tous types de sols sera facilitée.

- Haut. : 102 mm
- Profondeur : 55 mm
- Larg. : 58 mm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 59 01	165,00	198,00	2





BROUETTES À FUMIER



Cuve basculante sur tous les modèles qui facilite l'évacuation du contenu.
Changement facile grâce à l'avant de la cuve surbaissée.

Cuve basculante sur tous les modèles qui facilite l'évacuation du contenu. Chargement facile grâce à l'avant de la cuve surbaissée. Ces brouettes sont conçues à partir d'un châssis galvanisé à basculement intégral et d'une cuve en résine de polyéthylène stabilisé aux UV et au gel. Equipées de roues de 400 x 8 - 4 plis gonflables sur roulement à rouleaux graissés avec épaulement de 80 mm, jantes métalliques (hors modèle 200 L). Conçues sur un châssis très équilibré afin de mieux répartir la charge et obtenir un confort d'utilisation optimal.



1 BROUETTE À FUMIER 350 L

Châssis en tôlerie et tubes forte section galvanisés mécanosoudés. Tampons d'arrêt de cuve en position basculement. Patins anti-usure sous les sabots et protection métallique de cuve.

- Cont. : 350 l
- Matière de la cuve : Résine
- Long. : 1,83 m
- Larg. : 0,84 m
- Haut. : 0,94 m
- Châssis : Mécano soudé galva
- Jantes : Métallique
- Charge maxi. : 400 kg
- Poids net : 45,50 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 25 01	519,25	623,10

PCB Distributeur
2

2 BROUETTE À FUMIER 450 L

Châssis en tôlerie et tubes forte section galvanisés mécanosoudés. Tampons d'arrêt de cuve en position basculement. Patins anti-usure sous les sabots et protection de cuve avec barre de renfort.

- Cont. : 450 l
- Matière de la cuve : Résine
- Long. : 2 m
- Larg. : 0,94 m
- Haut. : 0,94 m
- Châssis : Mécano soudé galva
- Jantes : Métalliques
- Charge maxi. : 400 kg
- Poids net : 55 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 25 03	599,25	719,10

PCB Distributeur
2

3 BROUETTE À FUMIER 650 L

Châssis en tôlerie et tubes forte section galvanisés mécanosoudés. Tampons d'arrêt de cuve en position basculement. Patins anti-usure sous les sabots et protection de cuve avec barre de renfort.

- Cont. : 650 l
- Matière de la cuve : Résine
- Long. : 2,23 m
- Larg. : 0,99 m
- Haut. : 1 m
- Châssis : Mécano soudé galva
- Jantes : Métalliques
- Charge maxi. : 400 kg
- Poids net : 67,50 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 25 05	699,25	839,10

PCB Distributeur
2

4 BROUETTE 200 L

Idéale en concours. Bon rapport qualité/prix.

Châssis en tube galvanisé mécanosoudé.
Adaptée à toutes les utilisations du quotidien.

- Cont. : 200 l
- Matière de la cuve : Résine
- Long. : 1,55 m
- Larg. : 0,73 m
- Haut. : 0,80 m
- Châssis : tube galvanisé
- Jantes : Plastique
- Charge maxi. : 120 kg
- Poids net : 22,50 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 25 11	314,17	377,00

PCB Distributeur
2

REMORQUE QUAD 450 L



Cuve basculante renforcée. Grande capacité.

Idéale pour Quad et micro-tracteur.

Cuve en polyéthylène avec système de blocage anti-basculement avant et renfort métallique de cuve arrière. Prévue exclusivement pour une utilisation hors voie publique.

Equipée de :

- 2 Roues 20 x 7-84 PR à jante métallique
- Flèche en carré de 50 mm, réversible pour une double utilisation : un côté attelage à piton sur plat percé en Ø 25 mm et un côté prévu pour recevoir une tête d'attelage à tête de lapin en option.

Option : Tête d'attelage à boule.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ Cont. : 450 l | ■ Châssis : mécano soudé galva |
| ■ Matière de la cuve : polyéthylène | ■ Charge maxi. : 400 kg |

Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,10	1,17	0,95	P113 23 26	875,00	1 050,00	1



TÊTE DE LAPIN POUR ATTELAGE DE REMORQUE OU CITERNE QUAD



La tête de lapin pour attelage se monte sur carré de 50 mm. Prévoir de contrepercer la flèche pour y boutonner la tête de lapin. Peut-être utilisée pour la remorque 350 L sous réserve de modification par vos soins de l'extrémité de la flèche et en calant avec des rondelles.

Compatible avec la remorque "QUAD" 450 L et la citerne roulante 400 L .

Fixation	Forme	Essieu mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Boulonnage	à boule	carré 50	P113 23 29	39,00	46,80	1

ROUE GONFLABLE POUR REMORQUE QUAD



Roue de rechange pour remorque QUAD 450 L et citerne roulante 400 L. Une flèche située sur la gomme indique le sens de roulement de la roue.

- Ø : 48 cm
- Jante : métallique
- Chambre à air : oui
- Modèle : 20 x 7 - 8 4 PR
- Axe : Diam. 25 mm
- Pression : 1,5 Bar(s)

Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Roue droite	P113 23 31	154,00	184,80	1
Roue gauche	P113 23 32	154,00	184,80	



REMORQUE 350 L



Cuve basculante qui facilite la vidange du contenu.

Remorque qui s'adapte sur tous types de tracteurs tondeuses, autoportées, micro tracteurs.... Permet de tout transporter dans le jardin ou à l'écurie : bois, terre, outils, végétaux, sacs de granulés.... Attelage piton universel. Equipée de roues 400 x 8 gonflables sur jantes plastiques.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ■ Cont. : 350 l | ■ Haut. : 0,75 m |
| ■ Matière de la cuve : Résine | ■ Châssis : mécano soudé galva |
| ■ Long. : 1,65 m | ■ Jantes : plastiques |
| ■ Larg. : 0,82 m | ■ Charge maxi. : 120 kg |

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 27 04	385,42	462,50	1

Citerne roulante pour quad

Page
66





CHARIOT DE TRANSPORT 4 ROUES



Grande capacité.
Charge jusqu'à 800 kg.

Ce chariot est conçu à partir d'un châssis métallique galvanisé à chaud après fabrication. Son plancher en bois multiplis est revêtu d'une résine antidérapante, il est résistant aux intempéries. Équipé de 4 roues 400 x 8 - 4 ply gonflables sur roulement à rouleaux graissés avec épaulement de 80 mm sur jantes métalliques, il est très roulant sur tous types de surfaces pour manier des charges jusqu'à 800 kg. Livré avec poignée escamotable pour une manipulation aisée.

Livrée sans échelon. Options : échelon, flèche d'attelage pour micro tracteur à trou ou tête de lapin, chape d'attelage arrière pour relier 2 chariots.

- Long. : 2,38 m
- Haut. charge : 0,49 m
- Larg. : 0,95 m
- Long. poignée : 0,75 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 21 07	912,83	1 095,40	2



1 FLÈCHE TÊTE D'ATTELAGE POUR CHARIOT 4 ROUES

Cette flèche fixée à l'avant du chariot de transport 4 roues en lieu et place de la poignée d'origine, est équipée d'une tête de lapin qui lui permet d'être tracté par un quad ou par un micro-tracteur équipé d'une boule d'attelage Ø 50 mm.

- Matière : Acier galvanisé

Carré mm	Long. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
50 x 2	737	P121 23 04	80,50	96,60	1

2 FLÈCHE D'ATTELAGE À TROU POUR CHARIOT 4 ROUES

Cette flèche fixée à l'avant du chariot de transport 4 roues en lieu et place de la poignée d'origine, dispose d'un trou de Ø25 mm. Elle permet la traction par quad ou micro-tracteur. Elle permet également de relier 2 chariots de transport entre eux grâce à la chape d'attelage en option.

- Matière : Acier galvanisé

Carré mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
40 x 2	P121 23 03	59,50	71,40	1

CHAPE D'ATTELAGE ARRIÈRE

POUR CHARIOT DE TRANSPORT 4 ROUES

Fixée à l'arrière des chariots 4 roues, elle permet de relier 2 chariots de transport entre eux par l'intermédiaire d'une flèche d'attelage à trou.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 23 05	32,25	38,70	1



- Matière : Acier galvanisé
- Ø : 14 mm



Chariot à fourrage composé d'un chariot (P1212107) et de 2 échelons transport de fourrage (P1212301)



Chariot porte-barres composé d'un chariot (P1212107) et de 2 échelons transport de barres d'obstacles (P1212315)



3 ECHELON DE TRANSPORT FOURRAGE ET PAILLE

L'échelon fourrager permet le maintien de la charge de fourrage ou de paille pendant le transport. Compatible avec le chariot 4 roues et la brouette fourragère avec côtés rabattables.

- Matière : Acier galvanisé

Usage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Transport de fourrage et paille	P121 23 01	56,33	67,60	1

4 ECHELON DE TRANSPORT PORTE-BARRE

L'échelon porte barre vous permet de transformer votre chariot à fourrage en chariot porte-barre. Très utile pour transporter les barres dans la carrière ou le manège. S'utilise avec un chariot 4 roues. Se place à l'avant et l'arrière du chariot.

- Matière : Acier galvanisé

Usage	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Transport de barres d'obstacles	P121 23 15	127,75	153,30	1

BROUETTES À FOURRAGE



Légère, maniable et équilibrée.

Les brouettes métalliques servent principalement au transport des produits volumineux tels que le fourrage.

Elles sont fabriquées en tubes métalliques, assemblées par mécano soudure et entièrement galvanisées à chaud après fabrication.

Equipées de :

- Roues gonflables 400 x 8 - 4 plis avec jante métallique,
- 2 patins anti-usure soudés sous les sabots



1 BROUETTE À FOURRAGE 1 ROUE



Robuste et passe-partout.

Maniable grâce à son unique roue avant, elle est adaptée aux transports de faible volume.

Dimensions du plateau : 0,90 x 0,70 m.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ Long. : 1,80 mm | ■ Charge maxi. : 200 kg |
| ■ Larg. : 0,70 m | ■ Matière : acier galvanisé |
| ■ Châssis : mécano-soudé | |

Type	Roue(s)	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
standard	1	P121 21 03	309,00	370,80	2

3 BROUETTE FOURRAGÈRE 2 ROUES AVEC CÔTÉS RABATTABLES



Bonne répartition de la charge. Modulable en largeur.

Adaptée au transport de charges volumineuses.

Sa conception lui garantit une grande longévité. Possibilité de moduler sa largeur de chargement grâce à ses 2 ridelles latérales de H. 250 mm, rabattables, amovibles et démontables. Son essieu central sous le plateau lui assure une bonne répartition de charge, une grande stabilité et un confort d'utilisation. Dimensions du plateau ridelles déployées : 1,35 x 1,45 m. Dimensions du plateau ridelles relevées : 1,35 x 0,80 m.

Livrée avec un échelon avant amovible.

Option : échelon supplémentaire à fixer côté poignée.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| ■ Long. : 1,90 m | ■ Châssis : mécano soudé |
| ■ Larg. : 0,80 m ridelles relevées. | ■ Charge maxi. : 400 kg |
| ■ Larg. utile : 1,45 m | ■ Matière : acier galvanisé |

Type	Roue(s)	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
à ridelles rabattables	2	P121 21 05	591,25	709,50	2

2 BROUETTE À FOURRAGE 2 ROUES



Stable, équilibrée et renforcée.

Adaptée au transport de charges moyennement volumineuses. Équipée de 4 ridelles latérales fixes, légèrement inclinées, permettent un bon maintien de la charge. Ses 2 roues lui assurent une grande stabilité et un confort d'utilisation. Dimensions du plateau : 1 x 0,85 m.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ Long. : 2,05 m | ■ Charge maxi. : 300 kg |
| ■ Larg. : 0,85 m | ■ Matière : acier galvanisé |
| ■ Châssis : mécano soudé | |

Type	Roue(s)	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
à ridelles fixes	2	P121 21 01	394,92	473,90	2

ÉCHELON DE TRANSPORT FOURRAGE ET PAILLE

L'échelon fourrager permet le maintien du fourrage ou de la paille pendant le transport.

Compatible avec le chariot 4 roues et la brouette fourragère métallique 2 roues avec côtés rabattables.

- Matière : acier galvanisé

Usage	Haut. mm	Larg. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Transport de fourrage et paille	650	770	P121 23 01	56,33	67,60	1





CHARIOTS À ALIMENT PRO-FEED



Aucune rétention d'aliments.
Cuve sans partie creuse !
Maniable et polyvalent.



Chariot à aliment innovant rotomoulé en résine de PE équipé de :

- 1 cuve avec fond arrondi sans aucune partie creuse pour la rétention d'aliments.

Améliore la prise de l'aliment et le nettoyage.

- 2 roues fixes avant, Ø 400 x 8 avec jante métallique sur berceau.

- 2 roues pivotantes, Ø 200 dont une avec frein sur berceau, pour une bonne stabilité et maniabilité.

- 1 bouchon de vidange Ø 40 mm, souple ne gênant pas la prise d'aliments.

- 1 solide poignée de manipulation en tube zingué.



Chariot PRO-FEED 350 L
équipé des options
couvercle, cloisons, mangeoire
et table à découper.



CHARIOT À ALIMENT PRO-FEED 230 L



- 1 nervure latérale moulée dans la masse de la cuve pour la pose d'une séparation en option.
- Options : couvercle à glissière, table à découper, mangeoire polyvalente et cloison.
- Matière : résine de polyéthylène

Coloris	Cont. l	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
vert	230	1,18	0,77	0,90	P121 45 21	417,92	501,50	2
gris					P121 45 23	417,92	501,50	2

Nouveau

CHARIOT À ALIMENT PRO-FEED 350 L



- 2 nervures latérales moulées dans la masse de la cuve pour la pose de deux séparations en option.
- Options : couvercle à glissière, table à découper, mangeoire polyvalente et cloison.
- Matière : résine de polyéthylène

Coloris	Cont. l	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
vert	350	1,56	0,77	0,90	P121 45 41	487,50	585,00	2
gris					P121 45 43	487,50	585,00	2

COUVERCLE POUR CHARIOT À ALIMENT PRO-FEED



Avec poignée
et système de verrouillage.



- Matière : résine
- de polyéthylène
- Larg. : 80 cm
- Haut. : 20 cm

Pratique, il vient coulisser sur le dessus du chariot pour en fermer l'accès. Une fois ouvert, il vient basculer à l'avant du chariot grâce à son axe de pivotement solidaire. Couvercle prévu pour le chariot Pro-feed. Il est équipé d'un verrouillage pour protéger l'aliment des animaux, rongeurs....

Modèle	Long. cm	Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Nouveau Pour chariot 230 L	87	vert	P121 45 31	142,00	170,40	2
	87	bleu	P121 45 33	142,00	170,40	2
Nouveau Pour chariot 350 L	125	vert	P121 45 51	150,00	180,00	2
	125	bleu	P121 45 53	150,00	180,00	2

SÉPARATION POUR CHARIOT À ALIMENT PRO-FEED

Elle permet de cloisonner en 2 voire 3 compartiments le chariot aliment.

Se coulisse dans les rainures moulées prévues sur le côté du chariot. Bois contre-plaqué enduit résine résistant à l'eau.

- Matière : contre-plaqué avec revêtement résine



Larg. m	Haut. m	Ep. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
0,64	0,57	12	P121 45 61	49,58	59,50	1

BOUCHON POUR CHARIOTS À ALIMENTS

Compatible avec les chariots à aliments 155 et 345 L.

Coloris	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
noir	40	P113 15 16	5,50	6,60	5



TABLE À DÉCOUPER POUR CHARIOT À ALIMENT PRO FEED

Permet la préparation et le stockage de compléments de rations. Pratique avec son bac et sa planche à découper (pommes, carottes...) Coulisse sur la totalité du chariot. Elle vient se ranger au niveau des poignées du chariot PRO FEED lorsque le couvercle est fermé.

- Matière : polyéthylène et contre-plaqué
- Long. : 80 cm
- Larg. : 37,5 cm
- Haut. : 25,5 cm



Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
chocolat	P121 45 71	99,00	118,80	2
vert	P121 45 77	99,00	118,80	2
Nouveau bleu	P121 45 73	99,00	118,80	2

MANGEOIRE À SUSPENDRE



Plusieurs utilisations possibles !
Idéale pour les compléments alimentaires.

Peut-être utilisée suspendue seule sur barrière ou clipnée sur la poignée avant des chariots PRO-FEED.

- Mangeoire : A suspendre
- Cont. : 25 l
- Matière : résine de polyéthylène
- Forme : Rectangulaire



Coloris	Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Chocolat				P121 41 13	52,75	63,30	4
Vert	75	35	20,5	P121 41 11	52,75	63,30	4
Nouveau Bleu				P121 41 15	52,75	63,30	4

CHARIOTS À ALIMENT



Pourvus d'un rebord à cordon breveté.

Les chariots à aliments 155 ou 345 litres sont parfaitement adaptés au transport des aliments.

Ils sont équipés :

- d'une cuve avec fond arrondi améliorant la prise de l'aliment avec une pelle ou une mesure à grain et facilitant le nettoyage.
- d'une cuve équipée d'un bouchon de vidange Ø 40 mm souple permettant le nettoyage sans retournement.
- de poignées intégrées dans la masse permettant d'éviter toute partie saillante.
- de 2 roues pivotantes de Ø 200 mm en plus des roues fixes avant Ø 400x8 mm gonflables avec jante métallique, assurant une grande stabilité.

La technique de finition brevetée du rebord :

- améliore la solidité de la cuve par un cordon de renfort.
 - garantit une parfaite hygiène par l'absence de rebord intérieur.
- Tout est accessible au nettoyage.



CHARIOT À ALIMENT 155 L



Idéal pour le passage de portes.



- Matière : polyéthylène
- Coloris : Vert

Cont. I	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
155	0,95	0,57	0,85	P121 45 05	329,25	395,10	2

BROUETTE À ALIMENT



CHARIOT À ALIMENT 345 L



1 frein équipe une des roues avant.



- Matière : polyéthylène
- Coloris : Vert

Cont. I	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
345	1,25	0,77	0,87	P121 45 07	430,33	516,40	2

Cette brouette à aliments avec cuve basculante, châssis galvanisé et couvercle à glissière d'origine est un outil idéal et polyvalent pour le transport d'aliments avec ou sans compartiment, même dans les terrains difficiles. Elle est équipée d'un mécanisme anti-basculement de cuve. Livrée avec un couvercle.

- Matière : Résine
- Couvercle : inclus

Cont. I	Larg. m	Long. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
330	0,81	1,60	0,80	P121 45 11	571,50	685,80	2

SÉPARATION POUR BROUETTE À ALIMENT 330 L

Cloison de séparation qui permet de cloisonner en 2 voire 3 compartiments la brouette 330 L afin de pouvoir transporter des aliments différents en même temps. Cloison contre-plaquée avec revêtement résine fournie avec glissière inox.

- Matière : contre-plaqué avec revêtement résine

Larg. cm	Haut. cm	Ep. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
64,2	48	12	P121 23 09	64,50	77,40	1





ROUE GONFLABLE AVEC JANTE MÉTALLIQUE

Roue de rechange pour chariots à aliments, brouettes à fumier (sauf la 200 L), chariot de transport 4 roues et brouettes métalliques à fourrage.

- Ø : 40 cm
- Jantes : métallique
- Modèle : 400 x 8 - 4 plis
- Chambre à air : oui
- Axe : diam. 25 mm
- Pression : 2,5 Bar(s)
- Charge maxi. : 200 kg



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 05	39,50	47,40	1

ROUE GONFLABLE AVEC JANTE PLASTIQUE

Roue de rechange pour brouette à fumier à 200 L et remorque 350 L.

- Ø : 40 cm
- Jante : plastique
- Modèle : 400 x 8
- Chambre à air : oui
- Axe : diam. 25 mm
- Pression : 2,5 Bar(s)
- Charge maxi. : 140 kg



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 11	24,83	29,80	1

ROUE PLEINE AVEC JANTE PLASTIQUE

Roue de rechange pour chariots à aliments, brouettes à fumier (350L, 450L, 650L), chariot de transport 4 roues et brouettes à fourrage.

- Ø : 40 cm
- Jante : plastique
- Modèle : 400 x 8
- Chambre à air : non
- Axe : diam. 25 mm
- Charge maxi. : 75 kg



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 06	55,00	66,00	1

CHAMBRE À AIR

Chambre à air avec valve droite.

Compatible uniquement avec la roue gonflable 400 x 8 avec jante métallique (P1217305) ou plastique (P1217311).

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 04	10,17	12,20	1



72H



EXPÉDITION
72H

PROTECTION MÉTALLIQUE POUR BROUETTE ET REMORQUE

Protection métallique de rechange pour cuve de brouette 350 L et remorque quad 450 L.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 79 03	16,50	19,80	1



PROTECTION MÉTALLIQUE DE CUVE

Protection métallique de rechange pour la cuve des brouettes 450 ou 650 L.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 79 05	16,50	19,80	1



CUVE DE RECHANGE POUR BROUETTE À FUMIER

Cuve de rechange pour brouette à fumier La Gée.

La cuve pour le modèle 350 litres est livrée avec une protection métallique avant. Les modèles 450 et 650 litres sont livrés avec un tube de renfort et une protection métallique avant.

- Matière : résine de polyéthylène
- Coloris : vert

Modèle	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Brouette 200 L	1160	730	400	P121 73 23	180,25	216,30	1
Brouette 350 L	1320	850	510	P121 73 21	250,58	300,70	1
Brouette 450 L	1410	940	500	P121 73 25	234,00	280,80	1
Brouette 650 L	1710	990	560	P121 73 27	417,83	501,40	1

MANCHON DE POIGNÉE POUR BROUETTE

Compatible avec les brouettes à fumier, les brouettes à fourrage et le chariot de transport.

- Matière : caoutchouc
- Long. : 110 mm

■ Ø : 38 mm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Noir	P113 95 02	4,00	4,80	1



EXPÉDITION
72H

CONTAINER DE STOCKAGE VERTICAL PETITE CONTENANCE



+PRODUIT Anti rongeurs.

Stockage à la verticale, permet un gain de place au sol. Equipé de deux poignées de transport sur les côtés.

Ces containers PE multi-usages avec couvercle sont très polyvalents. Ils permettent de stocker tous types de matières ou matériaux. Ils sont idéals utilisés comme petites réserves d'aliments.

Ces coffres sont adaptés pour la bonne conservation des granulés ou des graines. Ils les préservent de l'eau, de l'humidité, de la lumière, de la poussière et des rongeurs pour une conservation optimale.

Livrés avec un couvercle de protection amovible posé en partie supérieure.

■ Matière : polyéthylène rotomoulé ■ Couvercle : sans charnière

Cont. I	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
120	0,58	0,48	0,70	P121 39 11	132,00	158,40	2
200	0,60	0,50	0,95	P121 39 13	145,00	174,00	2

COFFRE À GRAIN DE TRANSPORT

+PRODUIT Très pratique pour le transport.



Pourvu de 2 poignées latérales et de 2 verrous de fermetures cadenassables. Permet de transporter facilement dans son véhicule les graines et granulés des chevaux sans renverser le contenu grâce à ses deux verrous de fermeture et son joint étanche au niveau du couvercle.

La contenance acceptée peut varier selon la densité de l'aliment utilisé.

■ Matière : résine rotomoulée

Cont. I	Cont./ Densité	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
200	150 kg pour une densité moyenne de 0,8 kg	0,80	0,60	0,52	P121 39 09	248,58	298,30	2



SEAUX

Les seaux La Gée, sont conçus spécifiquement pour répondre aux attentes du monde équestre. Leur bord plat permet de les poser le long de murs et ainsi de rester en place sans tourner.

SEAU À BORD PLAT RÉSINE ROTOMOULÉE

+PRODUIT Renforcé.

Rotomoulé. Bord plat avec anse renforcée.

- Coloris : vert clair translucide ■ Ø de l'anse : 8 mm
- Matière : polyéthylène rotomoulé

Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Haut. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
16	34	32	27	27	P121 41 05	35,00	42,00	5
23	40,5	38	34	34	P121 41 07	42,83	51,40	5



SEAU INJECTÉ



+PRODUIT

Empilable et gradué.
Grande capacité.

Injecté. Bord plat avec anse.

- Matière : résine injectée

Coloris	Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Prof. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Pistache	17,5	38	32,5	28,5	P121 43 01	12,83	15,40	5
Turquoise	17,5	38	32,5	28,5	P121 43 02	12,83	15,40	5
Violet	17,5	38	32,5	28,5	P121 43 03	12,83	15,40	5

MESURE À GRAIN ROTOMOULÉE



Une poignée ergonomique sur le côté permet une bonne prise en main. Sa conception en résine rotomoulée en forme de tasse la rend très solide. Cette mesure à grain est facile à ranger car elle s'emboite.

- Matière : résine rotomoulée

Cont. I	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2	P121 47 03	11,50	13,80	10

MESURE À GRAIN INJECTÉE



+PRODUIT Bonne prise en main grâce à sa poignée.

Mesure à grain en forme de cuillère.

- Matière : résine injectée

Cont. I	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2	P121 47 01	7,33	8,80	10



COFFRE À GRAIN GRANDE CONTENANCE



Grande contenance.

Ces coffres à grain offrent une grande longueur et largeur afin de faciliter l'accès au contenu. La contenance acceptée peut varier selon la densité de l'aliment utilisé. Livrés avec un couvercle.

■ Matière : résine rotomoulée



Déplaçable
avec transpalette.



1

2

CLOISON AVEC GLISSIÈRE POUR CONTAINER

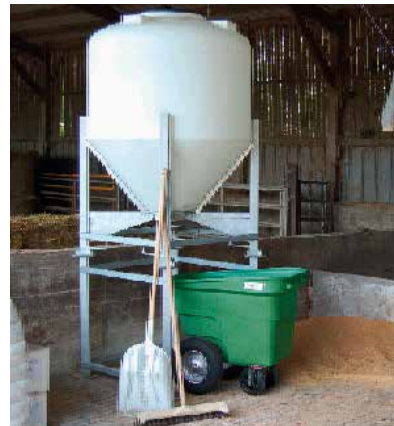
Pour container 800 L.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	EXPIRATION 10 JOURS
P121 39 07	66,67	80,00	1	

SILOS À ALIMENTS MONOBLOCS PETITE CONTENANCE SUR CHÂSSIS



Surveillance du niveau de remplissage par transparence.



Fabriqués en résine de P.E. alimentaire, translucide, stabilisée aux U.V. et résistante au gel.

Les silos de stockage 500, 1000, 1500 et 2000 litres acceptent des aliments solides et liquides dont la densité peut alter jusqu'à 1.

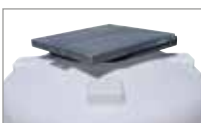
Caractéristiques :

- Cuve monobloc Ø 1170 mm,
- Cône de sortie à 80° permettant un très bon écoulement de l'aliment,
- Couvercle de remplissage Ø 455 mm avec événement non étanche,
- Trappe de vidange en inox Ø 100 mm pour aliment ou vanne avec passe-paroi à bride 2" (50/60) quart de tour pour le liquide de densité 1,
- Châssis galva empattement 1085 x 1085 mm.

Espace entre les pieds 785 mm. Passage de fourche : 180x90 mm.

Option : réhausse de 90 cm (P1136109) et couvercle galva pour une utilisation en extérieur.

COUVERCLE GALVA POUR SILO À ALIMENTS **NOUVEAU** PETITE CONTENANCE EN OPTION



Ce couvercle galva permet une utilisation en extérieur du silo à aliments monoblocs petite contenance sur châssis.

■ Matière : Galva

■ Ø : 455 mm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 61 11	49,00	58,80	1

Cont. I	Haut. hors tout de la cuve sur châssis m	Sortie	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
500	1,30	Trappe à guillotine	P113 59 02	915,00	1 098,00	1
		Vanne avec passe-paroi	P113 59 10			
1000	1,78	Trappe à guillotine	P113 59 04	1 105,00	1 326,00	1
		Vanne avec passe-paroi	P113 59 12			
1500	2,26	Trappe à guillotine	P113 59 06	1 365,20	1 638,24	1
		Vanne avec passe-paroi	P113 59 14			
2000	2,74	Trappe à guillotine	P113 59 08	1 726,00	2 071,20	1
		Vanne avec passe-paroi	P113 59 16			

RÉHAUSSE DE PIED POUR SILO À ALIMENTS PETITE CONTENANCE SUR CHÂSSIS



Permet d'accéder sous le silo avec un chariot à aliments.

Réhausse le silo de 90 cm.

Pour silo à aliments monoblocs petite contenance sur châssis modèles 500 L à 2000 L

■ Matière : acier galvanisé

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P113 61 09	355,00	426,00	1



SILOS À ALIMENTS GRANDE CONTENANCE

Les silos à aliments La Gée à cuve monobloc sont fabriqués en résine de polyéthylène rotomoulée. Ils sont imputrescibles, stabilisés aux U.V. et au gel, résistants aux détergents, désinfectants et lavable à haute pression.

Leur cuve est positionnée sur un châssis métallique galvanisé doté de quatre pieds reliés au châssis monobloc en tube mécano soudé de forte section.

Leurs empattements sont renforcés et très stables.

- silo 5,70 m³ : Ø 60,3 mm
- silo 9,70 m³ : Ø 70 mm

Ces silos sont prévus pour le stockage intérieur et extérieur des aliments (densité 0,8 maximum)

Ils sont conformes aux normes de sécurité pour les livraisons des aliments à la ferme. Conseils de pose : 4 pieds à fixer au sol, soit 16 points d'ancrage sur une dalle carrée en béton avec treillis soudé aux caractéristiques suivantes :

- pour la version 5,70 m³, réaliser une dalle de 2,50 x 2,50 m,
- pour la version 9,70 m³, réaliser une dalle de 2,70 x 2,70 m,
- épaisseur à déterminer selon la nature du sol, en règle générale, plus ou moins 30 cm, à voir avec un professionnel du métier selon les règles de l'art en vigueur.



SILO À ALIMENTS GRANDE CONTENANCE

Composition :

- Cuve monobloc à cône déporté. Possibilité de demander une coque renforcée pour céréales (en option),
- des parois lisses, non poreuses facilitant le nettoyage,
- Châssis mécano soudé améliorant la stabilité et la longévité des ensembles,
- Trappe inox, Ø 200 mm, montée d'origine sur le cône déporté, permet la reprise de l'aliment directement au godet de tracteur depuis l'avant des silos ou par chariot à aliment.

Peut être déplacé sur la partie déportée du cône en utilisant le kit de fermeture en option.

- Echelle à crinoline à 2 m du sol avec passerelle garde-fous, accessible à l'aide de l'échelle mobile en partie inférieure,
- Couvercle de remplissage en partie supérieure, manœuvrable depuis le sol pour plus de sécurité.

Silo livré prémonté, coque monobloc posée dans son châssis, seuls restent à fixer les éléments livrés en kit, soit 4 manchons de pieds, garde-corps, crinoline d'échelle et trappe inox Ø 200 mm. Ceci facilite son installation dans le respect des normes en vigueur. Options : réhausse de pieds et tuyau de remplissage pneumatique.

■ Matière de la cuve : polyéthylène rotomoulée

■ Matière du châssis : acier galvanisé

Vol. m ³	Cont. kg	Ø m	Haut. m	Haut. avec pieds réhaussés m	Haut. sous trappe (version standard) m	Haut. sous trappe (version réhaussée) m	Larg. passage entre pieds m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5,70	3700	2,10	4,83	5,73	0,90	1,70	1,30	P113 45 15	2 950,00	3 540,00	1
9,70	6300	2,30	5,83	6,73	0,90	1,70	1,39	P113 45 17	3 930,00	4 716,00	1

RÉHAUSSE DE PIED POUR SILO GRANDE CONTENANCE

Pieds réhaussés de 90 cm livrés avec rallonge d'échelle.

Option nécessaire lors de l'utilisation d'une goulotte déportée montée sur silo 5,70 m³ ou 9,70 m³.

■ Matière : acier galvanisé

Modèle m ³	Larg. passage entre pieds m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Pour silo 5,7	1,30	P113 47 21	583,30	699,96	1
Pour silo 9,7	1,39	P113 47 23	636,20	763,44	

GOULOTTE DÉPORTÉE AVEC TRAPPE

Pour silos 5,70 m³ et 9,70 m³.

2 modèles distincts :

- Goulotte courte, permet la reprise d'aliments directement au godet du tracteur devant le silo,
- Goulotte longue, permet la reprise d'aliments sur un silo équipé de réhausse de pieds et permet le passage d'un bardage de bâtiment.

■ Matière : polyéthylène rotomoulée

■ Ø : 200 mm

Modèle	Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
courte	0,55	P113 47 18	385,00	462,00	1
longue	1,43	P113 47 17	385,00	462,00	



ALIMENTATION PNEUMATIQUE POUR SILO GRANDE CONTENANCE

Spécialement conçue pour le remplissage par soufflerie des silos grande contenance de 5,7 et 9,7 m³.

Equipée d'un raccord pompier Ø 150 mm et d'un événement de soufflerie. Option : Rallonge de tuyau.

Long. m	Haut. m	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,54	0,70	70	P113 47 25	380,60	456,72	1





RÉCUPÉRATEUR D'EAU AQUASTOCK



Renforcé en polyéthylène rotomoulé.



1



2



3



Les récupérateurs Aquastock sont conçus pour la récupération et le stockage de l'eau. Leurs formes et leurs couleurs, beige pailleté ou vert anglais, les intègrent parfaitement dans leur environnement, en pose murale, en façade de maison ou de bâtiment d'élevage. De nombreux renforts latéraux en leur centre leur garantissent une parfaite robustesse.

Conseils de pose :

Les récupérateurs d'eau AQUASTOCK, doivent reposer sur un sol ou socle plat portant la totalité de leur fond.

Fabriqués en résine de P.E. stabilisée aux U.V. et au gel, ils sont imputrescibles et résistent aux détergents.

Equipés :

- d'un couvercle à vis muni d'un bouchon avec événement, évitant toute remontée de liquide.
- de nombreuses réservations sur le dessus et les côtés de la citerne permettent un raccordement au réseau d'eaux pluviales par la pose d'un collecteur du commerce (collecteur non fourni).
- d'une vanne avec passe-paroi Ø 3/4".
- Protection de la vanne, moulée dans la cuve. De forme cubique à faible largeur, ils peuvent être utilisés le long d'un mur, dans des passages étroits. Les récupérateurs Aquastock sont raccordables en série en partie basse.



Protection de la vanne, moulée dans la cuve.



Equipé d'un couvercle à vis muni d'un bouchon d'événement, évitant toute remontée de liquide.



Possibilité de raccorder le récupérateur d'eau sur le réseau d'eaux pluviales (collecteur non fourni).

EXPOSITION
2-4 SEMAINES

- Matière : polyéthylène
- Larg. : 0,70 m

Cont.	Vanne	Coloris	Long. m	Haut. m	Ø couvercle mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 500	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Beige	0,80	1,14	355	P116 01 01	399,00	478,80	1
	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Vert	0,80	1,14	355	P116 01 02	399,00	478,80	1
2 1000	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Beige	1,55	1,14	355	P116 01 03	454,00	544,80	1
	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Vert	1,55	1,14	355	P116 01 04	454,00	544,80	1
3 1500	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Beige	1,60	1,62	355	P116 01 05	707,00	848,40	1
	Ø 3/4" (20/27 mm) - femelle	Vert	1,60	1,62	355	P116 01 06	707,00	848,40	1

CITERNE ROULANTE POUR QUAD ET MICRO-TRACTEUR



Roues spéciales quad.
Châssis galvanisé.



Remorque quad



Châssis mécanosoudé galvanisé, citerne polyéthylène 400 L densité 1. Prévue exclusivement pour une utilisation hors voie publique.

Equipée de :

- 2 roues 20 x 7 - 8 4 PR à jante métallique.
- Flèche en carré de 50 mm, réversible pour une double utilisation : un côté attelage à piton sur plat percé en Ø 25 mm et un côté prévu pour recevoir une tête d'attelage à tête de lapin en option.

Livrée sans tête d'attelage.

■ Cont. : 400 l

■ Roue(s) : 20 x 7 - 8 4PR

■ Ø de la vanne : 1"1/4 mm

■ Cote sous la vanne : 450 mm

Long. utile m	Larg. utile m	Haut. utile m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,10	1,17	1,09	P121 49 21	940,00	1 128,00	1

VANNE DE VIDANGE COMPLÈTE 3/4"- 20/27 MM

S'adapte sur les citernes :

- monoblocs cylindriques D1.2 (toute contenance) en complément de la vanne femelle/mâle 50/60 2" déjà présente sur la citerne. Ceci afin d'offrir une vanne de vidange avec un débit plus faible et permettre le raccordement d'un tuyau.
- et sur les récupérateurs d'eau AQUASTOCK* (contenance : 500/1000/1500 L)

Matière	Filetage	Ø mm	Type	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
résine	femelle/ femelle	20/27	3/4"	à passe- paroi	P113 09 06	41,70	50,04	1

ROUE GONFLABLE POUR REMORQUE QUAD

Roue de rechange pour remorque QUAD 450 L et citerne roulante 400 L. Une flèche située sur la gomme indique le sens de roulement de la roue.

- Ø : 48 cm
- Jante : métallique
- Chambre à air : oui
- Modèle : 20 x 7 - 8 4 PR

- Axe : Diam. 25 mm
- Pression : 1,5 Bar(s)
- Charge maxi. : 99 kg



Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Roue droite	P113 23 31	154,00	184,80	1
Roue gauche	P113 23 32	154,00	184,80	

TÊTE DE LAPIN POUR ATTELAGE DE REMORQUE OU CITERNE QUAD

La tête de lapin pour attelage sur boule, se monte sur carré de 50 mm. Prévoir de contrepercer la flèche pour y boulonner la tête de lapin. Peut-être utilisée pour la remorque 350 L sous réserve de modification par vos soins de l'extrémité de la flèche et en calant avec des rondelles.

Compatible avec la remorque QUAD 450 L et la citerne roulante 400 L.



Fixation	Forme	Essieu mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Boulonnage	à boule	carré 50	P113 23 29	39,00	46,80	1

LARGE GAMME DE CITERNES ROULANTES

Nous consulter pour toute demande de tarification.

TRANSPORT D'EAU



De 1000 à 6400 L.

Spécialement conçue pour l'alimentation en eau des animaux en paririe. Elle permet de remplir les bacs de pâturage et d'abreuver directement les animaux avec en option l'abreuvoir Polybac double 72 m. Version freinage simple ligne cour de ferme et version freinage double ligne hydraulique selon les capacités.



1000 ou 2000 L.

Conçue spécialement pour les chantiers, cette solution est idéale pour le transport d'eau sur les sites de construction. Elle permet l'acheminement exclusif d'eau non potable et répond à de nombreux besoins : nettoyage, arrosage, ou préparation de matériaux tels que le béton et le mortier. Cuve galva. Homologation routière 90 km/h.



ESPACES VERTS / ARROSAGE



De 890 à 8000 L.

Adaptée à l'entretien des jardins ainsi que des parcs publics et privés, elle a été conçue pour assurer le maintien des espaces verts en parfait état. Cuve galva.

Demandez nos modèles disponibles.



1000 ou 2000 L.

Conçue pour l'entretien des espaces verts, aussi bien dans le secteur privé que public, elle facilite l'arrosage grâce à son équipement : une motopompe (dont la puissance varie selon la capacité de la citerne) et un enrouleur métallique avec un tuyau de 15 mètres.

2 types d'attelages : Timon fixe ou articulé (uniquement pour la citerne 2000 L.).

Cuve galva. Homologation routière 90 km/h.





CUVES DE STOCKAGE AÉRIENNES AUTOPORTANTES VERTICALES



Monoblocs. Imputrescibles et traitées anti-UV. Facilement nettoyables.
Faible encombrement au sol.

NOUVEAU

Cuves aériennes autoportantes verticales conçues pour le stockage tampon de liquides de densité maximale 1,2 ou la récupération d'eau de pluie. Ces cuves sont rotomoulées en polyéthylène haute densité, traité anti-UV et résistant au gel, elles sont imputrescibles et résistantes aux désinfectants et détergents. Leur couleur opaque limite l'impact des UV sur la température des liquides stockés en permettant d'éviter la formation d'algues. Elles sont monoblocs et disposent d'une ventilation en partie haute insérée dans leur couvercle. Chaque cuve est déclinée en 3 versions, soit sans vanne, dans ce cas la cuve dispose de 2 inserts inox non débouchants soit avec vannes 1/4 de tour au choix dans 2 gros diamètres.

Elles disposent également d'une prédisposition avec insert inox non débouchante pour recevoir en option, une seconde vanne. Elles peuvent recevoir diverses options telles que filtre de réception d'eau de gouttière, échelle à crinoline pour les modèles 13 000 et 15 000L de plus de 3m de hauteur.



Dessus de cuve comprenant 3 renforts rotomoulés équipés à chaque extrémité d'un anneau de levage Ø 60 mm rotomoulé dans la masse. (Pour déplacement des citernes à vide).



Large couvercle passage d'homme de diamètre 455 mm pour les cuves de diamètres 1,60 et 1,95 m et de 611 mm pour les cuves de diamètre 2,39 m, permettant un passage aisément pour les actions de nettoyage ou de maintenance. Couvercle avec joint d'étanchéité équipé d'un événement central ou déporté.

Cuve équipée de 2 à 3 bossages en partie supérieure, selon les modèles, permettant le passage des arrivées d'eau, la pose de flotteur, le remplissage par eau de gouttière, la sortie de trop plein ou la fixation du "Maxi filtre".

Arrivée et départ à créer sur les bossages par perçage à la scie cloche de diamètre adapté, soit en façade, soit sur les côtés, ou au-dessus pour la pose du "Maxi filtre".



Cuve conçue avec 2 ou 3 surfaces planes, selon les modèles, réparties en périphérie. Emplacements réservés pour la pose des accessoires, vannes, passe-parois...

Dessus de cuve conçu d'origine avec un méplat de largeur 400 mm au niveau de l'excroissance du couvercle. Méplat permettant le positionnement d'une échelle amovible pour les cuves en dessous de 3 m de hauteur et le positionnement de l'option échelle à crinoline pour les cuves de 13 000 et 15 000 litres supérieures à 3 m.



Facile à déplacer à vide grâce à sa double entrée aménagée en partie basse de la cuve pour accueillir les fourches d'un porte palettes.



Au choix, elles peuvent être livrées sans vanne, cuve avec insert inox non débouchant, ou équipées d'une vanne femelle/femelle 2", 2" 1/2 ou 3" selon les modèles. Vanne à visser dans un insert inox surmoulé par l'installateur.



Cuve graduée dans la masse tous les 1000 l.

LE + LA GÉE



Avec les équipements d'origine et les options disponibles sur nos cuves, il est facile d'y monter différents types d'accessoires et d'installations tels que tuyau de reprise d'eau, kit motopompe, alimentation de surpresseur, équipements de traitement des eaux...

Toutes nos cuves sont équipées d'origine, sur l'une de leurs surfaces planes, d'un insert inox non débouchant, à percer à la scie cloche, pour pouvoir y visser une seconde vanne 1/4 de tour 1"1/2 (40/49 mm) optionnelle.

Cet insert, qui sert à positionner la seconde vanne 40/49 mm, se situe à une hauteur surélevée du niveau de décantation



CONSEILS DE POSE :

- Stockage en poste fixe,
- Réaliser une dalle fixe et plane de dimension supérieure d'environ 30 cm au diamètre de la cuve et avec une résistance mécanique suffisante étudiée par des professionnels dans les règles de l'art,
- Faire reposer la cuve sur la totalité de son fond,
- Installation de préférence avec une orientation la moins exposée au soleil,
- Possibilité de relier les cuves entre elles.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION À RESPECTER :

- Ne peut contenir des hydrocarbures, des matières dangereuses, des liquides ayant une température supérieure à 40°C ou ayant une densité supérieure à 1,2,
- Ne peut être utilisée au maintien de l'eau potable à destination humaine,
- Ne peut être mise sous pression,
- Ne peut être enterrée,
- Déplacer ou manipuler la cuve à vide,
- Protéger la cuve, ses équipements et ses installations en cas de risque de gel.



CUVE DE STOCKAGE AÉRIENNE VERTICALE Ø 1,60 M

Cuves de petite capacité, faciles à utiliser dans des environnements confinés, grâce à leur faible encombrement de diamètre 1,60 m.

Equipements d'origine :

- Couvercle avec joint d'étanchéité et évent central.
- Au choix avec vanne 1/4 de tour ou sans vanne avec insert inox non débouchant. Vanne à poser par l'installateur.

Options : "Maxi Filtre La Gée" eau de gouttière, Seconde vanne de vidange 1"1/2 (40/49 mm), Robinet flotteur de remplissage pression du réseau.

- Ø de la cuve : 1,60 m
- Ø passage d'homme : 382 mm
- Ø couvercle : 455 mm

- Nbre de bossages de raccordement en partie supérieure : 2
- Nbre de surfaces planes de raccordement en partie inférieure : 2



CUVE DE STOCKAGE AÉRIENNE VERTICALE Ø 1,95 M

Cuves de moyenne capacité, disposant d'une assise de ø 1,95 m qui leur confère une très bonne stabilité tout en leur offrant une faible hauteur de 1,24 à 2,30 m.

Equipements d'origine :

- Couvercle avec joint d'étanchéité et évent central.
- Au choix avec vanne 1/4 de tour ou sans vanne avec insert inox non débouchant. Vanne à poser par l'installateur.

Options : "Maxi Filtre La Gée" eau de gouttière, Seconde vanne de vidange 1"1/2 (40/49 mm), Robinet flotteur de remplissage pression du réseau.

- Ø de la cuve : 1,95 m
- Ø passage d'homme : 382 mm
- Ø couvercle : 455 mm

- Nbre de bossages de raccordement en partie supérieure : 3
- Nbre de surfaces planes de raccordement en partie inférieure : 3



CUVE DE STOCKAGE AÉRIENNE VERTICALE Ø 2,39 M

Cuves professionnelles à large diamètre de 2,39 m, permettant d'allier stabilité, robustesse et grande capacité de stockage jusqu'à 15 000 litres. Equipements d'origine :

- Couvercle avec joint d'étanchéité et évent déporté
- Au choix avec vanne 1/4 de tour ou sans vanne avec insert inox non débouchant. Vanne à poser par l'installateur.

Options : "Maxi Filtre La Gée" eau de gouttière, Seconde vanne de vidange 1"1/2 (40/49 mm), Robinet flotteur de remplissage pression du réseau, Echelle à crinoline

- Ø de la cuve : 2,39 m
- Ø passage d'homme : 536 mm
- Ø couvercle : 611 mm

- Nbre de bossages de raccordement en partie supérieure : 3
- Nbre de surfaces planes de raccordement en partie inférieure : 4





NOUVEAU

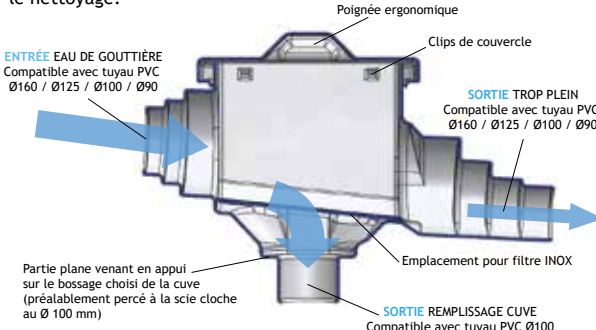
"MAXI FILTRE LA GÉE" POUR RÉCUPÉRATION EAU DE GOUTTIÈRE POUR CUVE À EAU DE STOCKAGE

Fabriqué en résine de PE rotomoulé, le MAXI filtre est imputrescible et résistant aux UV. Ce MAXI filtre polyvalent se pose directement sur un des bossages choisi des dessus de cuves, grâce à sa partie plane en partie inférieure. Il est prévu pour être directement connecté par son entrée **1** à la descente de gouttière des bâtiments et ce avec un choix natif de plusieurs diamètres (à découper par le poseur). Ce MAXI filtre permettra alors l'accumulation de résidus dans sa réserve afin d'éviter la pollution des eaux stockées dans les cuves. Il est muni de 2 sorties, la première verticale **2** pour diriger les fluides en stockage vers la citerne et la seconde **3** pour un retour au réseau par trop plein lorsque la ou les cuves sont pleines.



Le MAXI filtre polyvalent est équipé :

- d'une réserve dans laquelle est posée une grille inox de filtration,
- d'origine de 2 grilles de filtration inox, 1 grille maille 0,8 mm pour un tamisage fin et 1 grille maille 5 mm pour un tamisage plus grossier au choix de l'utilisateur. Cette grille se positionne dans le fond de la réserve
- d'un couvercle sécurisé qui se clipse sur le haut de la réserve et qui offre un accès facilité à la grille de filtration pour le nettoyage.



Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P116 08 01	310,00	372,00	2

CONSEILS DE POSE :

- Positionner le MAXI filtre sur le brossage choisi du dessus de cuve en fonction de son orientation par rapport au bâtiment.
- Relier le filtre à son entrée en déviant la gouttière. Pour ce faire sectionner le filtre au niveau du ø correspondant à l'installation.
- Relier le filtre à sa sortie en le raccordant au réseau. Pour ce faire sectionner le filtre au niveau du ø correspondant à l'installation.
- Assurer l'ensemble des assemblages avec de la colle à PVC en y ajoutant des joints silicone pour l'étanchéité.
- Vérifier les raccords, l'alignement et les niveaux ainsi que la stabilité de l'ensemble avant la mise en eau.

SECONDE VANNE DE VIDANGE 1" 1/2 - 40/49 MM AVEC EMBOUT DROIT



Vanne femelle/femelle 1/4 de tour livrée avec un raccord union mâle/mâle à visser. Elle se positionne dans le second insert inox non débouchant situé sur l'une des 3 faces planes en partie basse de la cuve. Fond de l'insert, obstrué par le polyéthylène, à percer à la scie cloche par l'utilisateur pour la mise en place de l'embout droit.

Matière	Filetage	Ø mm	Type	Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
résine	femelle/ femelle	40/49	1"1/2	avec embout union	P116 09 09	47,00	56,40	1

options robinet flotteur

Page
71

ECHELLE À CRINOLINE GALVANISÉE

Echelle à la norme NF E85-016.

Elle dispose de :

- 2 arceaux de diamètre 800 mm pour sécuriser l'accès au haut de la cuve,
- Echelle en partie basse de hauteur 2,28 m, amovible et repliable,
- 1 pied central renforcé de diamètre 60,3 mm et fixé au sol sur platine,
- Fixation de l'ensemble sur le haut de la cuve par les vis du couvercle. S'installe directement sur les cuves de stockage aériennes verticales Ø 2,39 m de contenance 13000 et 15000 litres supérieures à 3 m.



EXPOSITION
2-4
SEMAINES

■ Matière : Acier galvanisé

Ø cm	Haut. hors tout m	Larg. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
100	3,225	0,80	P116 08 11	866,00	1 039,20	1

Installation de cuve en sortie de gouttière de bâtiment

Pour l'installation de cuve en sortie de gouttière de bâtiment, nous préconisons le type de montage suivant :

- Poser la cuve sur la totalité du fond et sur une dalle fixe et plane selon les conseils de pose requis,
- Positionner à vide la cuve auprès du bâtiment et à proximité d'une descente de gouttière,
- Poser le "MAXI filtre La Gée" sur la descente de gouttière sur un des bossages de la cuve en fonction de l'orientation de la cuve,
- Raccorder la descente de gouttière directement à l'entrée du "MAXI filtre" à eau avec tuyau et coude de diamètre adapté,
- Raccorder un second tuyau directement à la sortie du filtre à eau pour évacuer le trop plein d'eau dans le réseau d'évacuation des eaux pluviales,



Descente de gouttière de bâtiment

"MAXI Filtre La Gée" pour eau de gouttière posé sur un des bossages de la cuve en fonction de son orientation par rapport au bâtiment

Entrée du filtre diamètre au choix de l'utilisateur

Sortie du filtre diamètre au choix de l'utilisateur

Surface plane pour la pose du "MAXI Filtre La Gée" sur la cuve

Evacuation du trop plein d'eau de la cuve dans le réseau d'évacuation des eaux pluviales.

Au choix, cuve sans vanne, avec insert inox non débouchant, ou avec vanne au choix dans 2 gros diamètres. Gros débit adapté à l'alimentation de gros contenants.

Toutes nos cuves sont équipées d'origine, sur l'une de leurs surfaces planes, d'un insert inox non débouchant pour pouvoir y visser une seconde vanne 1/4 de tour 1 1/2 (40/49 mm) optionnelle. Cet insert se situe à une hauteur surélevée du niveau de décantation et permet le montage de différents types d'accessoires tels que tuyau de reprise d'eau, kit motopompe, alimentation de surpresseur, équipements de traitement des eaux...

CITERNE MONOBLOC RECTANGULAIRE D 1



Modèles d'excellent rapport qualité-prix.

Les citerne monoblocs rectangulaires Densité 1 sont fabriquées en résine de polyéthylène imputrescible, stabilisée aux U.V. et au gel, elles résistent aux détergents, désinfectants et peuvent aussi être nettoyées à haute pression. Elles doivent reposer sur un sol ou socle plat portant sur la totalité de leur fond.

Les citerne monoblocs rectangulaires densité 1 sont conçues :

- pour un encombrement réduit,
- pour être empilables à vide, avec un emplacement pour passage de sangles (le sanglage ne doit pas être excessif pour ne pas déformer la citerne),
- avec un centre de gravité surbaissé garantissant la stabilité au transport,
- avec des quilles bat flots à partir du modèle 3000 l. permettant de limiter les mouvements du liquide, 1 pour la 3000 l. et 2 pour les 4000 l. et 5000 l.,
- avec une protection de la vanne moulée dans la cuve.

Elles sont équipées :

- d'une vanne de sortie 1/4 de tour au diamètre adapté selon leur litrage,
- d'un couvercle à vis de diamètre adapté selon leur litrage avec bouchon de dégazage, évitant toute remontée de liquide. Options : Robinet flotteur de remplissage.

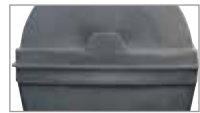


Passe paroi à bride 50/60 mm

Cont. l	Vanne	Long. mm	Larg. m	Haut. m	Ø couvercle mm	Nbre de pièds	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
400	Ø 1"1/4 (33/42 mm) - femelle	0,98	0,88	0,64	255	2	P113 39 17	289,00	346,80	3
600	Ø 1"1/4 (33/42 mm) - femelle	1,41	0,88	0,64	255	2	P113 39 15	337,00	404,40	3
800	Ø 1"1/4 (33/42 mm) - femelle	1,41	1,05	0,75	255	2	P113 39 13	454,00	544,80	3
1000	Ø 1"1/4 (33/42 mm) - femelle	1,65	1,05	0,75	255	2	P113 39 11	492,00	590,40	3
1500	Ø 1"1/2 (40/49 mm) - femelle	1,82	1,22	0,95	355	2	P113 39 09	725,00	870,00	2
2000	Ø 1"1/2 (40/49 mm) - femelle	2,38	1,22	0,95	355	3	P113 39 07	923,00	1 107,60	2
3000	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	2,36	1,60	1,10	355	3	P113 39 05	1 250,00	1 500,00	2
4000	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	3,11	1,60	1,10	355	4	P113 39 03	1 790,00	2 148,00	2
5000	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	3,85	1,60	1,10	355	4	P113 39 01	1 905,00	2 286,00	2

- Type : monobloc
- Matière : polyéthylène
- Forme : rectangulaire
- Densité : 1

CITERNE MONOBLOC CYLINDRIQUE D 1.2

Robuste.
Bat flots intégrés. Empilable à vide.

Excroissance côté vanne permettant le rangement d'un tuyau secondaire (Pratique pour le lavage ou le remplissage de petits contenants).



Anneau de levage moulés dans la masse à chaque extrémité (Pour déplacement des citerne à vide).



Large couvercle Ø 600 mm rotomoulé avec en son centre un bouchon évén Ø 120 mm permettant un passage d'homme aisément Ø 500 mm pour les actions de nettoyage ou de maintenance.



Bat-flots intégrés dans le moulage des citerne évitant les mouvements d'eau lors du transport, le nombre variant en fonction du litrage.



Repères gradués et emplacement prévu en partie haute pour installer à tout moment un flotteur pour remplissage automatique.

Les citerne monoblocs cylindriques Densité 1.2 sont fabriquées en résine de polyéthylène imputrescible, stabilisée aux U.V. et au gel, elles résistent aux détergents, désinfectants et peuvent aussi être nettoyées à haute pression. Leur forme est adaptée afin de limiter la déformation de leur paroi lors de la poussée des liquides. Elles doivent reposer sur un sol ou socle plat portant sur la totalité de leur fond. Citerne équipées de vannes Ø 2" 50/60 mm montées sur passe-paroi à bride.

Options : Robinet flotteur de remplissage, vanne femelle/femelle Ø 3/4" 20/27 mm ou passe-paroi Ø 3/4" 20/27 mm prévu pour être fixé à côté de la vanne principale dans l'emplacement protégé proche de la vanne.

■ Densité : 1,2

■ Ø passage d'homme : 500 mm

■ Matière : polyéthylène

Cont. l	Vanne	Long. m	Larg. m	Haut. m	Nbre de pièds	Ø couvercle mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1000	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	1,79	1,07	1	2	600	P113 40 00	630,00	756,00	2
1500	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	1,79	1,24	1,17	2	600	P113 40 01	875,00	1 050,00	2
2300	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	2,30	1,33	1,27	3	600	P113 40 02	1 199,00	1 438,80	2
3100	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	2,40	1,48	1,42	3	600	P113 40 04	1 510,00	1 812,00	2
5500	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	3,16	1,62	1,73	4	600	P113 40 06	2 430,00	2 916,00	2
6400	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	3,71	1,62	1,73	4	600	P113 40 08	2 800,00	3 360,00	1
8500	Ø 2" (50/60 mm) - femelle - à bride	4,71	1,64	1,75	5	600	P113 40 10	3 700,00	4 440,00	1

ROBINET FLOTTEUR PRESSION DU RÉSEAU



Coloris du corps	Débit L/min	Réglable	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	EXPÉDITION
Blanc	32	non	P113 83 10	43,50	52,20	10	10 JOURS

ROBINET FLOTTEUR GRAND DÉBIT



Coloris du corps	Débit L/min	Réglable	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	EXPÉDITION
Jaune laiton	42	Non	P113 83 46	99,00	118,80	1	10 JOURS



PASSE-PAROI

Ø mm	Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
20/27	3/4"	P113 09 23	11,20	13,44	1
33/42	1"1/4	P113 09 21	12,20	14,64	1



EMBOUT DROIT

Ø mm	Pour tuyau de diamètre mm	Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
33/42	40	1"1/4	P113 09 12	7,20	8,64	1
40/49	40	1"1/2	P113 09 11	7,80	9,36	1
50/60	50	2"	P113 09 09	11,20	13,44	1





BAC DE PÂTURAGE SUPERBAC ROND OU OVALE

Fabriqués en résine de polyéthylène rotomoulée imputrescible, stabilisée aux U.V. et au gel, ils résistent aux détergents, désinfectants et peuvent être nettoyés à haute pression. Ils possèdent un bouchon de vidange de Ø 32/42 mm. D'origine les Superbacs sont équipés d'un espace de réservation pour y fixer l'option flotteur pour niveau constant et d'un fond renforcé et lisse pour faciliter leur nettoyage. Dans le cas d'une alimentation au réseau d'eau, il est conseillé de placer l'arrivée d'eau côté mur ou clôture pour la protéger. Bacs compatibles avec l'option robinet flotteur La Gée 32 litres/minute, Ø 1/2 mâle équipé d'un système de blocage d'arrivée d'eau. Ces bacs de pâturage répondent aux besoins des animaux, à savoir leur apporter un grand volume d'eau disponible pour l'abreuvement collectif en prairie.

SUPERBAC ROND REBORD À CORDON



Nettoyage sans retenue de résidus.



La Gée, N°1 du bac de pâturage en Europe.
Garantie La Gée 5+3 ans contre tout vice de fabrication pour les Superbacs.



Test de solidité des Superbacs ronds et ovales.



SUPERBAC OVALE REBORD INTÉRIEUR



Cache flotteur amovible. Prévus pour être transportés dans la plupart des véhicules utilitaires.



Ces bacs ronds ont un rebord à cordon breveté qui améliore la solidité de la cuve sur toute la périphérie du bac. Ce rebord garantit une parfaite hygiène, aucune salissure ne peut être retenue par un rebord intérieur. Prévu pour recevoir en option, le kit robinet flotteur 32 litres/minute, 1/2 mâle équipé d'un système de blocage d'arrivée d'eau, livré avec son carter inox P1138303.

- Coloris : gris
- Forme : rond
- Matière : polyéthylène
- Rebord : à cordon

Cont. I	Haut. m	Ø m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
500	0,64	1,20	P121 35 11	207,08	248,50	10
800	0,64	1,48	P121 35 13	261,42	313,70	10
1000	0,64	1,62	P121 35 15	294,75	353,70	10

ROBINET FLOTTEUR AVEC PLAQUE DE PROTECTION POUR SUPERBAC ROND REBORD À CORDON

Compatible avec les bacs de pâturage Superbac ronds rebord à cordon.



Débit L/min	Coloris du corps	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
32	Blanc	P113 83 03	61,00	73,20	10

CACHE ROBINET FLOTTEUR POUR SUPERBAC REBORD INTÉRIEUR

Compatible avec les bacs de pâturage Superbac Ronds et Ovaux à rebord intérieur NOUVELLE génération à partir de 2020.

Cont. I	Haut. m	Long. m	Larg. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
450	0,55	1,35	1,05	P121 35 19	229,17	275,00	10
650	0,63	1,46	1,13	P121 35 17	268,08	321,70	10
1000	0,63	2,05	1,37	P121 35 18	376,00	451,20	10
1500	0,63	2,40	1,70	P121 35 20	501,17	601,40	10



BAC DE PÂTURAGE LA GÉE



Excellent rapport qualité/prix

GARANTIE
3
ANS

Fabriqués en résine de polyéthylène rotomoulée imputrescible, stabilisée aux U.V. et au gel, ils résistent aux détergents, désinfectants et peuvent être nettoyés à haute pression. Bouchon de vidange de Ø 32/42 mm. Fond renforcé et lisse pour faciliter le nettoyage.



1 BAC DE PÂTURAGE LA GÉE "SPECIAL CHEVAUX"

Pour les chevaux de toutes les tailles.

- Coloris : vert
- Forme : rond
- Matière : polyéthylène
- Rebord : extérieur

Cont. I	Haut. m	Ø m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
450	0,56	1,20	P113 31 15	175,80	210,96	10
750	0,58	1,46	P113 31 17	205,40	246,48	10
1000	0,58	1,68	P113 31 19	216,40	259,68	10

2 BAC DE PÂTURAGE LA GÉE "SPECIAL PONEYS"

Modèle bas idéal pour poneys et minis poneys avec une hauteur de 0,35 m. Permet l'abreuvement simultané de plusieurs poneys.

- Matière : polyéthylène
- Coloris : vert
- Forme : rond
- Rebord : extérieur

Cont. I	Haut. m	Ø m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
400	0,35	1,25	P121 35 21	136,25	163,50	16

BAC À EAU 90 L



Polyvalent



Dispose d'un bouchon de vidange d'un diamètre de 32 mm. Permet d'être utilisé en point d'eau pour chevaux en intérieur comme en extérieur.

- Matière : Résine rotomoulée
- Coloris : Vert

Cont. I	Haut. mm	Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
90	520	600	P121 16 01	66,67	80,00	5

COFFRE INOX AVEC ROBINET FLOTTEUR



Idéal pour les bacs non pourvus de réservation pour accueillir un flotteur. Pour bacs métalliques et bacs de pâturage La Gée. Coffre inox équipé d'un robinet flotteur 32L/min ou basse pression et 2 pattes de fixation avec vis de blocage (pattes de 9 cm de hauteur pour les modèles déportés). Alimentation du flotteur possible à droite comme à gauche. Livré en carton individuel.

- Forme : coffre
- Matière : inox
- Ø raccordement : 1/2" (15/21 mm) - mâle

Fixation	Débit L/min	Coloris du corps	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
6 déportée	32	Blanc	P113 83 05	62,00	74,40	10
basse pression inférieure à 15		Noir	P113 83 44	62,00	74,40	10

7 non déportée	32	Blanc	P113 83 07	62,00	74,40	10
----------------	----	-------	------------	-------	-------	----



BAC DE PÂTURAGE MÉTALLIQUE GALVANISÉ



Très grande durabilité dans le temps et très résistant aux chocs.

Bacs de pâturage, fabriqués en tôle d'épaisseur 20/10ème, galvanisés à chaud avec rebord extérieur retombant et bouchon de vidange Ø 15/21 mm



4 BAC DE PÂTURAGE MÉTALLIQUE "GRANDE HAUTEUR"



Spécial chevaux.

La solution durable pour éviter le gaspillage de l'eau.

Modèle spécial équin avec une hauteur de 0,85 m, pour éviter que les chevaux ne passent leurs antérieurs dans le bac.

- Forme : rond
- Matière : acier galvanisé
- Rebord : extérieur
- Poids net : 70 kg

Cont. I	Haut. m	Ø m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
720	0,85	1,12	P121 35 33	489,00	586,80	2

5 BAC DE PÂTURAGE MÉTALLIQUE "SPÉCIAL PONEYS"

Modèle bas idéal pour poneys et minis poneys avec une hauteur de 0,35 m. Permet l'abreuvement simultané de plusieurs poneys.

- Forme : rond
- Matière : acier galvanisé
- Rebord : extérieur
- Poids net : 47 kg

Cont. I	Haut. m	Ø m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
380	0,33	1,33	P121 35 31	371,00	445,20	2

BOUCHON AVEC JOINT POUR PASSE PAROI 33/42 MM

Ø mm	Type	Qté	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
33/42	1"1/4	1 bouchon avec joint	P113 09 20	4,90	5,88	10
		10 bouchons avec joint	P113 09 22	35,00	42,00	1



PASSE PAROI COMPLET 33/42 MM

Il est composé de : 1 goulotte passe-paroi à vis 33/42 mm avec joint, 1 écrou de serrage et 1 bouchon avec joint.

Ø mm	Type	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
33/42	1"1/4	P113 09 21	12,20	14,64	1



ROBINET FLOTTEUR PRESSION DU RÉSEAU

Compatible avec bacs de pâturage SUPERBAC et citernes.

Coloris du corps	Débit L/min	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Blanc	32	P113 83 10	43,50	52,20	10





BARRIÈRE DE PRÉ EXTENSIBLE



+PRODUIT **Polyvalente. Extensible. Grande solidité.**
Peut se transformer à tout moment en panneau.

Une gamme complète de longueur 1 à 6 m.

- Fabriquée avec des entretoises de même diamètre que les lisses, apportant esthétique et robustesse.
- Les nombreux accessoires de pose permettent de les adapter à toutes les configurations.
- Barrière livrée assemblée avant + arrière.
- Blocage des lisses par écrou enfilé dans un pontet
- Fixation et réglage rapides grâce à l'utilisation d'un plat en partie haute et d'une tige filetée à oeil, enfilée dans un fourreau, en partie basse.
- Galvanisée à chaud après fabrication
- Montant avant et arrière en section 50 x 50 mm, épaisseur 2 mm.
- Une finition solide et esthétique de nos embouts avant de barrières et panneaux.
- Plat de fixation de partie arrière de barrière emboutie
- Embout avant un verrou Ø 20 mm, anti-retour avec ressort dans l'axe des lisses.
- Assemblage des entretoises Ø 42 mm grugées avec gueule de loup sur les lisses de barrière

Partie fixe :

- 5 lisses transversales de diam. 42 mm.
- 1 montant de carré 50 mm Partie extensible :
- 5 lisses transversales de diam. 34 mm.
- 1 montant de carré 50 mm

La partie arrière est pourvue d'un plat et d'une tige à oeil pour la liaison au support.

Les deux parties sont livrées assemblées. Livrée sans fixation et sans poteau.

PORTE DE PADDOCK

Caractéristiques :

- 2 tiges filetées à oeil à Ø 22 mm avec 2 écrous en partie haute et basse,
- 1 verrou à ressort Ø 14 mm,
- blocage des lisses par écrou enfilé dans un pontet,
- assemblage des entretoises Ø 35 mm



Bon rapport qualité/prix



VERROU AUTOMATIQUE "EASYLOCK" SUPPLÉMENTAIRE

+PRODUIT **S'intègre dans une lisse.**
Non blessant.

Verrou automatique "Easylock" Ø 20 mm avec ressort et poignée. Livré en sachet.

Poids net kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,5	P121 37 94	19,58	23,50	1

PORTE DE PADDOCK EXTENSIBLE



Partie fixe :

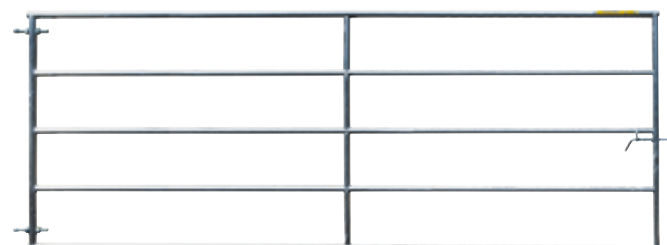
- 2 lisses des extrémités Ø 42,4 mm.
- 3 lisses intérieures Ø 35 mm.
- 1 montant Ø 42,4 mm

Partie extensible :

- 2 lisses des extrémités Ø 35 mm.
- 3 lisses intérieures Ø 27 mm.
- 1 montant Ø 35 mm

Les deux parties sont livrées assemblées. Livrée sans fixation et sans poteau.

PORTE DE PADDOCK FIXE



Constituée de :

- 2 lisses des extrémités Ø 42,4 mm.
- 3 lisses intérieures Ø 35 mm.
- 2 montants Ø 42,4 mm

Livrée sans fixation et sans poteau.

- Matière : acier galvanisé
- Haut. : 1,15 m
- Nbre de verrou : 1
- Nbre de lisses : 5
- Type : fixe
- Entraxe de fixation : 94,8 mm

Long. m	Poids net kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	26	P121 37 06	215,00	258,00	14
4	37	P121 37 07	280,00	336,00	14
5	42	P121 37 09	360,00	432,00	14

Fixations Page 75



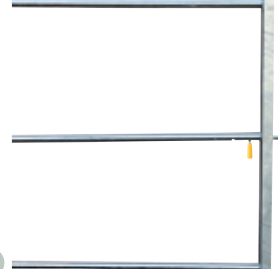


BARRIÈRE DE STABULATION EXTENSIBLE

Très grande résistance grâce à ses tubes de diam. 60,3 mm. Espace de 480 mm entre les lisses. Ne pas laisser les chevaux sans surveillance, protéger les parties saillantes (brides, boulons de réglage...) si nécessaire. Idéal pour une utilisation en stabulation ou en paddock extérieur, avec des chevaux d'élevage habitués à ce type de parc. Ces barrières 3 lisses sont très appréciées pour la création de couloirs ou paddocks.



1



2



3

PANNEAU ARRIÈRE POUR BARRIÈRE DE STABULATION

Partie fixe :

- 3 lisses transversales de diam. 60,3 mm.
 - 1 montant de carré 60 mm
- Tige filetée à œil Ø 22 mm, enfilée dans un fourreau, serrée avec 3 écrous.

■ Matière : acier galvanisé

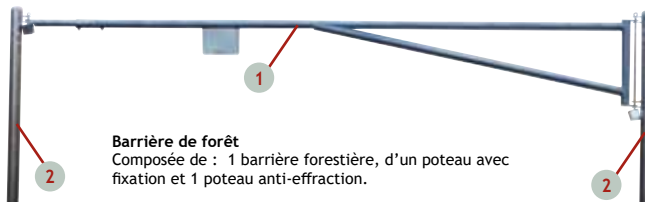
■ Nbre de lisses : 3

■ Haut. : 1,15 m

■ Entraxe de fixation : 94,8 cm

Long. m	Poids net kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2/3	29	P121 38 01	137,67	165,20	6
3/4	41	P121 38 03	186,58	223,90	6
4/5	54	P121 38 05	226,42	271,70	6
5/6	68	P121 38 07	290,67	348,80	6

1



Barrière de forêt
Composée de : 1 barrière forestière, d'un poteau avec fixation et 1 poteau anti-effraction.

BARRIÈRE FORESTIÈRE



Extensible.

Ces barrières forestières sont conçues à partir de tubes de forte section galvanisés à chaud. Corps principal en tube Ø 76 mm. Fixation par le biais de plat soudé sur le montant principal. Plaque au format A4, soudée sur la poutre principale servant de support à la fixation de différents panneaux homologués du commerce (propriété privée, chasse gardée,...). Partie télescopique Ø 60 mm permettant d'allonger la barrière de plus ou moins 2 m tout en gardant un croisement nécessaire à la jonction. Serrage du réglage par le biais de deux boulons à pression. Plusieurs moyens de fixation selon la qualité et le niveau de sécurité de pose recherchée. Livrée sans poteaux et sans chapes de fixation.

■ Matière : acier galvanisé

■ Type : Extensible

Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3 à 5	P121 36 01	305,00	366,00	2
5 à 7	P121 36 03	346,83	416,20	2



PANNEAU AVANT AMOVIBLE POUR BARRIÈRE DE STABULATION

Panneau qui s'insère dans les tubes du panneau arrière. Permet de gérer la longueur de la barrière.

Partie amovible :

- 3 lisses transversales de diam. 48,3 mm.
- 1 montant de carré 60 mm

■ Matière : acier galvanisé

■ Nbre de lisses : 3

■ Haut. : 1,15 m

Long. m	Fermeture	Poids net kg	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,76	Verrou Automatique	22,5	P121 38 13	126,42	151,70	6
1,82	Panneau	23	P121 38 11	114,25	137,10	6

BARRIÈRE DE FORêt

La barrière de forêt aussi appelée barrière forestière limite l'accès à des forêts, propriétés privées, chemins forestiers, chasses gardées.

POTEAUX AVEC FIXATION ET SYSTÈME ANTI-EFFRACTION

2 poteaux galvanisés à seller Ø 102 mm avec chapes et broches Ø 18 mm cadenassables équipées de protection anti-effraction de cadenas.

■ Matière : acier galvanisé

■ Ø : 102 mm

■ Ep. : 4 mm

■ Haut. : 2,13 m

Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 36 09	294,17	353,00	1



FIXATION AVEC ANTI-EFFRACTION

Fixation pour barrière forestière avec système anti-effraction. Un ensemble de fixations avec chapes et broches Ø 18 mm cadenassables équipées de protection anti-effraction de cadenas.

■ Matière : acier galvanisé

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 36 05	125,17	150,20	1



FIXATION ECO

Fixation éco comprenant 3 chapes avec piton à chaînette Ø 14 mm (dans ce cas caler la chape de fixation du bas pour compenser les différences de Ø de 14 à 18 mm afin de garder la barrière de niveau) Compatible avec la barrière forestière.

■ Matière : acier galvanisé

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 36 07	30,00	36,00	1

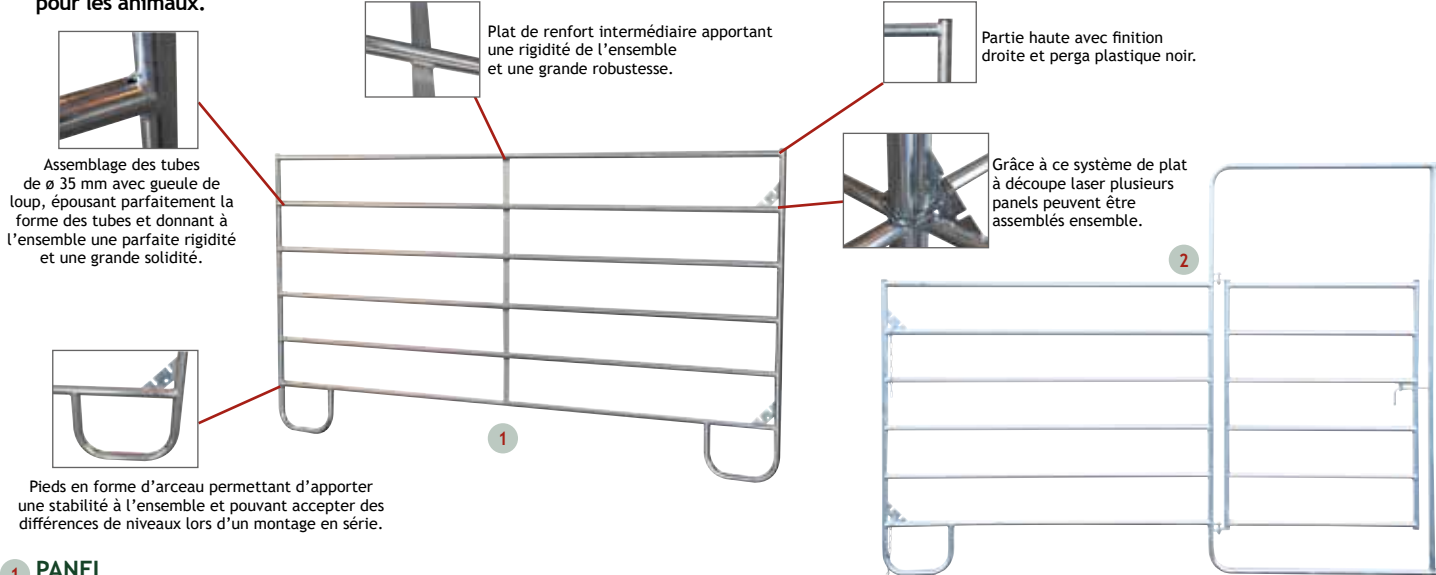


PANELS ET PANELS PORTILLONS



Léger et facile à manipuler. Peut-être déplacé en fonction des besoins.
Amovible pour répondre à toutes vos attentes de conception.

Dans la gamme, nous proposons un panel simple et un panel portillon. Chaque panel est équipé à une de ses extrémités de plats en partie haute et basse permettant le blocage d'un deuxième panel maintenu ensemble avec les 2 chaînettes livrées d'origine. Aucune partie saillante ne peut blesser les chevaux même lors de passage en frottant sur les tubes. Ces panels ont été spécialement conçus pour créer rapidement des installations telles que : Rond de longe, box tubulaire, couloir de manipulation, tout en apportant aux éleveurs une utilisation sans risque pour les animaux.



1 PANEL

Panel formé de lisses et d'un plat de renfort intermédiaire. Option : support de transport pour panels (P1213775). Livré avec 2 chaînettes de fixation.

- Matière : acier galvanisé
- Ø : 35 mm
- Haut. : 1,60 m
- Nbre de lisses : 6

Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,40	P121 37 51	170,83	205,00	10
3	P121 37 53	193,83	232,60	10
3,60	P121 37 55	228,50	274,20	10

PANEL ARCEAU DE LIAISON RÉGLABLE

Le panel arceau de liaison dispose des mêmes caractéristiques que les panels. Conception robuste en tube de Ø 42,4 mm. Réglable en largeur de 0,75 à 1,20 m. Il permet lors de la conception de couloirs, de garder les écarts de lignées de panels tout en renforçant l'ensemble. Vient s'emboîter dans les trous des tubes du panel dans la partie haute. Livré avec 4 chaînettes de fixation.

- Matière : acier galvanisé
- Long. : 0,75 m
- Haut. : 2,10 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 37 67	227,58	273,10	5



FIXATION POUR ASSEMBLAGE DE PANELS

Permet d'assembler des panels entre eux. Assemblage de façon sécurisante de deux ou trois tubes de Ø 35 mm. Pour la mise en œuvre de boxes d'appoint avec les panels. Livrée avec la visserie.

- Matière : acier galvanisé

Fixation	Réf. La paire	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
pour 2 tubes	P121 37 71	11,17	13,40	10
pour 3 tubes	P121 37 73	11,08	13,30	10



2 PANEL PORTILLON

Ces panels portillons disposent des mêmes caractéristiques que les panels. Ils peuvent donc être intégrés à tout moment dans les installations pour servir de panneau d'entrée. Sert de système d'ouverture pour sortir d'un rond de longe, d'un enclos... Livré avec 2 chaînettes de fixation.

- Matière : acier galvanisé
- Nbre de lisses : 6
- Haut. : 2,25 m
- Nbre de verrous : 1

Long. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2,40	P121 37 61	289,42	347,30	5
3	P121 37 63	316,17	379,40	5
3,60	P121 37 65	351,92	422,30	5

SUPPORT DE TRANSPORT POUR PANELS

Idéal pour le transport de 20 panels soit 19 panels de 2,40 m et 1 panel arceau de 2,40 m. Permet de transporter et de ranger les panels de manière aisée. Le transport par la route nécessite la pose de l'option kit de signalisation pour les longueurs supérieures à 2,40 m.

- Matière : acier galvanisé
- Larg. : 1,17 m
- Haut. : 1,58 m
- Long. : 1,52 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 37 75	925,08	1 110,10	1

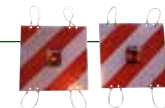


KIT DE SIGNALISATION

- Auto-réfléchissant.
Homologué route.

Kit de signalisation pour le transport de panels. Se fixe sur le support de transport de panels par un système de liens. Composé de 2 panneaux avec un système lumineux intégré. Auto-réfléchissant, ils permettent d'être visibles à bonne distance des autres véhicules. Raccordement par faisceau agrafe.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	Haut. : 43 cm	Larg. : 43 cm
P121 37 77	178,50	214,20	1		



*Les râteliers de prairie
qui vous simplifient la vie !*



RÂTELIERS À FOURRAGE EN RÉSINE

Ces râteliers de forme hexagonale en résine de polyéthylène, sont stabilisés aux UV et résistants au gel, robustes et légers, ils sont faciles à manipuler à la main ou par engin mécanisé. Ils disposent de 6 passages de tête avec gouttière, évitant le ruissellement de l'eau vers l'intérieur. Lors du remplissage des RPE avec fond, la cloche est soulevée et le fond reste au sol. Ils sont percés de 6 trous de fixations permettant l'ancrage au sol du râtelier par des pitons et évitant son déplacement lors de l'alimentation des animaux. Leurs parties supérieures sont équipées d'un anneau de levage de diamètre 40 mm et de formes de renfort. Les fonds et les passages sont prévus avec écoulement d'eau. Passage de tête renforcé par un rebord en polyéthylène non blessant. Ils sont très sécurisants pour les troupeaux.

Préconisations et conseils pour une utilisation conforme des RPE GM , MEDIUM et PM avec ou sans fond :

- râtelier à poser sur un sol stable et une surface plane en prairie,
- déplacer le râtelier régulièrement afin d'éviter l'affaissement du sol sur son pourtour,
- ne pas laisser le râtelier vide. Dans le cas contraire il doit être déplacé hors d'atteinte des animaux ou rempli à nouveau de fourrage,
- le fond ne doit pas être utilisé séparément de sa cloche afin d'éviter toute détérioration due à la pression des sabots,
- il peut être conseillé d'utiliser des pitons d'ancrage (P1213749) dans certains cas, comme par exemple pour une utilisation avec des chevaux lourds ou sur des terrains très exposés aux vents dominants.

Ils sont parfaits pour une utilisation avec des chevaux.



 Facilement déplaçable.

 Compact et polyvalent.

 Le plus grand du marché.



RÂTELIER RÉSINE RPE PM

Les râteliers RPE petits modèles pour poneys, moutons..., avec fond et sans fond. Livré SANS pitons d'ancrage. Option : Jeu de pitons d'ancrage (P1213749).

■ Matière : polyéthylène

■ Forme : hexagonal

Fond	Pour balle de	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1 Avec	Ø 1,20 m	P121 37 48	624,83	749,80	6
Sans	Ø 1,30 m	P121 37 46	455,42	546,50	8

RÂTELIER RÉSINE RPE MÉDIUM

Pour balles rondes : Ø 1,60 jusqu'à 1,50 m de hauteur.

Livré SANS pitons d'ancrage. Option : Jeu de pitons d'ancrage.

■ Matière : polyéthylène

■ Forme : hexagonal

Fond	Pour balle de	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2 Avec	Ø 1,60 m (h.1,50 m)	P121 37 37	793,42	952,10	5
Sans	Ø 1,60 m (h.1,50 m)	P121 37 36	563,75	676,50	7

RÂTELIER RÉSINE RPE GM

Pour balles rondes : Ø 1,80 jusqu'à 1,30 m de hauteur/ Ø 1,50 jusqu'à 1,60 m de hauteur. Livré SANS pitons d'ancrage. Option : Jeu de pitons d'ancrage (P1213749).

■ Matière : polyéthylène

■ Forme : hexagonal

Fond	Pour balle de	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3 Avec	Ø 1,70 m (h.1,35 m) Ø 1,60 m (h.1,50 m)	P121 37 47	934,58	1 121,50	4
Sans	Ø 1,80 m (h.1,30 m) Ø 1,50 m (h.1,60m)	P121 37 45	737,42	884,90	6

JEU DE 4 PITONS D'ANCRAGE

Le jeu de 4 pitons d'ancrage permet de fixer au sol le matériel et éviter ainsi son déplacement par les animaux ou les éléments naturels.

■ Matière : acier galvanisé



Ø mm	Long. mm	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
14	500	P121 37 49	20,75	24,90	1

Jeu de 4 pitons





RÂTELIERS MÉTALLIQUES

Grâce à leur équipement de patin de type ski, ils peuvent aisément être déplacés dans la prairie, permettant ainsi de déplacer les points d'affouragement avant une trop grande dégradation du terrain. Toit constitué de tôle galvanisée pour prendre une forme arrondie afin de mieux protéger de la pluie et favoriser ainsi l'écoulement de l'eau. Ces râteliers sont prévus pour des utilisations avec des chevaux d'élevage habitués en groupe. Il est fortement conseillé de les utiliser avec les toits et les pieds en position la plus haute possible ainsi qu'avec les options protection d'attelage et de toiture.



Modèle présenté avec l'option protection de toiture et d'attelage



1 RÂTELIER DE PRAIRIE MÉTALLIQUE À ENCOLURE RTE



Adapté à la morphologie des chevaux.

Ce râtelier de prairie métallique à enclosure est équipé de :

- 4 panneaux droits renforcés assemblés dans un cadre avec des passages de tête droits tout en hauteur. Offre 20 passages de têtes.
- 1 panneau opposé à l'attelage est ouvrant pour son remplissage.
- 1 barre d'attelage amovible.
- tôle de toiture long. 2,25 m.

Permet la distribution du fourrage pour une dizaine de chevaux. Pour balles rondes et petites bottes carrées. Livré non monté.

■ Matière : Acier galvanisé

■ Type : à enclosure

Modèle	Long. m	Larg. m	Nbre de place	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
RTE	2	2	20	P121 37 41	1 794,25	2 153,10	4

PROTECTION DE TOIT POUR RÂTELIER MÉTALLIQUE



Barres de protection qui se posent tout autour de la toiture constituée de tôles. Pour râtelier de prairie métallique. Permet de protéger les chevaux d'éventuelles blessures au niveau de la tête.

■ Matière : Acier galvanisé

Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
RDTF II	P121 37 44	264,33	317,20	4
RTE/RTF	P121 37 43	263,75	316,50	4

PROTECTION D'ATTELAGE POUR RÂTELIER MÉTALLIQUE



Permet de protéger les chevaux d'éventuelles blessures au niveau des pattes et du nez en lien avec l'attelage.

■ Matière : Acier galvanisé

Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
RTE/RTF/RDTF II	P121 37 42	57,67	69,20	4



2 RÂTELIER DE PRAIRIE MÉTALLIQUE À FESTON RTF

Ce râtelier métallique à feston est équipé de 4 panneaux avec des passages à feston à dégagement total.

Le panneau opposé à l'attelage est ouvrant pour son remplissage.

Barre d'attelage amovible.

Idéal pour la distribution de petites balles rondes et petites bottes carrées. Livré non monté.

■ Matière : Acier galvanisé

■ Type : A feston

Modèle	Long. m	Larg. m	Nbre de place	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
RTF	2	2	12	P121 37 39	1 620,00	1 944,00	4

3 RÂTELIER DE PRAIRIE MÉTALLIQUE À FESTON RDTF II



Peut recevoir un big baller rectangulaire ou 2 balles rondes.

Ce râtelier métallique à feston est équipé de 4 panneaux avec des passages à feston à dégagement total. Le panneau opposé à l'attelage est ouvrant pour son remplissage. Barre d'attelage amovible. Renfort de fond et de toiture d'origine. Chargement par le côté opposé à l'attelage ou les côtés latéraux. Idéal pour la distribution de gros conditionnements.

Livrée non montée.

■ Matière : Acier galvanisé

■ Type : A feston

Modèle	Long. m	Larg. m	Nbre de place	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
RDTF II	3	2	14	P121 37 38	2 274,67	2 729,60	4



► NOURRISSEUR À POULAINS

Le beau temps est propice aux naissances de poulains et au bout de quelques semaines les poulains sont mis en liberté au pré avec leur mère.

La Gée, l'équipement du cheval propose une gamme de nourrisseurs à poulains à mettre au pré afin d'éviter que les mères mangent les rations des poulains. L'alimentation des poulains est très suivie car c'est entre ses 6 mois et 2 ans que leur croissance doit être la plus importante.

2 types de nourrisseurs proposés : le nourrisseur avec réservoir qui offre une alimentation continue ou circulaire. Les dimensions et types de panneaux qui entourent le nourrisseur sont proportionnés pour laisser passer les poulains de manière aisée jusqu'au nourrisseur et ainsi bloquer les mères. Les nourrisseurs PE et les panneaux sont en acier galvanisé ce qui permet d'avoir un ensemble résistant. Après le sevrage, le nourrissage des poulains est extrêmement important pour leur développement.

C'est pourquoi, il est important de délimiter un espace aux poulains pour les nourrir car ceux-ci ne bénéficient pas des mêmes rations et aliments que la mère.

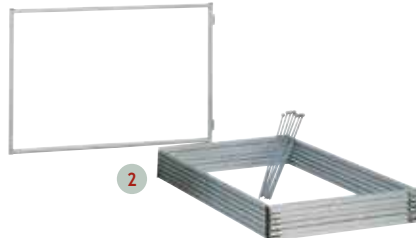
PACK NOURRISSEUR À POULAINS CIRCULAIRE



Composé de :

- 1 bac central sur pieds. Ø 1,03 m / Haut. 1 m / Contenance : 80 L.
 - 4 pitons d'ancrage de Ø 14 mm et long 500 mm.
 - 8 panneaux métalliques galvanisés.
- Dims. pour 1 panneau : Long. 2 m. / Haut. 1,30 m.
- 8 piquets Ø 18 mm et long 1500 mm pour les panneaux

Ø m	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5,10	P121 33 01	1 319,00	1 582,80	1



1 NOURRISSEUR À POULAINS CIRCULAIRE

Réserve bac central sur pieds galvanisés.

Livrée avec 4 pitons d'ancrage de Ø 14 mm et long 500 mm.

Cont. l	Ø m	Haut. m	Prof. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
80	1,03	1	0,20	P121 33 02	223,42	268,10	2

2 PANNEAU SÉLECTIF POUR PARC NOURRISSEUR

Livrée avec 1 piquet de Ø 18 mm et long 1500 mm.

■ Matière : Acier galvanisé

Grillage	Long. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Sans	2	1,30	P121 33 09	135,00	162,00	8

PIQUET POUR PANNEAU SÉLECTIF

Piquet qui permet d'assembler les panneaux entre-eux afin de former un parc.

■ Matière : acier galvanisé

Ø mm	Long. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
18	1500	P121 73 77	25,33	30,40	1



PACK NOURRISSEUR À POULAINS AVEC RÉSERVE



Composé de :

- 1 nourrisseur avec réserve de 500 L sur pieds.
 - Muni d'une trappe de réglage du débit.
 - 6 panneaux métalliques galvanisés.
- Dims. pour 1 panneau : Long. 2 m. - Haut. 1,30 m.
- 2 panneaux grillagés positionnés de chaque côté de la trémie pour éviter la prise d'aliment par la mère.
- Dims. pour 1 panneau : Long. 1,30 m. - Haut. 1,55 m.
- 9 piquets Ø 18 mm et long 1500 mm pour les panneaux.

Ø m	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
5,06	P121 33 03	2 095,25	2 514,30	1



3 NOURRISSEUR À POULAINS AVEC RÉSERVE

Nourrisseur avec réserve munie d'une trappe de réglage du débit.

Cont. l	Long. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
500	1,30	1,55	P121 33 04	922,42	1 106,90	2

4 PANNEAU SÉLECTIF GRILLAGÉ POUR PARC NOURRISSEUR

Grillage constitué de fils tissés en maille formant des losanges. 2 panneaux grillagés positionnés de chaque côté de la trémie pour éviter l'accès des juments. Livré avec 2 piquets de Ø 18 mm et long 1500 mm.

■ Matière : Acier galvanisé

Grillage	Long. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Avec	1,30	1,55	P121 33 11	194,33	233,20	2



MANGEOIRE DE PRAIRIE CIRCULAIRE À LESTER



Grande stabilité.

Avec bouchon de vidange et rebord anti-gaspillage. Forme conique ce qui permet à l'animal de garder une certaine distance entre ses pieds et la mangeoire et évite ainsi de marcher dans sa nourriture. A lester avec 2 à 3 kg de gravier. Livrée sans les graviers.

■ Mangeoire : à lester	■ Matière : résine rotomoulée
■ Forme : circulaire	
Cont. I Ø extérieur cm	Réf. L'unité
15	65
	P121 31 03
U € HT	U € TTC
50,75	60,90
PCB Distributeur	
5	



MANGEOIRE DE PRAIRIE CIRCULAIRE À PNEU

Avec bouchon de vidange et rebord anti-gaspillage. A poser dans un pneu type R14. Livrée sans pneu.

■ Mangeoire : à pneu	■ Matière : résine rotomoulée
■ Forme : circulaire	
Cont. I Ø extérieur cm	Réf. L'unité
15	52
	P121 31 01
U € HT	U € TTC
29,50	35,40
PCB Distributeur	
5	



BOUCHON DE VIDANGE POUR MANGEOIRE

Prévu en remplacement de celui fourni pour la mangeoire à crochet 20 L ou pour la mangeoire de prairie circulaire.

Ø mm	Coloris	Réf. Le sachet	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	EXPÉDITION
20	Vert	P113 95 43	6,90	8,28	1	72H



Sachet de 5 bouchons

BOUCHON DE LESTAGE POUR MANGEOIRE

Bouchon à languette qui permet le lestage de la mangeoire par du sable ou des gravillons.

■ Matière : résine de polyéthylène	■ Coloris : blanc
Ø mm	Réf. L'unité
50	P121 73 85
U € HT	U € TTC
2,08	2,50
PCB Distributeur	
1	72H



MANGEOIRE DE PRAIRIE LINÉAIRE SÉLECTIVE



Utilisée pour une mère et son poulain. La mangeoire est fournie avec deux barres sélectives à positionner en fonction de l'embouchure de la jument afin de l'empêcher de manger la ration du poulain. 4 points d'ancrage pour une fixation au sol afin d'éviter le déplacement de la mangeoire. Livrée sans pitons. Option : jeu de 4 pitons d'ancrage (P1213749)

■ Mangeoire : sélective	■ Matière : résine rotomoulée
■ Forme : linéaire	

Cont. I	Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
50	89,5	37,5	19,5	P121 33 05	103,50	124,20	5

JEU DE 4 PITONS D'ANCRAGE

Le jeu de 4 pitons d'ancrage permet de fixer au sol le matériel et éviter ainsi son déplacement par les animaux.

Compatibles avec les râteliers RPE, les mangeoires de prairie linéaires et les modules en résine LA GEE pour l'aménagement de carrières et manèges.

■ Matière : acier galvanisé

Ø mm	Long. mm	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
14	500	P121 37 49	20,75	24,90	1

Jeu de 4 pitons



MANGEOIRE LINÉAIRE



Les mangeoires linéaires polyvalentes reposent directement sur le sol et sont idéales pour alimenter les petits animaux.

■ Mangeoire : simple	■ Matière : polyéthylène rotomoulé
----------------------	------------------------------------

Cont. I	Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur	
1	20	1	0,32	0,12	P121 31 05	58,25	69,90	5
2	30	1,50	0,32	0,12	P121 31 07	82,50	99,00	5
3	40	2	0,32	0,12	P121 31 09	104,58	125,50	5

MANGEOIRE DE PRAIRIE LINÉAIRE SUR PIED



Elle est composée de :

- 2 longerons galvanisés prémontés à l'intérieur des rebords du bac pour renforcer,
- un rebord extérieur anti-gaspillage en résine PE,
- un fond du bac renforcé par des nervures,
- des pattes blacksonnées de diamètre 33,7 mm réglables en hauteur par boulons à pression.

La mangeoire sur pied en résine est économique.

■ Mangeoire : sur pied	■ Forme : linéaire
------------------------	--------------------

■ Matière : résine rotomoulée



Long. m	Larg. m	Haut. mini. m	Haut. maxi. m	Nbre de pied	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
3	0,85	0,55	0,80	4	P113 41 06	640,00	768,00	6
4	0,85	0,55	0,80	4	P113 41 08	695,00	834,00	6
5	0,60	0,43	0,68	6	P113 41 07	745,00	894,00	6
	0,85	0,50	0,80	6	P113 41 05	805,00	966,00	6





Dans la compétition,
il ne faut rien laisser au hasard.

La GéE m'accompagne
dans chacune de mes épreuves.





► MALLE DE CONCOURS

La marque La Gée l'équipement du cheval est reconnue dans le monde équestre comme un référent pour le rangement du matériel d'équitation. Nous vous offrons un large éventail de malles pour ranger votre selle, vos brides, licols, rênes, harnais, longes, bottes....Nous proposons des malles de concours roulantes verticales ou horizontales avec différents coloris et accessoires de rangement tels que des porte-brides, des porte-selles afin de déplacer plus facilement votre matériel sur les concours, dans la sellerie ou tout simplement auprès de votre cheval pour le monter. Toutes les malles sont fabriquées en résine rotomoulée ce qui leur confère une très grande résistance aux chocs et une imperméabilité à l'eau évitant ainsi la dégradation de votre matériel équestre. Nous proposons une gamme complète de malles très robustes et maniables afin de répondre à toutes vos exigences concernant le transport de votre matériel d'équitation. Pratiques de par leurs rangements et accessoires, elles offrent toute la qualité que l'on attend pour un matériel d'exception.



MALLE DE CONCOURS VERTICALE CHEVAUX DE SELLE



Possibilité de ranger 2 selles. Sacoches de rangement.

Produit

Equipée de :

- 2 porte-selles,
- 1 porte-selle rétractable
- 1 porte couverture,
- 1 porte tapis,
- 2 sacoches La Gée,
- 2 crochets latéraux,
- 1 platine avec 3 crochets PROCLIP,
- 1 réceptacle métallique,
- divers rangements,
- 2 poignées latérales,
- 1 poignée double à l'arrière,
- 2 roues pivotantes à l'avant
- 2 roues arrière Ø 200 mm avec roulement à rouleaux

Facilement maniable grâce aux roues pivotantes à l'avant. Le couvercle est muni d'un vérin d'ouverture. Le couvercle et la porte fermés sont pourvus d'un joint afin d'offrir une étanchéité complète et peuvent recevoir un cadenas. Malle de concours verticale PREMIUM adaptée pour les selles d'obstacles. Livrée sans cadenas.

- Matière : résine de polyéthylène
- Larg. extérieure : 0,64 m
- Prof. extérieure : 0,71m
- Haut. : 1,26 m

- Modèle : vertical
- Type : concours
- Gamme : premium
- Malle : roulante

Coloris	Réf.	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 55 41	824,17	989,00	2
Vert	P121 55 43	824,17	989,00	
Gris anthracite	Nouveau P121 55 45	824,17	989,00	

**MALLE DE CONCOURS VERTICALE**

Rapport qualité/prix



Equipée de :

- 1 porte-selle,
 - 1 platine avec 3 crochets PROCLIP
 - 2 sangles élastiques
 - 2 poignées latérales,
 - 1 poignée arrière,
 - 2 roues pivotantes à l'avant
 - 2 roues arrière Ø 200 mm avec roulement à rouleaux
- Facilement maniable grâce aux roues pivotantes à l'avant. Le couvercle est muni d'un compas d'abattant. Le couvercle et la porte fermés sont pourvus d'un joint afin d'offrir une étanchéité complète et peuvent recevoir un cadenas. Adaptée pour les selles d'obstacle. Livrée sans cadenas.

■ Matière : résine de polyéthylène

■ Prof. extérieure : 0,68 m

■ Larg. extérieure : 0,61 m

■ Haut. : 1,26 m

■ Modèle : vertical

■ Type : concours

■ Gamme : standard

■ Malle : roulante

Coloris

Réf.
L'unité

U € HT

U € TTC

PCB
Distributeur

Bleu roi

P121 55 01

617,92

741,50

2

Noir

P121 55 03

617,92

741,50





MALLE ROULANTE HORIZONTAL POUR TROTTEURS

Malle horizontale pour trotteurs équipée de :

- 1 sacoche La Gée,
- 2 poignées de manipulation (avant et arrière),
- 1 poignée télescopique de transport à l'avant,
- 2 sangles élastiques,
- 2 roues pivotantes à l'avant,
- 2 roues arrière Ø 200 mm avec roulement à rouleaux,
- Verrouillable par un cadenas.

Facilement maniable grâce aux roues pivotantes à l'avant.

Le couvercle est pourvu d'un joint afin d'offrir une étanchéité complète

et renforcé par un oméga métallique.

Cette malle pourra être tractée par un sulky grâce à sa poignée télescopique. Livrée sans cadenas.



- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ■ Matière : résine de polyéthylène | ■ Modèle : horizontal |
| ■ Long. : 0,90 m | ■ Gamme : premium |
| ■ Larg. : 0,62 m | ■ Malle : roulante |
| ■ Haut. : 0,56 m | |

MALLE DE TRANSPORT



Rapport qualité/prix

Equipée de :

- 1 poignée de manipulation à l'arrière
- 1 poignée télescopique de transport à l'avant
- 2 roues pivotantes à l'avant
- 2 roues arrière Ø 200 mm avec roulement à rouleaux

Facilement maniable grâce aux roues pivotantes à l'avant.

Couvercle étanche et verrouillable par cadenas et équipé de sangles élastiques.

Livrée sans cadenas. Option : Barre porte-selle (P1215720)

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ■ Matière : résine de polyéthylène | ■ Modèle : horizontal |
| ■ Long. : 0,86 m | ■ Type : transport |
| ■ Larg. : 0,63 m | ■ Gamme : standard |
| ■ Haut. : 0,56 m | |

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu roi	P121 57 21	365,33	438,40	2
Noir	P121 57 22	365,33	438,40	



BARRE PORTE-SELLE

Barre porte-selle prévue pour être rajoutée dans une malle de transport.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 57 20	29,83	35,80	1

MALLE DE RANGEMENT



Facilement transportable.

Malles équipées de 2 poignées métalliques directement intégrées dans des réservations moulées dans la masse.

Son couvercle monté sur charnières, équipé d'un joint d'étanchéité, de 2 fermetures cadenassables qui sécurisent l'ensemble une fois fermé.

Adaptée au transport dans tous types de véhicule.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ■ Matière : résine de polyéthylène | ■ Haut. : 0,51 m |
| ■ Cont. : 250 l | ■ Modèle : horizontal |
| ■ Long. : 0,80 m | ■ Type : transport |
| ■ Larg. : 0,61 m | ■ Gamme : standard |

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu roi	P121 57 31	252,92	303,50	2
Noir	P121 57 32	252,92	303,50	
Vert	P121 57 33	252,92	303,50	



PORTE-SELLLE SADDLE BOX



Empilable. Design adapté aux selles et respecte les quartiers.

Le saddle Box se décline en 2 versions : Une version fixe et une version roulante. Léger et de faible encombrement, il peut être aisément déplacé et permet de transporter selle et matériel de sellerie dans un coffre de voiture. Le Saddle Box est adapté pour protéger naturellement les quartiers de la selle.

Sa partie intérieure est ajourée pour contenir divers accessoires : tapis, brosse...



PORTE-SELLLE FIXE SADDLE BOX

Ne peut pas être adapté en roulant par la suite.

- Matière : polyéthylène rotomoulé
- Long. : 0,40 m
- Larg. : 0,48 m
- Haut. : 0,50 m



Empilable



PCB
Distributeur

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
Bleu marine	P121 53 73	53,25	63,90
Chocolat	P121 53 71	53,25	63,90
Noir	P121 53 76	53,25	63,90
Rouge	P121 53 75	53,25	63,90

4

PORTE-SELLLE ROULANT SADDLE BOX

Equipé de :

- une poignée escamotable déportée
- deux roues

La poignée en métal traitée en electrozingage noir est escamotable. Elle est guidée dans un fourreau, moulée directement sur une partie renforcée de la pièce. Déployée, elle est déportée et permet un transport de côté sans aucune gêne pour le cavalier.

- Matière : polyéthylène rotomoulé

- Long. : 0,48 m



Avec poignée.
Roulant.



- Larg. : 0,48 m
- Haut. : 0,51 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
Bleu marine	P121 53 83	93,83	112,60
Chocolat	P121 53 81	93,83	112,60
Noir	P121 53 86	93,83	112,60
Rouge	P121 53 85	93,83	112,60

4

ARMOIRE DE SELLERIE



Armoire monobloc en acier galvanisé avec porte laquée pour une plus grande résistance dans le temps.



ARMOIRE DE SELLERIE GRAND MODÈLE

Equipement :

- 2 porte-selles,
- 1 étagère supérieure haute,
- 2 porte-brides PROCLIP avec crochets,
- 2 crochets latéraux, Fermeture à clé.

Possibilité de ranger 2 selles d'obstacle.

- Matière : acier galvanisé
- Long. : 60 cm
- Larg. : 60 cm
- Haut. : 150 cm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 51 05	403,00	483,60	2

ARMOIRE DE SELLERIE PETIT MODÈLE

Equipement :

- 2 porte-selles,
- 1 étagère supérieure,
- 1 porte-bride PROCLIP avec crochet,
- 2 crochets latéraux Fermeture à clé.

Possibilité de ranger 2 selles d'obstacle.

- Matière : acier galvanisé
- Long. : 60 cm
- Larg. : 60 cm
- Haut. : 106 cm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 51 03	324,67	389,60	2

SERRURE POUR ARMOIRE DE SELLERIE



Permet de changer la serrure de son armoire de sellerie en cas de perte des clés ou de casse de la serrure.



Barillet avec 2 clés.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 73 71	17,58	21,10	1





CHARIOT PORTE-SELLÉ ROULANT

Châssis métallique mécano-soudé, peinture époxy cuite au four, très maniable avec deux roues de Ø 160 mm.

1 SERVANTE PORTE-SELLÉ AVEC BACS DE PANSAGE

Chariot roulant petit modèle équipé de :
- 1 porte-selle avec porte-bride,
- 2 porte-filets,
- 2 bacs de pansage de la même couleur

■ Haut. : 101 cm

■ Larg. : 59 cm

Coloris	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	Colisage Distributeur
Caramel	P121 59 04	146,25	175,50	
Pistache	P121 59 06	146,25	175,50	
Rose	P121 59 05	146,25	175,50	2
Turquoise	P121 59 07	146,25	175,50	
Violet	P121 59 08	146,25	175,50	

2 SERVANTE PORTE-SELLÉ AVEC MALLE DE PANSAGE BOX COLORS

Chariot roulant grand modèle équipé de :
- 1 porte-selle avec porte-bride,
- 1 bac inférieur rotomoulé noir,
- 2 porte-filets.
- 1 malle de pansage "BOX COLORS XL"

■ Haut. : 115 cm

■ Larg. : 59 cm

Coloris	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Chocolat foncé / Pistache	P121 59 18	218,58	262,30	
Gris / Turquoise	P121 59 20	218,58	262,30	2
Turquoise / Rose	P121 59 22	218,58	262,30	
Violet / Rose	P121 59 21	218,58	262,30	

BAC DE PANSAGE

Fabriqué en polyéthylène injecté. Pour le rangement du matériel de pansage

■ Long. : 443 mm

■ Haut. : 120 mm

■ Larg. : 306 mm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Caramel	P121 61 06	8,25	9,90	
Pistache	P121 61 08	8,25	9,90	
Rose	P121 61 07	8,25	9,90	
Turquoise	P121 61 09	8,25	9,90	
Violet	P121 61 10	8,25	9,90	



Poignée centrale renforcée.



MALLE DE PANSAGE BOX COLORS



Equipée de :

- un bac intérieur de rangement
 - une poignée sur le dessus du couvercle
 - un clip de fermeture Revêtement antidérapant sur le dessus du couvercle.
- Légère, elle est idéale pour les jeunes cavaliers. En plus de ranger son matériel, elle permet au cavalier de s'en servir comme d'un montoir pour faciliter l'accès aux soins du cheval. Peut recevoir le poids d'un cavalier jusqu'à 70 kg.

■ Matière : polyéthylène injecté

■ Larg. : 34 cm

■ Long. : 45 cm

■ Haut. : 29 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Chocolat / Pistache	P121 61 39	28,25	33,90	
Gris / Turquoise	P121 61 43	28,25	33,90	
Turquoise / Rose	P121 61 47	28,25	33,90	5
Violet / Rose	P121 61 45	28,25	33,90	



MALLE DE PANSAGE BOX PRO

La gamme de malles de pansage BOX PRO, se décline en 2 modèles : BOX PRO XL et BOX PRO XXL. Fabriquées en Polyéthylène rotomoulé, ces malles offrent une grande résistance à l'utilisation. Elles ont une forme arrondie et ergonomique.

Equipée de :

- 1 bandoulière
- 1 poignée sur le dessus du couvercle
- 1 fermeture pouvant recevoir un cadenas
- 2 charnières pour une ouverture facilitée du couvercle.
- 4 larges élastiques intégrés à l'intérieur du couvercle pour le maintien du matériel pendant le transport.



XL

MALLE DE PANSAGE BOX PRO XL

Livrée sans cadenas.

■ Matière : polyéthylène rotomoulé

■ Long. : 45 cm

■ Larg. : 34 cm

■ Haut. : 29 cm



Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 61 15	92,00	110,40	
Chocolat foncé	P121 61 17	92,00	110,40	
Grenat	P121 61 13	92,00	110,40	
Vert	P121 61 11	92,00	110,40	4



XXL

MALLE DE PANSAGE BOX PRO XXL

Livrée sans cadenas.

■ Matière : polyéthylène rotomoulé

■ Long. : 54 cm

■ Larg. : 39 cm

■ Haut. : 34 cm



Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 61 27	102,25	122,70	
Chocolat Foncé	P121 61 29	102,25	122,70	
Grenat	P121 61 25	102,25	122,70	
Vert	P121 61 23	102,25	122,70	4





La GÉE L'ÉQUIPEMENT DU
Cheval

EQUIPEMENT DE SELLERIE



PORTE-SELLES À FIXATION MURALE

Cette gamme de porte-selles muraux se décline en 2 catégories : Les porte-selles en résine et les métalliques.

PORTE-SELLE RÉSINE PLUS



Equipé d'un porte-bride et porte-filet intégrés. Epouse la forme de la selle pour éviter tout risque de marquage.

- Matière : résine de polyéthylène
- Long. : 54 cm
- Haut. : 30 cm

- Larg. : 20 cm
- Fixation : murale
- Système : fixe



Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 29	36,17	43,40	
Chocolat	P121 53 23	36,17	43,40	
Grenat	P121 53 27	36,17	43,40	
Noir	P121 53 28	36,17	43,40	
Pistache	P121 53 24	36,17	43,40	
Rose	P121 53 26	36,17	43,40	
Turquoise	P121 53 30	36,17	43,40	
Vert	P121 53 25	36,17	43,40	

5

PORTE-SELLE MÉTALLIQUE



Platine avec quatre trous afin de faciliter la fixation au mur ou tout autre support. Fabrication métallique laquée.

- Matière : acier peint époxy
- Long. : 50 cm

- Fixation : murale
- Système : fixe

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 31	19,33	23,20	
Chocolat	P121 53 32	19,33	23,20	
Grenat	P121 53 04	19,33	23,20	
Noir	P121 53 38	19,33	23,20	
Pistache	P121 53 34	19,33	23,20	
Rose	P121 53 36	19,33	23,20	
Turquoise	P121 53 02	19,33	23,20	
Vert	P121 53 05	19,33	23,20	

5

PORTE-SELLE MÉTALLIQUE ESCAMOTABLE

Métallique et laqué. Petit crochet qui permet de recevoir une longe... Repliable après utilisation, évitant tout risque de blessure pour les chevaux.

- Matière : acier peint époxy
- Long. : 41 cm

- Fixation : murale
- Système : escamotable

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 06	21,25	25,50	
Grenat	P121 53 33	21,25	25,50	
Noir	P121 53 40	21,25	25,50	
Vert	P121 53 08	21,25	25,50	

5



PORTE-SELLES AMOVIBLES

Se déplace facilement. Deux barres pour recevoir 2 selles ou 1 selle et 1 tapis. Sur la platine du bas 2 trous permettent d'ajouter 2 crochets "PROCLIP". Platine inférieure anti-pivotement et stabilisateur.

PORTE-SELLLE AMOVIBLE FIXE

Platine inférieure anti-pivotement et stabilisateur. Possibilité d'ajouter des crochets PROCLIP.



- Matière : acier peint époxy
- Fixation : amovible
- Long. : 38 cm
- Système : fixe
- Haut. : 50 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Noir	P121 53 55	30,00	36,00	5

PORTE-SELLLE AMOVIBLE ESCAMOTABLE

En plus de pouvoir le déplacer en fonction des besoins, les deux porte-selles sont repliables après utilisation, évitant tout risque de blessure pour les chevaux. Possibilité d'ajouter des crochets PROCLIP sur la platine inférieure.



- Matière : acier peint époxy
- Fixation : amovible
- Long. : 38 cm
- Système : escamotable
- Haut. : 50 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Noir	P121 53 51	45,00	54,00	5

PORTE-BRIDE MÉTALLIQUE



Platine de support pré-percée avec 3 trous. 1 crochet intégré à la platine.

- Matière : acier peint époxy
- Haut. : 11 cm
- Larg. : 11 cm
- Profondeur : 6,5 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 12	6,67	8,00	5
Grenat	P121 53 35	6,67	8,00	5
Noir	P121 53 16	6,67	8,00	5
Vert	P121 53 13	6,67	8,00	5

PORTE-COUVERTURE MÉTALLIQUE



Esthétique et résistant, cet équipement permet d'entreposer les couvertures ou tapis en toute sécurité. Il est doté de 2 crochets pour suspendre licols, brides,... 4 trous pré-percés dans les platines.

- Matière : acier peint époxy
- Larg. : 15,5 cm
- Long. : 1 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 20	22,67	27,20	
Grenat	P121 53 18	22,67	27,20	5
Noir	P121 53 22	22,67	27,20	
Vert	P121 53 19	22,67	27,20	



ACCROCHE-TOUT MÉTALLIQUE

+PRODUIT Amovible.

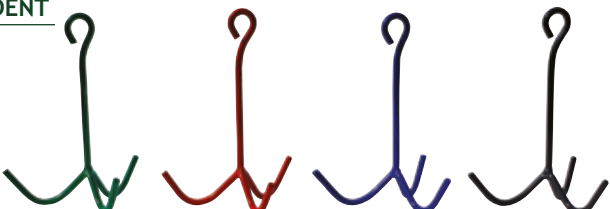


Facile à accrocher sur différents supports, porte de box, cloison... grâce à ses deux crochets. Muni de 4 branches d'accrochage pour licols, brides, longes... Possibilité de le déplacer en fonction des besoins.

- Matière : acier peint époxy
- Larg. : 12 cm
- Long. : 36 cm
- Haut. : 17 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 47	12,92	15,50	5
Grenat	P121 53 43	12,92	15,50	5
Noir	P121 53 44	12,92	15,50	5
Vert	P121 53 45	12,92	15,50	5

TRIDENT



Ancre de présentation à 3 crochets. Tige avec boucle pour le suspendre. Suspension pour accrocher les cuirs pendant le nettoyage et le graissage.

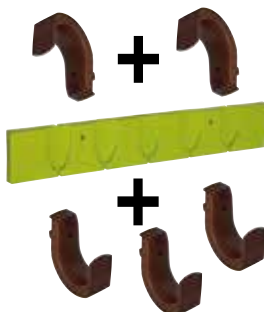
- Matière : acier peint époxy
- Larg. : 18 cm
- Haut. : 25 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu marine	P121 53 41	6,67	8,00	5
Grenat	P121 53 37	6,67	8,00	5
Noir	P121 53 42	6,67	8,00	5
Vert	P121 53 39	6,67	8,00	5

Créez vos porte-brides,
accroche-tout,
porte-manteaux, patères
selon vos envies !

★★★★★
BREVETÉ

Accroche-tout



CROCHET PROCLIP



Clip robuste.

Largeur 35 mm avec un rayon important non blessant pour les cuirs et matières fragiles. Partie inférieure et appuis muraux renforcés. Trous de fixations murales taraudés afin d'intégrer la tête de vis.

Les crochets PROCLIP se fixent au mur ou se clippent sur les porte-brides et les platines PROCLIP pour créer votre système d'accrochage sur-mesure. Compatible avec les platines et porte-brides PROCLIP.

- Matière : résine injectée
- Profondeur : 80 mm

- Larg. : 37 mm
- Haut. : 85 mm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 54 11	1,67	2,00	25
Chocolat	P121 54 14	1,67	2,00	25
Gris	P121 54 16	1,67	2,00	25
Noir	P121 54 17	1,67	2,00	25
Pistache	P121 54 15	1,67	2,00	25
Rose	P121 54 13	1,67	2,00	25
Violet	P121 54 12	1,67	2,00	25

PRÉSENTOIR PROCLIP COMPLET DISTRIBUTEUR

Présentoir complet composé de :

- 60 porte-brides
- 60 platines
- 150 crochets
- 6 malles de pansage box colors

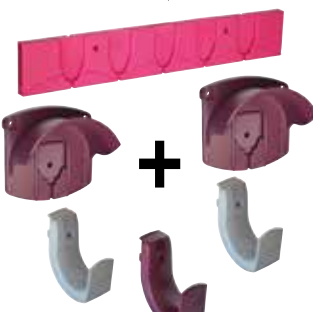
Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 54 98	863,00	1 035,60	1

PRÉSENTOIR PROCLIP VIDE

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 54 00	93,50	112,20	1



Porte-brides



Double Porte-brides et porte-fillet



PORTE-BRIDE PROCLIP



- Matière : résine injectée
- Larg. : 110 mm
- Haut. : 110 mm
- Profondeur : 80 mm

Forme prévue pour le clippage du crochet Proclip. Partie avant du porte-bride rehaussée pour mieux contenir les brideries. Appuis muraux renforcés. Trous de fixations murales taraudés afin d'intégrer la tête de vis. Les porte-brides PROCLIP accueillent vos brides, licols, longes... Se fixent au mur ou se clippent sur les platines PROCLIP. Compatible avec les platines et crochets PROCLIP.

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 54 01	2,50	3,00	10
Chocolat	P121 54 04	2,50	3,00	10
Gris	P121 54 06	2,50	3,00	10
Noir	P121 54 07	2,50	3,00	10
Pistache	P121 54 05	2,50	3,00	10
Rose	P121 54 03	2,50	3,00	10
Violet	P121 54 02	2,50	3,00	10

PLATINE PROCLIP



- Matière : résine injectée
- Haut. : 75 mm
- Long. : 450 mm
- Ep. : 15 mm

5 formes pour le clippage de crochets ou porte-brides Proclip. 2 formes arrière pour recevoir deux crochets Proclip afin de pouvoir accrocher l'ensemble tel un accroche-tout sur n'importe quel support. Trous de fixations murales taraudés afin d'intégrer la tête de vis. Les platines PROCLIP permettent de concevoir des systèmes d'accrochage transportables, modulables et personnalisables avec des porte-brides et des crochets PROCLIP. Compatible avec les porte-brides et crochets PROCLIP.

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 54 21	3,33	4,00	10
Chocolat	P121 54 24	3,33	4,00	10
Gris	P121 54 26	3,33	4,00	10
Noir	P121 54 27	3,33	4,00	10
Pistache	P121 54 25	3,33	4,00	10
Rose	P121 54 23	3,33	4,00	10
Violet	P121 54 22	3,33	4,00	10

DROP FEEDER



+PRODUIT Enrichissement des chevaux.



- Cont. : 3,5 l
- Ø : 22,5 cm

Il permet d'occuper les chevaux en box ou en prairie, en distribuant au compte-goutte les granulés au fur et à mesure de son roulage. Une conception alliant design et robustesse, le Drop Feeder fabriqué en résine de polyéthylène rotomoulé est non blessant.

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 70 01	27,25	32,70	
Pistache	P121 70 02	27,25	32,70	3
Rose	P121 70 03	27,25	32,70	



JEU DE CÔNES ET BALLES D'ATTELAGE



+PRODUIT Conforme aux normes de la FFE/FEI.
Cône fabriqué en polyéthylène souple, stabilisé aux UV et résistant au gel.

Jeu composé de 50 cônes oranges et 50 balles jaunes. Adaptez le nombre de cônes en fonction du nombre de portes souhaitées pour votre parcours. Cône prévu pour être posé au sol. Il reprend sa forme après déformation. Pour parcours d'attelage.

- Coloris : orange
- Haut. : 50 cm
- Larg. : 43 cm
- Matière : résine de polyéthylène

Nbre de portes	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
25	P121 71 22	2 247,75	2 697,30	1

CÔNE D'ATTELAGE

+PRODUIT Conforme aux normes de la FFE/FEI.
Cône fabriqué en polyéthylène souple, il reprend sa forme après déformation.



Embase du cône pourvue d'un cordon de renfort, donnant un lestage et une assise du côté opposé au passage de l'attelage.

Idéal pour les compétitions d'attelage.

Livré sans balle.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 20	38,67	46,40	10

- Coloris : orange
- Haut. : 50 cm
- Larg. : 43 cm
- Matière : résine de polyéthylène

BALLE POUR CÔNE D'ATTELAGE

+PRODUIT Conforme aux normes de la FFE/FEI

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 25	8,50	10,20	10

- Coloris : jaune
- Poids net : 225 gr
- Ø : 80 mm



FUN BALL



Remède contre le stress et l'ennui.



Non blessante, elle permet grâce à sa poignée moulée dans la masse, d'offrir aux équidés une partie préhensible leur permettant de transporter et de lancer la Fun Ball. Ludique, c'est un divertissement hors pair pour les chevaux et poneys en prairie. Elle est fabriquée en polyéthylène extrêmement souple et robuste.

- Ø : 22,5 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 70 11	34,58	41,50	
Pistache	P121 70 12	34,58	41,50	3
Rose	P121 70 13	34,58	41,50	



1 JEU DE LETTRES DE MANIABILITÉ

Jeu complet de 4 panneaux PVC sérigraphiés avec les lettres (A/B/C/D). Letrage sérigraphié noir. Les tiges métalliques plantées dans le sol permettent de maintenir les panneaux debouts. Livré avec 1 tige par panneau.

- Haut. : 33 cm

- Larg. : 33 cm

Coloris	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Blanc	P121 71 31	73,83	88,60	2
Rouge	P121 71 33	73,83	88,60	2

2 JEU DE NUMÉROS DE MANIABILITÉ

Jeu complet de 20 panneaux PVC sérigraphiés avec les numéros de 1 à 20. Numéros sérigraphiés en noir. Les tiges métalliques plantées dans le sol permettent de maintenir les panneaux debouts. Livré avec 1 tige par panneau.

- Haut. : 33 cm

- Larg. : 33 cm

Coloris	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Blanc	P121 71 27	361,00	433,20	2
Rouge	P121 71 29	361,00	433,20	2



PARE-BOTTES MANÈGE **NOUVEAU**



Forme spécifique adaptée à la morphologie du cheval et aux besoins d'espace du cavalier.



Un cheval évalue la distance à laquelle il doit se tenir d'un obstacle naturel (mur de manège, lisses...) par rapport à son gabarit dont son abdomen est la partie la plus saillante. Les jambes du cavalier, qui dépassent de ce gabarit, ne sont donc pas prises en compte par le cheval et risquent fréquemment d'entrer en collision avec des obstacles naturels ou infrastructures. Pour ces raisons, les lisses et pare-bottes dans un manège doivent être continus, sans aspérité et conçus de façon à prévenir les accidents pour les cavaliers.

Le pare-bottes La Gée répond parfaitement à ces obligations de sécurité pour les centres équestres, les professionnels de l'équitation et les particuliers soucieux de leur sécurité et de celle de leur cheval.

Le pare-bottes La Gée est innovant de par sa forme spécifique. Il a été spécialement étudié avec des professionnels pour s'adapter naturellement à la fois à la morphologie du cheval mais également pour laisser un espace libre à la partie saillante des bottes du cavalier lors de passages à fleur des murs de manège. Cette forme spécifique permet de créer une distance de sécurité naturelle entre le cheval et le mur, avec comme premier objectif de protéger le cavalier et le cheval d'éventuelles blessures dues à des chocs avec les infrastructures (poteaux, murs, parois).

Le pare-bottes La Gée est fabriqué en résine de polyéthylène.

Il est extrêmement solide et résistant aux chocs, grâce à la souplesse de sa matière spécifiquement choisie et à sa structure périphérique renforcée par un rebord à cordon. Avec sa surface lisse sans aspérité, il est non blessant pour le cheval comme pour le cavalier.

Souple et sécurisant, le pare-bottes La Gée a un fort pouvoir de déformation qui lui permet d'amortir les chocs puis de retrouver sa forme initiale.

Ces 10 points de fixation répartis en partie haute et basse, lui confèrent une plus grande tenue dans le temps. Durable, il est impatrecible et résistant aux projections d'eau régulièrement effectuées pour l'arrosage des sols dans les manèges. Avec son design élégant et sa ligne incurvée, il peut vous être proposé parmi un panel de couleurs disponibles correspondant aux couleurs de votre écurie.

Haut. hors tout mm	Ep. hors-tout mm	Larg. hors-tout mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1350	250	1000	P121 65 21	Tarif sur devis, nous consulter		



ROBUSTE

EFFICACE

FACILE À POSER





CONSEILS DE FIXATION ET DE POSE :

Facile à installer, sa fixation se fera sur des bastaings transversaux disposés sur la structure du manège. 10 aménagements de fixations renforcés sont répartis en partie haute et basse du pare-bottes. La fixation doit être effectuée avec des vis penture Ø 6 mm de longueur adaptée au support. Le pare-bottes peut être fixé à plus ou moins 225 mm du sol, à affiner selon la taille moyenne des équidés et selon le type d'outils d'entretien de la piste, herse ou autres matériels qui par définition passeront en dessous de l'installation.





MODULES RÉSINE LA GEE

Conçus en résine de polyéthylène rotomoulée, ils peuvent rester en extérieur toute l'année.
La gamme LA GEE se compose de :

- module droit
- module de jonction
- module d'angle
- barrière

Les modules et barrières La Gée offrent une solution de délimitation simple, durable et modulable. Ces éléments servent aussi à séparer une carrière en deux et permettent ainsi à plusieurs cavaliers de travailler en même temps sans se gêner. Connexion entre les modules par simple emboîtement.



Permet de créer facilement une séparation de manège, une séparation de carrière, une carrière, un rond de longe selon vos dimensions.



1 MODULE DROIT LA GEE

Prévu pour recevoir : une barrière, un module d'angle LA GEE, ou être connecté à un module de jonction LA GEE.

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ■ Coloris : blanc | ■ Larg. : 44 cm |
| ■ Long. : 2 m | ■ Haut. : 40 cm |

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 65 01	135,25	162,30	15

4 BARRIÈRE LA GEE

Barrière prévue pour s'emboîter dans le module droit La Gée. La barrière et le module encastres forment une hauteur de 1,25 m et une longueur de 1,96 m. L'ensemble permet ainsi de créer un rond de longe ou une séparation de carrière.

- | | |
|--------------------|---------------|
| ■ Coloris : marron | ■ Haut. : 1 m |
| ■ Larg. : 1,96 m | |

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 65 09	82,50	99,00	15

CARRIÈRE POUR CHEVAUX

La carrière de forme rectangulaire offre une surface pour le travail des chevaux en extérieur. Les dimensions des carrières oscillent entre 20 à 60 m de long par 20 m de large et permettent ainsi à plusieurs cavaliers de travailler en même temps.

CARRIÈRE

Délimitation complète de carrière pour le dressage des chevaux ou pour le CSO comprenant :

- modules droits en résine (le nombre de modules est déterminé en fonction de la longueur et de la largeur de la carrière)
- 4 modules d'angle. Les modules s'emboîtent entre eux afin de former un ensemble stable et fixe.

Long. m	Larg. m	Nbre de module droit	Nbre de module d'angle	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
20	20	40	4	P121 67 01			
40	20	60	4	P121 67 03	Tarif sur devis, nous consulter		1
60	20	80	4	P121 67 05			



JEU DE BARRIÈRES POUR CARRIÈRE

S'utilise avec les modules droits La Gée

- | |
|-------------------------------|
| ■ Matière : résine rotomoulée |
|-------------------------------|

Long. m	Larg. m	Nbre de barrières	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
20	20	40	P121 67 07			
40	20	60	P121 67 09	Tarif sur devis, nous consulter		1
60	20	80	P121 67 11			

► ROND DE LONGE

Le rond de longe est un espace de travail circulaire en extérieur délimité par des lices dédiées au travail à pied. Le diamètre est compris entre 10 et 20 m en fonction des besoins. Il permet de faire travailler les chevaux non montés, faire du débourrage, les travailler à la longe, les faire sauter en liberté, les échauffer, à l'éthologie.... La gamme de rond de longe se décline en version galvanisée et résine.

ROND DE LONGE EN RÉSINE



Le rond de longe complet comprend des modules droits en résine (le nombre de modules est déterminé en fonction du diamètre du rond de longe). Les modules s'emboîtent entre eux afin de former un ensemble stable et fixe.

Option : Barrières.

■ Matière : résine rotomoulée

Ø m	Nbre de module droit	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10	16	P121 69 01			
12	19	P121 69 03	Tarif sur devis, nous consulter		1
15	24	P121 69 05			

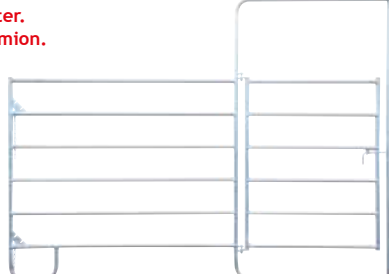


JEU DE BARRIÈRES POUR ROND DE LONGE EN RÉSINE

Pour rond de longe

■ Matière : résine rotomoulée

Ø m	Nbre de barrières	Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10	16	P121 69 07			
12	19	P121 69 09	Tarif sur devis, nous consulter		1
15	24	P121 69 11			



Panels



ROND DE LONGE GALVANISÉ EN PANEL DE 3 M

ROND DE LONGE GALVANISÉ EN PANEL DE 3 M

Rond de longe complet comprenant :

- Panels (le nombre de panels est déterminé en fonction du diamètre du rond de longe) Dimensions d'un panel : L. 3 x H. 1,60 m
- 1 panel portillon. Dimensions d'un panel portillon : L. 3 x H. 2,25 m

Ø m	Nbre de panel	Nbre de panel portillon	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10	10	1	P121 36 27	2 254,50	2 705,40	
12	12	1	P121 36 28	2 642,17	3 170,60	
15	15	1	P121 36 29	3 223,67	3 868,40	
18	18	1	P121 36 30	3 805,17	4 566,20	1

ROND DE LONGE GALVANISÉ EN PANEL DE 2,4 M

ROND DE LONGE GALVANISÉ EN PANEL DE 2,4 M

Rond de longe complet comprenant :

- Panels (le nombre de panels est déterminé en fonction du diamètre du rond de longe) Dimensions d'un panel : L. 2,40 x H. 1,60 m
- 1 panel portillon. Dimensions d'un panel portillon : L. 2,40 x H. 2,25 m

Ø m	Nbre de panel	Nbre de panel portillon	Réf. Le pack	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
10	12	1	P121 36 21	2 339,42	2 807,30	
12	15	1	P121 36 22	2 851,92	3 422,30	
15	19	1	P121 36 23	3 535,25	4 242,30	
18	23	1	P121 36 24	4 218,58	5 062,30	1





1 CHANDELLE MÉTALLIQUE SIMPLE

Chandelle métallique sur pied en croix. Il offre un excellent rapport qualité/prix. Réglage de 5 cm en 5 cm. Livré avec 1 fiche concours. Options : fiche concours (P1216315) avec ou sans adaptateur sécurité (P1216317).

■ Matière : acier galvanisé ■ Haut. : 1,70 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 63 03	57,08	68,50

PCB Distributeur
12

2 CHANDELIER MÉTALLIQUE SIMPLE RENFORCÉ

 Peut recevoir les fiches réversibles et concours.
Mât rectangulaire.

Construit en mécano-soudure galvanisé à chaud. Réglage de 5 cm en 5 cm. 3 pieds. Ils sont robustes et stables grâce à leur large emprise au sol. Livré avec une fiche réversible. Options : fiche réversible (P1216313), fiche concours (P1216315) avec ou sans adaptateur sécurité (P1216317).

■ Matière : acier galvanisé ■ Haut. : 1,70 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 63 06	83,50	100,20

PCB Distributeur
12

3 CHANDELIER MÉTALLIQUE DOUBLE RENFORCÉ

Construit en mécano-soudure en acier galvanisé à chaud, il forme un obstacle plus large et donc plus voyant. La partie centrale peut recevoir le support publicitaire de votre sponsor. Permet de faire un obstacle aller/retour utilisé en centrale avec 2 autres chandeliers simples ou doubles. Réglage de 5 cm en 5 cm. 4 pieds. Livré avec 1 fiche réversible. Options : fiche réversible (P1216313), fiche concours (P1216315) avec ou sans adaptateur sécurité (P1216317).

■ Matière : acier galvanisé ■ Haut. : 1,70 m

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC
P121 63 08	124,75	149,70

PCB Distributeur
12

BOUCHON DE LESTAGE POUR MATÉRIEL D'OBSTACLES

Bouchon à languette qui permet de retenir le sable ou les gravillons pour le lestage. Compatible avec les chandeliers simples et doubles en résine, le multibase et le spa.

■ Matière : résine de polyéthylène ■ Coloris : blanc

Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
50	P121 73 85	2,08	2,50	1



CHANDELIERS EN RÉSINE

Fabriqué en résine de polyéthylène PE teinté dans la masse, il offre une très grande longévité. De par sa matière, il est facile à entretenir et très sécurisant pour le cavalier en cas de chute. Large embase lestable avec de l'eau ou du sable qui rend le chandelier plus stable.

4 CHANDELIER SIMPLE EN RÉSINE

 Facile à entretenir et sécurisant.

Ce chandelier professionnel est idéal pour l'entraînement en paddock. Fiches réglables de 5 cm en 5 cm. Embase lestable. Hauteur de saut : de 60 à 160 cm. Livré avec 2 fiches réversibles. Options : fiche simple (P1216309), fiche déportée (P1216311) et fiche réversible (P1216313).

■ Matière : résine rotomoulée ■ Larg. l'embase : 0,55 m
■ Haut. : 1,70 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 63 42	73,00	87,60	
Chocolat	P121 63 46	73,00	87,60	
Jaune	P121 63 43	73,00	87,60	
Mauve	P121 63 48	73,00	87,60	
Pistache	P121 63 44	73,00	87,60	
Vert	P121 63 45	73,00	87,60	

5 CHANDELIER DOUBLE EN RÉSINE

 Sécurisant. Sans entretien.

Conçu avec une largeur plus importante, il permet d'offrir un barrage plus large lors de la conception des obstacles d'entraînement. Il peut recevoir les modules La Gée pour former une haie d'obstacles. Fiches réglables de 5 cm en 5 cm. Livré avec 2 fiches réversibles. Options : fiche simple (P1216309), fiche déportée (P1216311) et fiche réversible (P1216313).

■ Matière : résine rotomoulée ■ Haut. : 1,70 m
■ Larg. l'embase : 0,65 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 63 52	105,92	127,10	
Chocolat	P121 63 56	105,92	127,10	
Jaune	P121 63 53	105,92	127,10	
Mauve	P121 63 58	105,92	127,10	
Pistache	P121 63 54	105,92	127,10	
Vert	P121 63 55	105,92	127,10	

CHANDELLES EASYPRO-JUMP



★★★★★
BREVETÉ



Indexable chaque 1/4 de tour sur leur support.
Supports de barre intégrés.

Les chandelles EASYPRO-JUMP 1,10 m ou 1,70 m sont prévues pour être positionnées sur les embases, multi-bases et spas EASYPRO-JUMP pour créer un nombre infini de combinaisons modulables. Prévues d'origine pour recevoir en parties supérieures, les "fanions Easypro-Jump". Elles sont dotées de supports de barre rotomoulés dans la masse pouvant recevoir des barres Ø 80 ou 100 mm répartis tous les 15 cm. Le côté opposé est prévu pour recevoir les fiches réversibles (P1216313), avec possibilité de réglage de 5 en 5 cm pour plus de précision dans les hauteurs de saut. Ce même côté peut être équipé de l'option "support fiche sécurité Easypro-Jump", elles peuvent donc ainsi recevoir les fiches concours (P1216315) du marché équipant déjà l'ensemble des parcours professionnels ainsi que l'adaptateur de fiche sécurité.



1 CHANDELLE 1,10 M EASYPRO-JUMP (SANS EMBASE)

4 supports de barre rotomoulés dans la masse tous les 15 cm. Hauteur totale avec support embase = 1,10 m. Adaptée pour les poneys. Livrée sans embase. Options : Support de fiche sécurité (P1216251), fanion, fiche simple (P1216309) et fiche réversible (P1216313).

■ Matière : résine rotomoulée

■ Haut. : 1,05 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 03	24,83	29,80	
Chocolat	P121 62 01	24,83	29,80	
Jaune	P121 62 05	24,83	29,80	
Mauve	P121 62 04	24,83	29,80	
Pistache	P121 62 02	24,83	29,80	
Vert	P121 62 06	24,83	29,80	

12

2 CHANDELLE 1,70 M EASYPRO-JUMP (SANS EMBASE)

7 supports de barre rotomoulés dans la masse tous les 15 cm. Hauteur totale avec support embase = 1,70 m. Livrée sans embase.

Options : Support de fiche sécurité (P1216253), fanion, fiche simple (P1216309) et fiche réversible (P1216313).

■ Matière : résine rotomoulée

■ Haut. : 1,65 m

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 13	35,83	43,00	
Chocolat	P121 62 11	35,83	43,00	
Jaune	P121 62 15	35,83	43,00	
Mauve	P121 62 14	35,83	43,00	
Pistache	P121 62 12	35,83	43,00	
Vert	P121 62 16	35,83	43,00	

12



Exemples de chandelles 1,10 m avec embases.



Exemples de chandelles 1,70 m avec embases.



Facilement manipulables, les embases s'empilent pour un stockage optimisé. Très bonne résistance aux intempéries.

Cette embase est plus qu'un Cavaletti d'apprentissage. Elle est dotée de 2 ergots en partie haute permettant l'empilage pour le rangement. Les embases peuvent être lestées de sable. L'embase EASYPRO-JUMP permet de créer des chandelières, des obstacles ou des ensembles de barres au sol. Ce cavaletti multifonctions offre 9 emplacements pour les barres d'obstacle Ø 80 ou 100 mm répartis sur son pourtour à différentes hauteurs. Elle sert également de socle pour les chandelles EASYPRO-JUMP (1,10 m ou 1,70 m).

■ Matière : résine rotomoulée

■ Long. : 40 cm

■ Larg. : 55 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 23	38,00	45,60	
Chocolat	P121 62 21	38,00	45,60	
Jaune	P121 62 25	38,00	45,60	
Mauve	P121 62 24	38,00	45,60	
Pistache	P121 62 22	38,00	45,60	
Vert	P121 62 26	38,00	45,60	

12





CAVALETTIS

Les cavalettis sont des blocs d'obstacles posés au sol pour le saut d'obstacle. Ils peuvent avoir différentes formes : carrés, rectangulaires, triangulaires....

MULTIBASE D'OBSTACLE EASYPRO-JUMP



Polyvalent.

Elle répondra à de nombreuses exigences :

- Utilisée seule, elle est dotée d'emplacements supports de barre Ø 80 ou 100 mm répartis sur ses différentes faces.
- Plus qu'un Cavaletti, ce bloc est également un parfait support pour 1 ou 2 chandelles Easyprom-Jump 1,10 m ou 1,70 m, formant ainsi des ensembles chandelier simple ou chandelier double solides et très agréables à manipuler.
- Superposées les unes sur les autres, grâce à leurs ergots de maintien en partie supérieure, elles formeront de parfaites colonnes stables, support de barres.
- Superposées et juxtaposées, elles pourront former de parfaits barrages, obstacles étroits de complet, murs de puissance ou obstacles directionnels,..., Faciles à manipuler, stables et sans danger pour les cavaliers et les chevaux. Embase pouvant être lestée de sable.

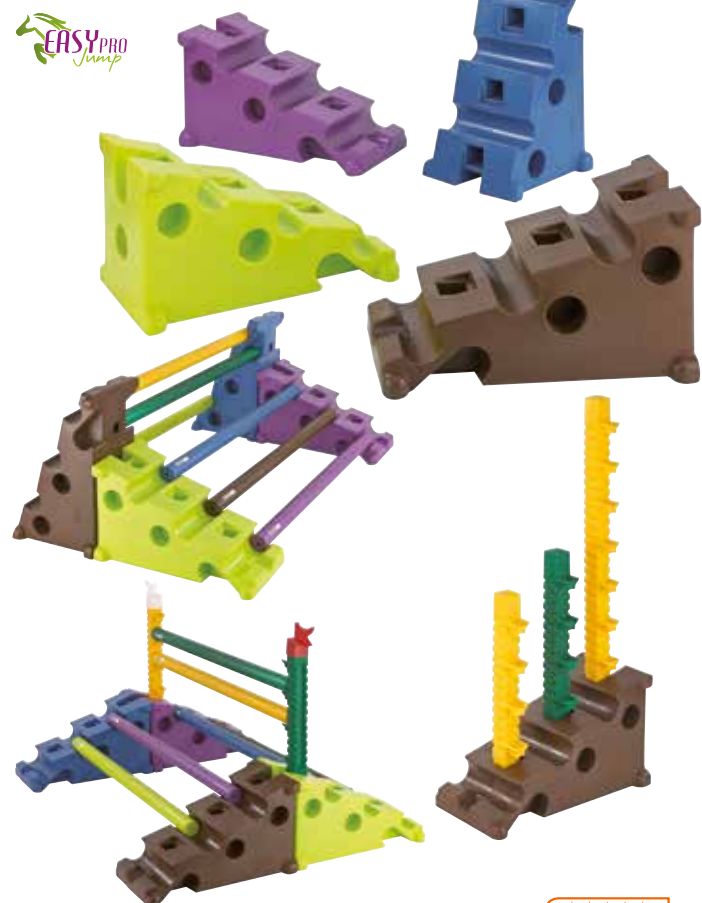
La multibase EASYPRO-JUMP répond aux nombreuses exigences des cavaliers grâce à sa polyvalence pour définir un concept d'obstacle optimum.

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| ■ Matière : Résine rotomoulée | ■ Larg. : 55 cm |
| ■ Long. : 75 cm | ■ Haut. : 38 cm |

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 33	78,00	93,60	
Chocolat	P121 62 31	78,00	93,60	
Jaune	P121 62 35	78,00	93,60	
Mauve	P121 62 34	78,00	93,60	
Pistache	P121 62 32	78,00	93,60	
Vert	P121 62 36	78,00	93,60	



SPA D'OBSTACLE EASYPRO-JUMP



Plusieurs hauteurs d'obstacles possibles.



Le SPA EASYPRO-JUMP offre la possibilité de créer et d'agencer des obstacles techniques et adaptés aux attentes de travail du cavalier. De nombreux emplacements peuvent accueillir des barres d'obstacle et jusqu'à 3 chandelles afin de créer des spas plus ou moins hauts et profonds. Plus qu'un simple SPA, il est également un parfait support pour 1 à 3 chandelles Easyprom-Jump 1,10 m ou/et 1,70 m afin de créer un obstacle plus haut. 6 stabilisateurs répartis sur le bloc lui assurent une stabilité parfaite. Par sa forme triangulaire, ce module permet de jouer sur la hauteur des obstacles et peut être positionné en combinaison sur un parcours ou seul dans un rond de longe. Utilisable seul dans sa longueur ou sa hauteur, il offre des possibilités de travail parfaitement adaptées aux cavaliers. Embase pouvant être lestée de sable.

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| ■ Matière : résine rotomoulée | ■ Larg. : 55 cm |
| ■ Long. : 100 cm | ■ Haut. : 60 cm |

- | |
|-----------------|
| ■ Larg. : 55 cm |
| ■ Haut. : 60 cm |

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 43	86,58	103,90	
Chocolat	P121 62 41	86,58	103,90	
Jaune	P121 62 45	86,58	103,90	
Mauve	P121 62 44	86,58	103,90	
Pistache	P121 62 42	86,58	103,90	
Vert	P121 62 46	86,58	103,90	



MULTIBLOC D'OBSTACLE PETIT MODÈLE



Forme triangulaire, avec 3 côtés de mêmes dimensions, ce cavaletti assure une stabilité parfaite à votre obstacle. Très modulable et facile à entretenir, il offre de multiples combinaisons de sauts. Le multibloc petit modèle offre 5 supports pour recevoir des barres d'obstacle répartis sur les 2 côtés de l'obstacle (3 et 2) pour configurer son obstacle en fonction de vos besoins. Il est prévu pour se combiner avec les cubes d'obstacles.

■ Matière : résine rotomoulée

■ Long. : 83 cm

■ Larg. : 43 cm

■ Haut. : 74 cm

■ Haut. saut mini. : 27,5 cm

■ Haut. saut maxi. : 73 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 64 82	74,92	89,90	
Chocolat	P121 64 86	74,92	89,90	
Jaune	P121 64 83	74,92	89,90	
Mauve	P121 64 88	74,92	89,90	
Pistache	P121 64 84	74,92	89,90	
Vert	P121 64 85	74,92	89,90	

4



MULTIBLOC D'OBSTACLE GRAND MODÈLE



Ce multibloc a la forme d'un spa et s'utilise de la même manière. Sur chaque côté, le multibloc offre 6 supports pour recevoir des barres d'obstacle. Il peut être positionné de différentes manières afin d'obtenir des obstacles plus ou moins hauts et profonds en fonction de vos besoins. Très modulables et faciles à entretenir, ils offrent de multiples combinaisons de sauts. Prévu pour se combiner avec les cubes d'obstacles. Fabriqués en résine de polyéthylène, ils sont très robustes.

■ Matière : résine rotomoulée

■ Long. : 83 cm

■ Larg. : 43 cm

■ Haut. : 100 cm

■ Haut. saut mini. : 22,5 cm

■ Haut. saut maxi. : 98 cm

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 64 92	107,67	129,20	
Chocolat	P121 64 96	107,67	129,20	
Jaune	P121 64 93	107,67	129,20	
Mauve	P121 64 98	107,67	129,20	
Pistache	P121 64 94	107,67	129,20	
Vert	P121 64 95	107,67	129,20	

4

MONTOIR-CAVALETTI EASY-STEP



Tout en un = Marche-pied et cavaletti

Plus que de simples montoirs, les « Easy-Step » disposent de nombreux supports de barre Ø 80 mm ou 100 mm sur leur pourtour. Ils sont solides et stables de par leur forme évasée. Sécurisants, ils bénéficient d'une surface antidérapante sur chaque marche. Une poignée en partie arrière facilite leur transport. Disponibles en modèle 2 marches et en 3 marches. Fabriqués dans les normes dimensionnelles de hauteur et de largeur de marche en vigueur. Ce support a deux fonctions distinctes : Il peut s'utiliser comme un cavaletti support de barres d'obstacles ou bien de marche-pied pour faciliter l'accès à sa monture.

■ Prof. de marche : 21 cm

■ Haut. marche : 20 cm

■ Matière : résine de Polyéthylène

Nbre de marche	Coloris	Haut. cm.	Long. cm.	Larg. cm.	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
2	Chocolat				P121 62 61	71,00	85,20	6
	Mauve	40	56	58	P121 62 62	71,00	85,20	
Nouveau	Noir				P121 62 63	71,00	85,20	4
	Chocolat	60	80	62	P121 62 65	102,25	122,70	
	Mauve				P121 62 66	102,25	122,70	

6

4



NOUVEAU COLORIS

Noir





CUBE D'OBSTACLE

Reconnu depuis plus de 20 ans, le cube La Gée est très robuste et polyvalent. Fabriqué en résine de polyéthylène sans entretien, il est pratique, stable et sécurisant. De par sa forme, il offre de multiples possibilités de réglage en hauteur d'utilisation.

■ Matière : résine rotomoulée
■ Long. : 56 cm

■ Larg. : 36 cm
■ Haut. : 45 cm

PCB
Distributeur

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	12
Bleu	P121 63 62	50,58	60,70	
Chocolat	P121 63 66	50,58	60,70	
Jaune	P121 63 63	50,58	60,70	
Mauve	P121 63 68	50,58	60,70	
Pistache	P121 63 64	50,58	60,70	
Vert	P121 63 65	50,58	60,70	



3 hauteurs de réglage possible.

EASY CUBE D'OBSTACLE

L'Easy Cube a été conçu de façon à être empilable. Sa forme permet de recevoir des barres sur tous les côtés. Grâce à ses ergots en partie supérieure, le Easy Cube reste stable même empilé en colonne sur des terrains meubles.

■ Matière : résine rotomoulée
■ Long. : 50 cm

■ Larg. : 24 cm
■ Haut. : 40 cm

PCB
Distributeur

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	12
Bleu	P121 66 13	38,42	46,10	
Chocolat	P121 66 11	38,42	46,10	
Mauve	P121 66 14	38,42	46,10	
Pistache	P121 66 12	38,42	46,10	



MINI CUBE D'OBSTACLE

Les minis cubes Easypro-Jump sont légers et robustes. Fabriqués en résine de polyéthylène, ils sont faciles d'entretien. Les minis cubes sont polyvalents et idéaux pour créer de petits obstacles ou surélever les barres afin de travailler en barre au sol, en dressage ou assouplissement.

■ Matière : résine rotomoulée
■ Long. : 25 cm

■ Larg. : 12 cm
■ Haut. : 20 cm

PCB
Distributeur

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	12
Bleu	P121 66 03	15,67	18,80	
Chocolat	P121 66 01	15,67	18,80	
Mauve	P121 66 04	15,67	18,80	
Pistache	P121 66 02	15,67	18,80	



RIVIÈRE D'OBSTACLE SIMPLE

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX !



Fond anti-dérapant

Bac en résine de polyéthylène de forme rectangulaire. Conçu avec un fond anti-dérapant. Ce bidet est non blessant en cas de chute grâce à ses angles biseautés.

■ Matière : résine rotomoulée

■ Coloris : bleu

PCB
Distributeur

Long. m	Larg. m	Haut. m	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	2
1,95	0,85	0,15	P121 63 25	198,75	238,50	

TOILE D'OBSTACLE



Fixation simple et rapide par élastique en partie supérieure. Fourreau en partie basse afin d'être lesté avec une barre d'obstacle. Accepte les barres de Ø 100 mm ou Ø 80 mm.

■ Long. : 2,80 m

■ Haut. : 0,85 m

PCB
Distributeur

Modèle	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	4
Pont	P121 63 37	100,17	120,20	
Damier	P121 63 33	100,17	120,20	
Muret	P121 63 31	100,17	120,20	
Soleil	P121 63 35	100,17	120,20	



BARRES D'OBSTACLE

Idéales en remplissage, les barres d'obstacle se déclinent en 3 dimensions : 2 m, 3 m et 4 m. La fabrication en résine de polyéthylène lui confère une durabilité importante aux UV et à l'humidité ce qui accroît sa longévité d'utilisation. Teintée dans la masse, la barre n'a pas besoin d'être repeinte régulièrement ce qui est un atout économique non négligeable comme les barres traditionnelles en bois qui sont privilégiées en barre de touche.



BARRE D'OBSTACLE 2 M

Sans armature intérieure.

Spéciale pour la conception d'obstacles pour les poneys ou directionnels.

■ Poids net : 4 kg
■ Ø : 100 mm

■ Matière : résine de polyéthylène

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 73	40,17	48,20	
Chocolat	P121 62 75	40,17	48,20	
Jaune	P121 62 71	40,17	48,20	
Mauve	P121 62 74	40,17	48,20	
Pistache	P121 62 76	40,17	48,20	
Vert	P121 62 72	40,17	48,20	

12



BARRE D'OBSTACLE 4 M



Renforcée par une armature métallique intérieure.

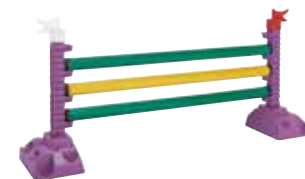
Embout noir de protection aux extrémités de la barre.

■ Poids net : 11,5 kg
■ Ø : 100 mm

EXPOSITION
2-4
SEMAINES

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Bleu	P121 62 93	94,50	113,40	
Chocolat	P121 62 91	94,50	113,40	
Jaune	P121 62 95	94,50	113,40	
Mauve	P121 62 94	94,50	113,40	
Pistache	P121 62 92	94,50	113,40	
Vert	P121 62 96	94,50	113,40	

12



BANDE ADHÉSIVE



Haute résistance.



Bonne adhérence sur les barres en résine. Permet de distinguer les barres d'obstacles et de multiplier les possibilités de décoration en combinant les couleurs.

■ Long. : 33 m

■ Larg. : 75 mm

EXPOSITION
2-4
SEMAINES

Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Blanc	P121 63 97	33,00	39,60	
Jaune	P121 63 93	33,00	39,60	
Rouge	P121 63 91	33,00	39,60	
Vert	P121 63 95	33,00	39,60	

4

EMBOUT DE PROTECTION POUR BARRE D'OBSTACLES

Compatible uniquement avec les barres 3 et 4 m.

■ Coloris : noir ■ Matière : résine de polyéthylène

EXPOSITION
2-4
SEMAINES

Ø mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
100	P121 73 83	4,00	4,80	1

72H





SUPPORT DE FICHE SÉCURITÉ

+**PRODUIT** L'option des professionnels



★★★★★
BREVETÉ

Le support est compatible avec la plupart des fiches sécurité standard du marché équipant déjà l'ensemble des parcours professionnels.

Le support de fiche sécurité EASYPRO-JUMP s'adapte sur l'une des faces des chandelles EASYPRO-JUMP 1,10 et 1,70 m. Une fois positionnés, ils peuvent recevoir les fiches réversibles, les fiches de concours et les adaptateurs sécurité homologués FFE. Il permet une plus grande précision dans la hauteur de saut car offre un réglage en hauteur des barres de 5 cm en 5 cm.

■ Matière : acier galvanisé

■ Ep. : 2 mm

Chandelle m	Haut. mm	Larg. mm	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
1,10	690	90	P121 62 51	18,83	22,60	10
1,70	1280	90	P121 62 53	27,50	33,00	10

FANION

Interchangeables très facilement, ils permettent d'indiquer et de changer le sens dans lequel un obstacle doit être sauté. Les fanions EASYPRO-JUMP* s'emboutent sur la partie supérieure des chandelles EASYPRO-JUMP 1,10 et 1,70 m. Le fanion rouge indique le côté droit et le blanc indique le côté gauche de l'obstacle.

■ Matière : résine rotomoulée
■ Haut. : 20 cm



Coloris	Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
Blanc	P121 62 57	6,67	8,00	12
Rouge	P121 62 55	6,67	8,00	

FICHE D'OBSTACLE CONCOURS



Fiche universelle équipant de nombreux parcours. Réversible, elle peut être utilisée du côté creux au rayon de 20 mm ou côté plat. L'association de la fiche concours et de l'adaptateur de fiche sécurité (P1216317) homologué FFE permet de répondre aux exigences de sécurité. Compatible avec les chandelles métalliques et les chandelles EASYPRO-JUMP pourvues d'un support de fiche adapté.

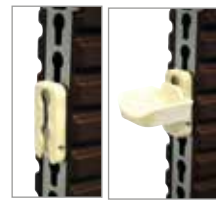
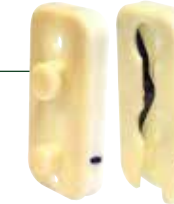
Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 63 15	5,92	7,10	10

ADAPTATEUR SÉCURITÉ POUR FICHE D'OBSTACLE CONCOURS

+**PRODUIT** Homologué par la FFE/FEI

Le système permet de libérer la fiche rapidement dès que celui-ci rencontre une pression importante. L'adaptateur de fiche sécurité se fixe sur le support de fiche. On vient ensuite clipser sur l'adaptateur la fiche d'obstacle concours. Permet de créer un ensemble conforme aux normes de sécurité de la FEE/FEI en vigueur.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 63 17	25,50	30,60	10



FICHE D'OBSTACLE RÉVERSIBLE

+**PRODUIT** Réversible

Cette fiche fabriquée en nylon est imputrescible et très résistante dans le temps. Elle peut être utilisée des 2 faces : côté creux au rayon de 20 mm ou face côté plat.

Compatible avec le support de fiche sécurité.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 63 13	5,92	7,10	10



FICHE D'OBSTACLE DÉPORTÉE

Cette fiche métallique déportée est utilisable pour descendre la hauteur de la première barre de 20 cm.

Compatible uniquement avec le chandelier métallique renforcé simple (P1216305) et double (P1216307) ancienne génération et les chandliers simples et doubles en résine.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 63 11	11,92	14,30	10



FICHE D'OBSTACLE SIMPLE

Compatible uniquement avec le chandelier métallique renforcé simple (P1216305) et double (P1216307) ancienne génération et les chandliers simples et doubles en résine.

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 63 09	6,75	8,10	10





1 JEU DE PLOTS AVEC AUTOCOLLANTS POUR PARCOURS D'OBSTACLES

Jeu de plots pour parcours d'obstacles composé de :

- 14 plots en résine de P.E.
- 12 adhésifs numérotés de 1 à 12
- 2 adhésifs lettres A et B

Ils peuvent être lestés de sable ou ornements d'un pot de fleurs en partie supérieure. Collage d'un adhésif par plot sur une des faces par vos soins.

■ Haut. : 33 cm ■ Matière : résine rotomoulée
■ Larg. : 33 cm

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 01	325,33	390,40	2

UNIVERS DRESSAGE

4 JEU DE PLOTS AVEC AUTOCOLLANTS POUR PARCOURS DE DRESSAGE

Jeu de plots pour parcours de dressage composé de :

- 12 plots en résine de P.E.
- 12 adhésifs lettres (A/B/C/E/F/H/K/M/R/S/V/P)

Ils peuvent être lestés de sable ou ornements d'un pot de fleurs en partie supérieure. Collage d'un adhésif par plot sur une des faces par vos soins.

■ Haut. : 33 cm ■ Matière : résine rotomoulée
■ Larg. : 33 cm

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 03	279,58	335,50	2

5 JEU LETTRES DE DRESSAGE SUR SUPPORT MÉTALLIQUE

Jeu de panneaux métalliques composé de :

- 12 panneaux sur tige métallique
- 12 adhésifs lettres (A/B/C/E/F/H/K/M/R/S/V/P)

Panneau prévu pour être planté ou fixé au sol. Collage d'un adhésif par panneau sur une des faces par vos soins. Pour parcours de dressage dans une carrière.

■ Haut. : 0,86 m ■ Matière : acier peint époxy
■ Larg. : 0,23 m

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 07	185,75	222,90	2

6 JEU LETTRES DE DRESSAGE SUR PLAQUE

Jeu de plaques métalliques composé de :

- 12 plaques
- 12 adhésifs lettres (A/B/C/E/F/H/K/M/R/S/V/P)

Plaque métallique prévue pour être fixée sur les poteaux ou toute autre structure dans les manèges par exemple. Collage d'un adhésif par panneau sur une des faces par vos soins. Pour parcours de dressage dans un manège.

■ Haut. : 21 cm ■ Matière : acier peint époxy
■ Larg. : 26 cm

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 09	76,17	91,40	5

2 PLOT POUR PARCOURS D'OBSTACLES

Plot d'obstacle seul afin de compléter un jeu existant pour baliser les parcours d'obstacles.

Plot unitaire avec adhésif lettre ou numéro au choix : 13,14,15 et C,D. Bien préciser votre choix lors de votre commande.

■ Haut. : 33 cm

■ Larg. : 33 cm

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 05	25,50	30,60	1

3 JEU D'AUTOCOLLANTS POUR PLOTS POUR PARCOURS D'OBSTACLES



Jeu supplémentaire de

- 12 autocollants numérotés de 1 à 12

- 2 autocollants lettres A et B

A coller sur les plots pour baliser les parcours de sauts d'obstacles.

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 11	81,42	97,70	5



7 JEU D'AUTOCOLLANTS POUR PLOTS DE DRESSAGE



Jeu supplémentaire de 12 autocollants lettres de forme trapézoïdale (A/B/C/E/F/H/K/M/R/S/V/P)

A coller sur les plots pour baliser les parcours de dressage

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 12	71,08	85,30	5

8 JEU D'AUTOCOLLANTS POUR PLAQUES OU PANNEAUX DE DRESSAGE

Jeu supplémentaire de 12 autocollants lettres de forme rectangulaire (A/B/C/E/F/H/K/M/R/S/V/P). A coller sur les panneaux ou plaques métalliques pour baliser les parcours de dressage. Compatible avec le jeu de lettres de dressage sur support métallique (P1217107) et le jeu de lettres de dressage sur plaque (P1217109)

Réf. Le jeu	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P121 71 13	19,67	23,60	5





ALIMENTATION

Une bonne alimentation pour un cheval repose sur différents aspects :

- La diversité des aliments (le pâture, le foin, l'eau, les aliments concentrés...)
 - Adapter les rations en fonction de l'animal, de son âge et de ses besoins
 - La nutrition avec une attention particulière sur la digestion et l'état physique global de l'animal.
- Les Fourrages du Maine profitent d'un terroir exceptionnel, d'une terre profonde, propice à la qualité de l'herbe.
Ce produit est récolté et conditionné en France.
Consommer dans les 7 jours après l'ouverture du sac. Ne pas stocker en plein soleil et conserver à l'abri de l'air et de la pluie. Ne pas trouer ou déchirer le sac pendant le stockage.

EQUIFOURRAGE



Produit naturel. Riche en fibres longues. Garanti sans poussières. Favorise le transit intestinal.
Conservation longue durée. Parts faciles à distribuer.

Equifourrage est constitué à 100 % de Ray-grass de qualité, une herbe à grandes tiges, récoltée au stade le plus riche en vitamines et minéraux.

C'est une plante jeune, naturelle et facile à digérer qui s'approche de la valeur nutritive d'une herbe fraîchement pâturée. Son mode de conservation pré-fané, garantit l'absence de poussières et apporte une appétence irréprochable au cheval.

De plus, Equifourrage possède une longue durée de conservation.

Distribué à chaque repas, il apportera les fibres nécessaires et indispensables au cheval pour le faire mastiquer, saliver et améliorer son transit intestinal.

De plus, cette activité permet l'occupation du cheval dans son box et favorise ainsi le calme dans les écuries.

Notre fourrage fraîcheur Equifourrage est conditionné en petits ballots compacts de 20 kg, eux-mêmes fractionnés en quatre parts facilitant les distributions journalières. Aliment moderne et complet, son appétence est garantie par son goût et son odeur naturelle, sa facilité de conservation et de distribution répondront à vos exigences alimentaires.

Equifourrage profite d'un terroir exceptionnel, d'une terre profonde, propice à la qualité de l'herbe. Il est composé d'herbe saine, fraîchement récoltée, riche en fibres longues avec une appétence exceptionnelle, un booster énergétique et minéral, le tout dans un conditionnement léger et facile à distribuer.

Composition théorique :

Matières sèches : 70%,

Protéines : 151 g/kg MS,

Celluloses : 302 g/kg MS,

Cendres : 109 g/kg MS, UFC : 72,3% MO/M,

Calcium : 4,7 g/kg MS,

Phosphore : 2,7 g/kg MS, pH : 5,5.

Prévoir environ 1 kg de fourrage pour 100 kg de poids vif/jour selon l'activité et les compléments alimentaires du cheval.

Livré et vendu en palette de 50 sacs.

■ Poids net : 19 kg

Réf. L'unité	U € HT	U € TTC	PCB Distributeur
P122 01 09	12,32	13,00	50



Produit expédié sous une dizaine de jours ouvrés en affrètement, soumis à la tarification logistique. Assurez-vous de l'accessibilité et des moyens de déchargement à mettre en oeuvre.

1 – APPLICATION :

Les présentes conditions générales de vente (« CGV ») régissent toutes les ventes conclues par la SAS POLYMOULE avec des professionnels. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve à ces CGV, et ce alors même que la commande serait passée sur un bon de commande de l'acheteur. Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la SAS POLYMOULE, prévaloir contre ces CGV. Toute condition contraire opposée par l'acheteur sera donc inopposable à la SAS POLYMOULE, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Le fait que la SAS POLYMOULE ne se prévale pas à un moment donné de l'une des ces CGV ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement. Si l'une des clauses des CGV se révélait nulle pour quel que motif que ce soit, seule la ou les clauses en cause seraient réputées non écrites.

2 – COMMANDES :

Les commandes qui sont passées directement par les clients par courrier, téléphone, télécopie ou qui sont transmises par les représentants, ne lient la SAS POLYMOULE que lorsqu'elles ont été acceptées soit par confirmation (écrite, courriel, télécopie), soit par l'expédition des marchandises. Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord de la SAS POLYMOULE.

3 – COMMANDES PARTICULIÈRES HORS STANDARDS :

Le matériel correspond au matériel standard vendu sur catalogues. Toute modification ou aménagement réalisé à la demande de l'acheteur le sera sous sa propre responsabilité et ne peut engager celle de la SAS POLYMOULE.

4 – MODIFICATION :

Toute modification de la commande initiale par l'acheteur ne peut être prise en compte que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition du matériel. Elle doit en outre être acceptée par la SAS POLYMOULE. Toute annulation de commande par l'acheteur ne peut être prise en compte que si elle est parvenue par écrit dans un délai maximum de 10 jours à compter de la date d'expédition de la commande originale.

5 – LIVRAISON : DÉLAIS :

Les délais de livraison sont fonction des possibilités d'approvisionnement des fournisseurs, des transports et des disponibilités. Les dépassements de délais ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue, ni à annulation des commandes en cours. Toutefois, si, un mois après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restant infructueuse, le matériel n'a pas été livré, pour toute autre cause qu'en cas de force majeure, la vente pourra être résiliée à la demande de l'une ou l'autre des parties ; l'acheteur pourra alors obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts. Sont considérés comme cas de force majeure, déchargeant la SAS POLYMOULE de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves totales ou partielles, les accidents, les catastrophes naturelles, l'impossibilité d'être approvisionné, le manque de matières premières, les épidémies. La SAS POLYMOULE tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés. En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers la SAS POLYMOULE quelle qu'en soit la cause.

6 – LIVRAISON : MODALITÉS – RISQUES :

La livraison est effectuée prioritairement soit par la remise directe du matériel à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit si l'acheteur en fait le choix exprès et à ses frais par la délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux de la SAS POLYMOULE. L'acheteur s'engage à recevoir le matériel livré ou à le retirer lui-même ou faire refaire dans les usines de la SAS POLYMOULE à la date de mise à disposition convenue. Le délai expiré, la SAS POLYMOULE pourra considérer que la commande est annulée et la vente unilatéralement résiliée par l'acheteur. Les matériaux voyagent aux risques et périls de l'acheteur. De même, les opérations de chargement, arrimage, déchargement, convoyage, sont réalisées à ses risques et périls, et ce quelle que soit la partie à l'origine du choix du moyen de transport et du transporteur. Une seule exception concerne les livraisons réalisées par les propres camions de la SAS POLYMOULE pour lesquelles le transport est alors effectué sous sa propre responsabilité.

7 – RÉCEPTION DU MATÉRIEL :

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou non-conformité du matériel livré à celui commandé doivent être formulées par écrit au bon de livraison qui sera retourné à la SAS POLYMOULE et en tout état de cause dans les 48 heures de la livraison lorsque l'acheteur ne prendra pas possession lui-même du matériel dans les usines de la SAS POLYMOULE. Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser

au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et y remédier en s'abstenant d'intervenir lui-même ou de faire venir des tiers à cette fin.

8 – REPRISE DU MATÉRIEL NEUF :

Celle-ci est exceptionnelle et ne peut intervenir que dans des circonstances exceptionnelles, après accord écrit de la SAS POLYMOULE et pour du matériel neuf. Tout matériel retourné sans cet accord serait tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais de retour sont à la charge de l'acheteur. Toute reprise acceptée par la SAS POLYMOULE entraînera l'établissement d'un avoir au profit de l'acquéreur déduction faite d'une somme de 20 % sur prix d'achat dudit matériel conservée par la SAS POLYMOULE, au titre de la dépréciation et du coût de retraitement pour la remise en stock.

9 – MONTAGE :

Le montage notamment des produits en kit est réalisé par l'acheteur et sous sa responsabilité. La SAS POLYMOULE est donc dégagée de toute responsabilité concernant l'identification, la finalité des matériaux et leur montage lui-même.

10 – GARANTIE :

Nos fabrications sont garanties contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée d'un an à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incomptante à la SAS POLYMOULE sera le remplacement gratuit ou la réparation de l'élément reconnu défectueux par ses services. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit être au préalable soumis au service après-vente de la SAS POLYMOULE dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...) ou encore par une modification du matériel décidée ou demandée par l'acheteur, sont exclus de la garantie. L'acheteur pourra exercer ces garanties en adressant sa demande à : Société POLYMOULE - 47, Route du Pâti - Zone d'Activité Le Paty - CS 75001 - 72550 COULANS-SUR-GÉE. Cette garantie ne couvre pas les vices apparents et les défauts occasionnés du fait d'une utilisation anormale ou fautive ou résultant d'une cause étrangère aux qualités intrinsèques des produits.

11 – PRIX :

Les prix sont établis départ usine COULANS-SUR-GÉE (72) hors frais de décharge, arrimage, transport, livraison, montage. Tous impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application du droit français ou de celui d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge de l'acheteur. Les remises "concessionnaires" de base peuvent varier notamment en fonction des remises supplémentaires suivantes : - remise quantitative ; remise de gamme ; remise de groupage de commandes ; remise avant saison.

12 – PAIEMENT :

Le paiement, sauf condition particulière précisée à la commande, s'effectue dans les conditions suivantes : - acompte 20 % à la commande ; solde à la livraison. En cas de retard de paiement, la SAS POLYMOULE pourra suspendre toutes les commandes en cours sans préjudice de toute autre voie d'action. Lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable au paiement de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt général. Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes requises. La SAS POLYMOULE établira, dès réception de la commande, une facture en double exemplaire, dont l'un sera délivré le jour même à l'acheteur. La facture mentionnera les indications visées à l'article L. 441-9 du Code de commerce. Le retour des traités est exigible dans les 48 heures comme le prévoit le Code de Commerce. Ces intérêts courront du jour de l'échéance jusqu'au paiement. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire. Toute facture recouvrée par "service contentieux" sera majorée à titre de clause pénale, au sens de l'article 1231-5 du Code civil, d'une indemnité fixée forfaitairement à 15 %. En application de l'article D441-5 du Code de commerce, en cas de retard de paiement, le débiteur sera de plein droit redévable, à l'égard de son créancier, outre des pénalités de retard, déjà prévues par la loi, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40€. Tout paiement fait à la SAS POLYMOULE s'impute sur les sommes dues quelle que soit la cause, en commençant par celles dont l'exigibilité est la plus ancienne. A défaut de tout paiement du prix à son échéance, la SAS POLYMOULE pourra de plein droit résilier la vente, 30 jours après une mise en demeure restée sans effet, sans préjudice de tous dommages-intérêts susceptibles d'être demandés.

13 – RETRACTATION :

Dans le cadre d'une vente hors établissement, l'acheteur professionnel bénéficie d'un droit de rétractation si l'objet de ce contrat n'entre pas dans le champ de son activité principale et s'il emploie cinq salariés ou moins. Le délai expire quatorze jours après le jour où l'acheteur, ou un tiers autre que le transporteur et désigné par l'acheteur, prend physiquement possession du bien, ou du premier bien en cas de vente multiples ou de la première pièce. Pour exercer ce droit, il faut notifier votre décision de vous rétracter au moyen d'une déclaration dénuée d'ambiguïté (par exemple, lettre envoyée par la poste, télécopie, courrier électronique). En cas de rétractation, la SAS POLYMOULE rembourse tous les paiements, sauf les frais de livraison par transport découlant du fait que l'acheteur ait choisi spécifiquement ce mode de livraison que celui proposé par la société, au plus tard quatorze jours à compter du jour où elle est informée de la décision. En cas d'exercice du droit de rétractation lié à une vente franco de port obtenu spécifiquement en contrepartie du volume d'achat des marchandises, l'acheteur sera tenu de rembourser le coût du transport de livraison (sur présentation de justificatifs) assumé par la société et qui ne trouve plus de fondement dans la contrepartie d'achat. Ce remboursement sera effectué par compensation sur le remboursement de l'achat. La société peut différer le remboursement jusqu'à avoir reçu le bien ou jusqu'à ce que l'acheteur ait fourni une preuve d'expédition du bien, la date retenue étant celle du premier de ces faits. L'acheteur doit renvoyer ou rendre le bien au plus tard quatorze jours après la communication de sa décision, les frais de retour restant à sa charge. La présente clause ne s'applique en cas de vente en foire et salon.

14 - DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE :

Les marques, noms de domaines, produits, logiciels, images, vidéos, textes ou plus généralement toute information objet de droits de propriété intellectuelle sont et restent la propriété exclusive du vendeur. Toute reproduction totale ou partielle, modification ou utilisation de ces biens pour quelque motif que ce soit est strictement interdite.

15 – CHANGEMENT DE SITUATION JURIDIQUE :

En cas de changement dans la situation juridique de l'acheteur, quelle qu'en soit la cause, la SAS POLYMOULE pourra exiger des garanties, un paiement comptant, ou annuler le solde des commandes.

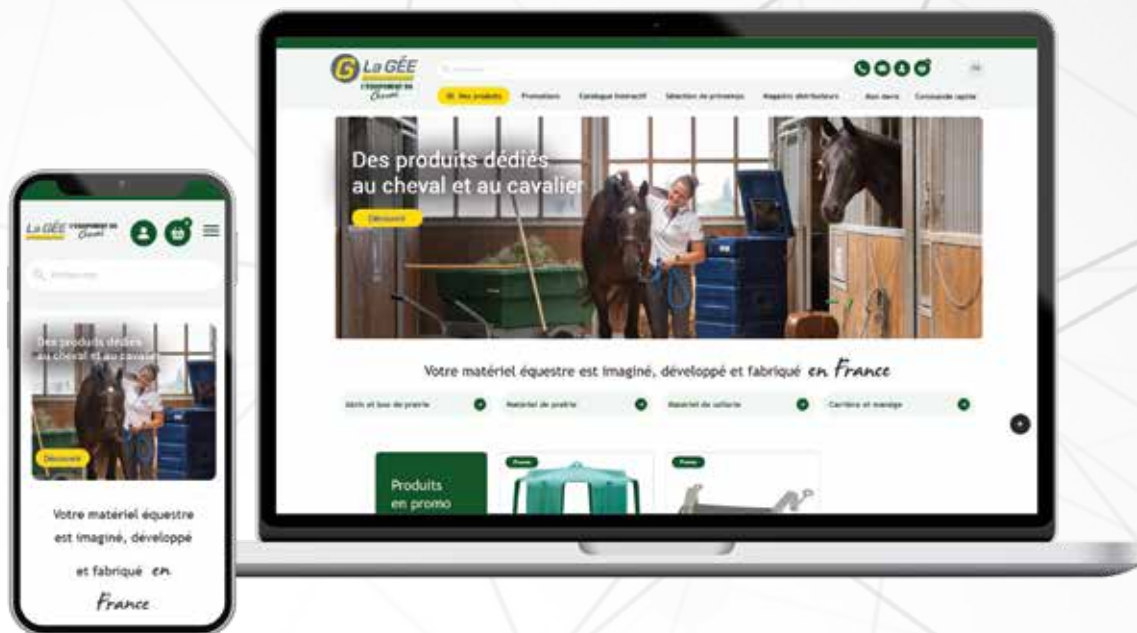
16 – CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ :

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ N'INTERVIENT QU'APRÈS COMPLET PAIEMENT DU PRIX EN PRINCIPAL ET ACCESSOIRES, S'ENTENDANT COMME L'ENCAISSEMENT DEFINITIF. EN CAS DE RETARD DE PAIEMENT, LA SAS POLYMOULE SE RESERVE LE DROIT DE REPRENDRE LA CHOSE LIVREE ET DE RESOUDRE LE CONTRAT, SUR SIMPLE MISE EN DEMEURE, EFFECTUÉE PAR ACTE EXTRAJUDICIAIRE OU LETTRE RECOMMANDÉE, RESTÉE SANS EFFET, ET LE MATERIEL SERA RESTITUÉ SANS DELAI. SI LE MATERIEL EST DESTINÉ À ÊTRE INTEGRÉ A D'AUTRES ELEMENTS OU D'AUTRES MATERIELS : TANT QUE LE PRIX N'AURA PAS ETE INTEGRALEMENT PAYÉ, L'ACHETEUR DEVRA INDIVIDUALISER LES MATERIELS LIVRES AU TITRE DU PRESENT CONTRAT ET NE PAS LES MELANGER AVEC D'AUTRES MATERIELS DE MEME NATURE PROVENANT D'AUTRES FOURNISSEURS. A DEFAUT, LE VENDEUR POURRA EN EXIGER LE REMBOURSEMENT OU REPRENDRE LE MATERIEL ENCORE EN STOCK. EN CAS DE PROCÉDURES COLLECTIVES, LA REVENDICATION DU MATERIEL POURRA ÊTRE EXERCÉE DANS LES CONDITIONS LEGALES. LE MATERIEL RESTANT PROPRIÉTÉ DE LA SAS POLYMOULE JUSQU'AU PAIEMENT INTEGRAL DE LEUR PRIX, IL EST FORMELLEMENT INTERDIT A L'ACHETEUR D'EN DISPOSER POUR LE TRANSFORMER OU LE VENDRE AVANT PAIEMENT INTEGRAL DE LEUR PRIX. IL VEILLERA A CE QUE L'IDENTIFICATION DU MATERIEL SOIT TOUJOURS POSSIBLE.

17 – LOI APPLICABLE - COMPÉTENCE TERRITORIALE :

LES CGV SONT SOUMISES AU DROIT FRANÇAIS. POUR TOUS LITIGES OU CONTESTATIONS RELATIFS A LA FORMATION, L'EXECUTION, L'INTERPRETATION OU LA RESILIATION DES CGV OU DU CONTRAT, SEUL SERA COMPETENT LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU MANS, Y COMPRIS EN REFERER.





Retrouvez-nous
sur Instagram et Facebook



Visionnez les vidéos sur notre chaîne Youtube :
La Gée l'équipement du cheval

Devenez POINTS RELAIS* La Gée



► Améliorez la visibilité de votre enseigne grâce à votre référencement sur notre site dans l'espace « Trouver un revendeur ».

► Générez davantage de trafic en point de vente grâce aux commandes clients utilisateurs passées sur notre site et livrées directement chez vous !



* Suivant conditions
et sous réserve d'acceptation



SAS POLYMOULE
CS 75 001 - 47, route du Pâtis
72550 COULANS-SUR-GÉE
Tél. 02 43 88 74 75
standard@lagee.com