



SOLS EXTÉRIEURS



GAMME CONFORT



ÉCURIE ACTIVE

Les Grandes Pièces - 28410 Broué
Tél. : 02 37 43 18 56 - Fax : 02 37 43 16 97
contact@eco-ecurie.fr - eco-ecurie.fr

CATALOGUE - 09/2020 - Photos : © EcoVegetal @Droner-view

CATALOGUE
Sols équestres



NOTRE AMBITION,

Aménager l'espace
pour le bien-être de vos
chevaux.

Pierre Georget

Pierre GEORGEL
Président

SOMMAIRE

I. SOLS ÉQUESTRES

1. Dalles alvéolaires	4
2. Gestion de l'eau	8
3. Solutions béton	10
4. Sables	11
5. Fibres	12

II. GAMME CONFORT

1. Litières	13
2. Tapis PVC	14
3. EQUIMAT	15
4. Matelas confort	16

III. ALIMENTATION

1. Combifeed	17
2. DAC, DAF, DUO	18
3. Cornadis à glissière	19
4. Râteliers	20
5. Abreuvoirs	21

IV. CLÔTURES

1. Barrières	22
2. Lices	23
3. Portes d'accès	24

V. ACCESSOIRES

1. Herses	25
2. Petits accessoires	26

VI. SERVICES & PRESTATIONS

27

SOLS ÉQUESTRES - DALLES ALVÉOLAIRES

TE 30 TE 40 TE 50 TS 50

ECORASTER TERRACOTTA

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité
- Couleur : marron
- Attache par tenons mortaises
- Avantages :
 - Drainage : praticable toute l'année
 - Portance et souplesse
 - Faible entretien
 - Résistance aux UV
 - Neutre pour l'environnement

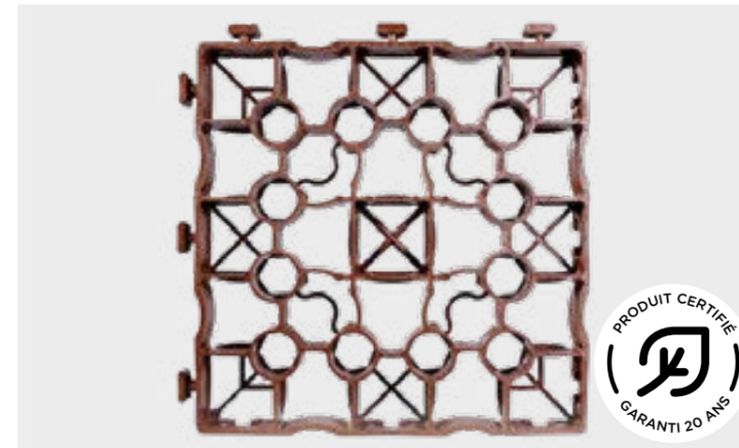


SOLS ÉQUESTRES - DALLES ALVÉOLAIRES

TP 40 - TR 40

ECORASTER TERRACOTTA TP 40

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité
- Avantages :
 - Portance augmentée
 - Plus grande surface au sol
 - Réduction des fondations (possibilité de pose sans fondation sur étude)
 - Neutre pour l'environnement



ECORASTER TERRACOTTA TR 40

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité
- Avantages :
 - Dalle avec réserve d'eau intégrée : 5 l/m²
 - Meilleure portance
 - Arrosage et maintenance réduits
 - Neutre pour l'environnement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECORASTER TERRACOTTA	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	CAPACITÉ DE CHARGE À VIDE	PALETTE	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
TE 30	1252	3 cm	250 t/m ²	94,43 m ² /palette	1,33 m ²	Manèges, ronds de longe, boxes, abris, paddocks légers.
TE 40 XXL	2164	4 cm	150 t/m ²	74,65 m ² /palette	1,33 m ²	Accès, aires de pansage, stabulations libres, boxes, marcheurs, ronds de longe, paddocks, abris, carrières, manèges, stationnement.
TE 50	1256	5 cm	350 t/m ²	57,19 m ² /palette	1,33 m ²	Zones de stockage, parkings poids lourds, aires d'évolution, paddocks, zones de raclage mécanique.
TS 50	1255	5 cm	150 t/m ²	57,19 m ² /palette	1,33 m ²	Carrières de saut d'obstacle, marcheurs, ronds d'Havrincourt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECORASTER TERRACOTTA	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	CAPACITÉ DE CHARGE À VIDE	PALETTE	CONDIT.	DOMAINES D'APPLICATION
TP 40	1326	4 cm	150 t/m ²	73,15 m ² /palette	1,33 m ²	Zones à fort piétinement ou impossibilité de faire des fondations.
TR 40	1297	4 cm	150 t/m ²	73,15 m ² /palette	1,33 m ²	Marcheurs, ronds de longe, carrières, manèges, événementiel.

SOLS ÉQUESTRES - DALLES ALVÉOLAIRES ECORASTER BLOXX



ECORASTER BLOXX & BLOXX LIGNE

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité

PAVÉS BÉTON AUTOBLOQUANTS

- Matière : béton compressé

- Couleurs : gris, rouge, anthracite, ivoire, bleu, vert

- Domaines d'application :

- Emplacement PMR
- Chemin d'accès et cheminement piétons
- Parking : voie de circulation et marquage place
- Zone de raclage



SOLS ÉQUESTRES - DALLES ALVÉOLAIRES TRICKRAST



RAIL TRICKRAST

- Matière : PEBD = polyéthylène basse densité

- Couleur : noir

- Domaine d'application : attache rapide pour dalles ECORASTER - événementiel



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECORASTER	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	PALETTE	CONDITIONNEMENT
BLOXX TERRACOTTA	2147	1 m x 1,33 m	5 cm	57,19 m ² /palette	1,33 m ²
BLOXX LIGNE	1462	18 cm x 1 m	5 cm	120 ml/palette	1 ml
PAVÉS BÉTON POUR DALLE BLOXX	1769 (anthracite) 1771 (gris) 1770 (ivoire) 1772 (rouge) 1773 (vert) 1774 (bleu)	14,2 cm x 14,2 cm	4,5 cm	588 pavés/p 588 pavés/p 588 pavés/p 588 pavés/p 588 pavés/p 588 pavés/p	1,33 m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECORASTER	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	HAUTEUR	CONDITIONNEMENT
RAIL TRICKRAST	886	6 cm x 33,3 cm	5 cm	unité

HYDROGROUND

HYDROGROUND

- Matière : PVC recyclé ou polyuréthane recyclé

- Avantages :

- 50% d'économie d'eau
- Irrigation par capillarité
- Sol confortable et uniforme
- Praticable en toutes saisons
- Perméabilité
- Humidité homogène
- Système breveté



CUVES DE RÉCUPÉRATION

CUVES À EAU

- Cuve standard conçue pour résister à une nappe phréatique à mi-hauteur. Cuve renforcée équipée de ceintures de renfort à l'intérieur permettant la pose en nappe phréatique jusqu'à la génératrice de la cuve ou pose profonde.

- Composition : rehausse avec couvercle, entrée et trop-plein PVC, filtre inox.

- Options : pompe immergée, kit de commande, kit de raccordement, électrovanne, flotteur, câbles et prolongateur, châssis d'ancrage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

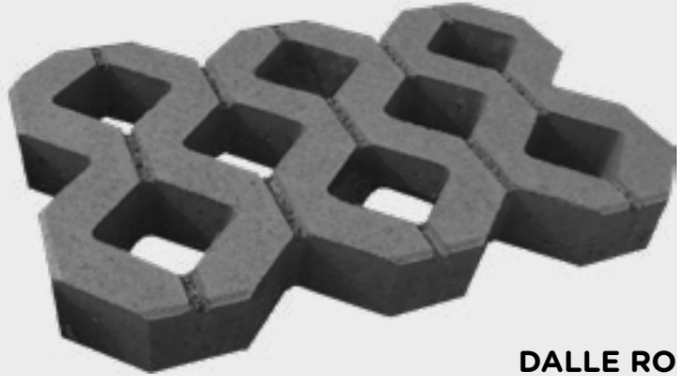
HYDROGROUND	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT	DOMAINES D'APPLICATION
HYDROGROUND	2144	85 cm x 118 cm	4 cm	50 m ² /palette	Carrière, manège, rond d'Havrincourt, rond de longe
HYDROGROUND SOFT	2226	2 m x 60 m	2,7 cm	120 m ² /rouleau	Carrière, manège, rond d'Havrincourt, rond de longe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUVES	RÉF. PRODUIT	CAPACITÉ	MATÉRIAU	LONGUEUR	POIDS	DIAMÈTRE	HAUTEUR
CUVE STANDARD 30 M ³	2214	30 m ³	polyéthylène	7534 mm	985 kg	2448 mm	3116 mm
CUVE STANDARD 60 M ³	2215	60 m ³	polyéthylène	14435 mm	1853 kg	2448 mm	3116 mm
CUVE RENFORCÉE 30 M ³	2216	30 m ³	polyéthylène	7534 mm	1080 kg	2448 mm	3116 mm
CUVE RENFORCÉE 60 M ³	2217	60 m ³	polyéthylène	14435 mm	2044 kg	2448 mm	3116 mm

ECOVEGETAL ROC & VILLAROC

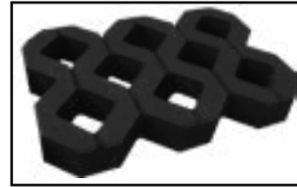
- Matière : béton pressé non gélif
- Couleurs : gris, anthracite, terracotta
- Domaines d'application :
 - Chemin d'accès et cheminement chevaux
 - Zone de raclage mécanique
 - Passage d'engins
 - Parking : voie de circulation et marquage place



DALLE ROC



DALLE VILLAROC



SABLES

Il est important de bien choisir son sable de sol équestre. Le choix d'un type de sable dépendra de différents paramètres comme :

- Le type d'utilisation (carrière, manège, rond de longe, paddock, etc.)
- La discipline pratiquée (saut d'obstacle, dressage, western, etc.)
- La fréquence d'utilisation (écurie privée ou centre équestre)
- Les contraintes existantes : exposition, nature du sol, etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOLUTIONS BÉTON	RÉF. PRODUIT	HAUTEUR	LARGEUR x LONGUEUR	POIDS À L'UNITÉ	PALETTE
DALLE ROC GRISE	1846	8 cm	40 cm x 60 cm	26 kg/u	9,6 m ² /palette
	1699	10 cm		30 kg/u	9,6 m ² /palette
	1692	12 cm		36 kg/u	7,68 m ² /palette
DALLE ROC ANTHRACITE	1798	8 cm	40 cm x 60 cm	26 kg/u	9,6 m ² /palette
DALLE ROC TERRACOTTA	1797	8 cm	40 cm x 60 cm	26 kg/u	9,6 m ² /palette
DALLE VILLAROC GRISE	2153	8 cm	33 cm x 33 cm	14,8 kg/u	10 m ² /palette
DALLE VILLAROC ANTHRACITE	2157	8 cm	33 cm x 33 cm	14,8 kg/u	10 m ² /palette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SABLES	RÉF. PRODUIT	GRANULOMÉTRIE	COULEUR	CONDITIONNEMENT	AVANTAGES	UTILISATION
SABLE DE REMPLISSAGE	1286	0/4	Beige	Vrac	Drainage	Paddock
MICROSABLE SILICEUX	1288	< 0/1	Blanc, beige	Vrac	Drainage Portance Souplesse	Sol de travail



FIBRES SYNTHÉTIQUES

- Couleur : gris/beige (possibilité de fibres colorées)

- Avantages :

- Liant, élasticité
- Réteneur d'eau
- Absorption des chocs



MISCANTHUS

MISCANTHUS

Entièrement dépoussiérée, elle est très absorbante, ne chauffe pas et empêche la formation d'ammoniac.

COPEAUX

Litière équine à base de copeaux de bois fabriqués à base de billes de bois brut 100% issu de forêts certifiées PEFC

PAILLE DÉFIBRÉE

La paille est découpée, défibrée et dépoussiérée pour une absorption maximale, éviter le risque de colique et garantir une bonne hygiène respiratoire.



PAILLE



COPEAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	RÉF. PRODUIT	CONDIT.	PALETTE	MATIÈRE	RÉPARTITION	DOMAINES D'APPLICATION
FIBRES	1290	Balles de 300 kg	3 balles/palette	Polypropylène et géotextile	1 à 3 kg/m ²	Carrières, manèges, ronds de longe, rond d'Havrincourt

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LITIÈRE	RÉF. PRODUIT	CONDIT.	PALETTE	MATIÈRE	DOMAINES D'APPLICATION
MISCANTHUS	1664	Sac de 18 kg	30 sacs/p	Miscanthus	Litière pour les boxes, dortoirs et les stabulations
PAILLE DÉFIBRÉE	2098	Sac de 16 kg	18 sacs/p	Paille	Litière pour les boxes, dortoirs et les stabulations
COPEAUX FINS	2099	Sac de 20 kg	18 sacs/p	Bois	Litière pour les boxes, dortoirs et les stabulations
COPEAUX LARGES	2097	Sac de 20 kg	18 sacs/p	Bois	Litière pour les boxes, dortoirs et les stabulations



GAMME CONFORT
TAPIS PVC

TAPIS PVC

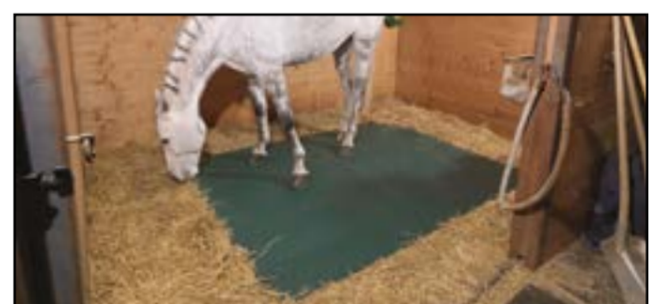
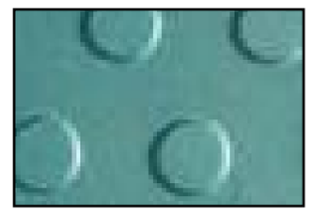
- Matière : Plastique de câble recyclé
- Partie supérieure et inférieure : crampons
- Domaines d'application : boxes, couloirs d'écurie, zones de passage
- Avantages :
 - Isolation phonique et thermique
 - Imperméable
 - Antidérapant



GAMME CONFORT
EQUIMAT

EQUIMAT

- Matière : Mélange d'EVA et de caoutchouc
- Forme : 4 bords puzzle
- Domaines d'application : espaces couverts, boxes, abris, détention seul ou en groupe
- Avantages :
 - Confort, protection des articulations
 - Meilleure isolation que le caoutchouc
 - Bonne étanchéité
 - Légèreté, mise en œuvre facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAPIS	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	ÉPAISSEUR	PALETTE	CONDITIONNEMENT
TAPIS PVC	1246	75 cm x 115 cm	2,2 cm	44,5 m ² /palette	0,89 m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAPIS	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS	PALETTE	CONDITIONNEMENT
EQUIMAT	1458	117 cm x 177 cm	2,8 cm	21 kg	161,46 m ² /palette	2,07 m ²

MATELAS MOUSSE

MATELAS MOUSSE

- Matière : Extérieur en caoutchouc et intérieur en mousse
- Domaines d'application : espaces couverts, espaces de couchage, boxes, abris, détention seul ou en groupe
- Avantages :
 - Isolation, confort
 - Sécurité de couchage
 - Économie de litière jusqu'à 70%
- Essai d'un mois gratuit



COMBIFEED

COMBIFEED

COMBIFEED est un système de distribution de concentré et de foin individualisé et automatisé pour le box. Il est composé d'un cornadis à glissière pour un ou deux boxes et d'un réservoir de concentré de 40 et/ou 70 litres.

- Avantages :
 - Nourrissage dans le calme
 - Gain de temps
 - Alimentation personnalisée répartie sur 24h
 - Meilleure digestion



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATELAS MOUSSE	RÉF. PRODUIT	LARGEUR x LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS	PALETTE	CONDITIONNEMENT
MODÈLE STANDARD	1262	180 cm x 240 cm	4,5 cm	91 kg	10 u/palette	Unité
GRAND MODÈLE	1468	220 cm x 290 cm	5 cm	170 kg	5 u/palette	Unité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMBIFEED	RÉSERVOIR DE CONCENTRÉS	HAUTEUR DE L'AUGE	FOURRAGE
COMBIFEED	40 L 70 L	50 cm au dessus du sol (ajustable)	Grand réservoir. Deux boxes alimentés en même temps



DAC, DAF & DUO

DAC : Distributeur automatique de concentré

DAF : Distributeur automatique de foin

DUO : Distributeur automatique de concentré et de foin

- Caractéristiques :

- Fonctionnement par air comprimé (sécurité)
- Porte de sélection intégrée
- Antenne au sol, identification rapide
- Capteur de vibrations
- Dispositif de circulation rapide

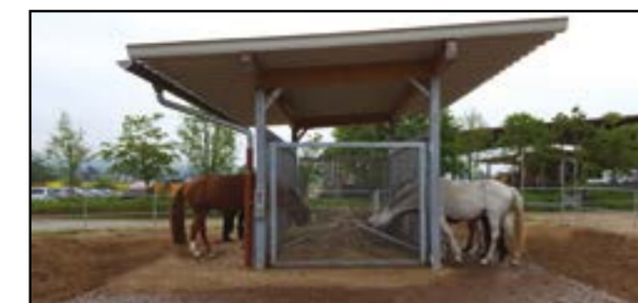
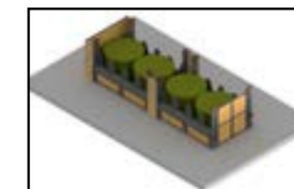


HEUTIMER

Le cornadis à glissière est un système de distribution de fourrage automatisé, programmable et collectif. Les chevaux peuvent ainsi s'alimenter en groupe.

On compte 2 à 3 chevaux par élément. Idéal lorsque l'ensemble du groupe a des besoins nutritionnels quasi similaires. Les glissières s'ouvrent sur des plages horaires définies dans le boîtier de contrôle ou par l'ordinateur central.

- Forme arrondie pour plus de sécurité
- Mouvement libre de la tête



STATION DUO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AUTOMATES	LARGEUR X LONGUEUR	HAUTEUR	POIDS	CARACTÉRISTIQUES
DAC	3,7 m x 5 m	2,7 m	1244 kg	Jusqu'à 6 aliments différents, 1 CMV et 1 pompe pour les liquides
DAF	3,7 m x 6,8 m	2,7 m	1744 kg	Option convoyeur
DUO	3,7 m x 6,8 m	2,7 m	1784 kg	1 réservoir de 75L et 1 réservoir 30L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CORNADIS	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	MATÉRIAU	COMPOSANTS
HEUTIMER	5892	2,281 m x 2,051 m	Acier galva et bois	Élément individuel, porte de remplissage, cloison de séparation, face arrière, moteur, système de commande, télécommande
PETIT CORNADIS	1965	1,30 m	Acier galva et bois	



ALIMENTATION RÂTELIERS



RÂTELIERS

Les râteliers à fourrage existent en plusieurs variantes, en fonction de la taille des balles. L'ouverture réglable rallonge le temps de mastication et réduit la perte de fourrage.

La toiture protège la nourriture des intempéries et permet une mobilité accrue pour la tête en évitant toute blessure. Le remplissage se fait par l'avant ou par le côté en enlevant un module.



ALIMENTATION ABREUVOIRS

ABREUVOIRS

Abreuvoirs chauffants antigel à niveau constant, avec valve flotteur. Point de contact idéal pour les chevaux en intégration. Deux formats disponibles.

- Avantages :

- Ne gèle pas en hiver
- Ne déborde pas grâce à sa valve flotteur
- Les chevaux peuvent y boire en groupe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÂTELIERS	RÉF. PRODUIT	LARGEUR X LONGUEUR	HAUTEUR	POIDS	MATIÈRE
RÂTELIER MOYEN	2093	2 m x 2 m	2,65 m	635 kg	Acier galva
GRAND RÂTELIER	2094	2 m x 3 m	2,65 m	815 kg	Acier galva
CORNADIS EN U	1988	2,68 m x 5,36 m	2,255 m	1350 kg	Acier galva et bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ABREUVOIRS	LARGEUR (I) X LONGUEUR (L)	HAUTEUR	POIDS	MATIÈRE	DOMAINES D'APPLICATION
PETIT ABREUVOIR	1 0,42 m x L 0,42 m	0,8 m	24 kg	PVC	Paddock, pré, pâture, écurie active
ABREUVOIR LONG	1 0,7 m x L 2,3 m	0,775 m	75 kg	PVC	Paddock, pré, pâture, écurie active



BARRIÈRES

- Utilisation : entrée et sortie de

- carrière
- paddock
- etc.

- Matériaux :

- bois
- métal galvanisé



LICES

La lice est un élément de sécurité indispensable pour les aires d'évolution extérieures. Il existe différents types de lices et barrières pour sécuriser l'ensemble des intervenants : public et cavaliers.

Il est possible de choisir ces délimitations selon différents critères :

- le matériau : bois ou horserail
- l'utilisation : carrière, rond de longe, paddock, écurie active



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BARRIÈRES	RÉF. PRODUIT	MATÉRIAU	HAUTEUR	LONGUEUR	GARANTIE
PORTILLON A CROSS	1826	Bois	1,27 m	90 cm - 1,20 m - 1,50 m	25 ans
BARRIÈRE A CROSS	1827	Bois	1,27 m	1,80 m - 2,10 m - 2,40 m - 3 m - 3,60 m	25 ans
PORTILLON DROIT	1828	Bois	1,27 m	1,05 m - 1,20 m - 1,50 m	25 ans
BARRIÈRE DROITE	1829	Bois	1,27 m	1,80 m - 2,10 m - 2,40 m - 3 m - 3,60 m - 3,90 m	25 ans
BARRIÈRE EXTENSIBLES	1830	Galva	1,10 m	1,05m/1,70m - 2,05m/3m - 3,05m/4m - 4,05m/5m - 5,05m/6m	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LICES	RÉF. PRODUIT	H PIQUET	Ø PIQUET	MATÉRIAU LICE	TYPE DE LICE	Ø LICE OU LARGEUR	LONGUEUR LICE
LICE CONFORT	1330	2,25 m	Ø 12-14 cm	Bois Épicéa classe IV	Ronde 1/2 ronde Plate (1/2 lune)	Ø 10 ou 12 cm Ø 12 cm 38x95 cm - 38x120 cm	3 m 3 m 5 m
LICE PERFORMANCE	1822	2 m 2,25 m	Ø 10 cm Ø 12 cm	Bois octowood classe IV Garantie 15 ans	Jointe Non-jointe	Ø 10 cm Ø 10 cm Ø 12 cm	3 m
HORSERAIL	1823	2,25 m 2,5 m	Ø 12 cm Ø 14 cm	Polyéthylène armé de fils d'acier de 2,5 mm enrobés d'une couche en alliage de zinc et d'alu PVC anti-UV. Garantie 20 ou 30 ans	2 fils 3 fils	11 cm	200 m 100 m 200 m
HOTTOP	1824	2,25 m 2,5 m	Ø 12 cm Ø 14 cm	Version électrifiée du Horserail. Garantie 30 ans	3 fils	11 cm	200 m
HOTCOTE	1825	2,25 m 2,5 m	Ø 12 cm Ø 14 cm	Fil électrique. Âme en fil d'acier de 2,5 mm avec protection anti corrosion en zinc et alu. Garantie 20 ans			250 m 400 m

**PORTE D'ACCÈS TEMPORISÉE**

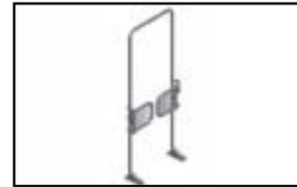
Elle fonctionne sur des plages horaires définies, sans identification individuelle et permet de réguler facilement les accès à différents espaces de l'écurie.

PORTE A SENS UNIQUE

Elle permet le passage des chevaux dans un seul sens afin de réguler les flux au sein de l'écurie.

BAGUETTE TRACTEUR

Barrière électrique pour le passage des engins. Elle facilite l'entretien de l'écurie et permet de franchir les barrières sans descendre.

**HERSES**

- Matériau : acier galvanisé à chaud
- Utilisation : sols de travail fibrés ou non fibrés
- Pour quad ou tracteur
- Avantages :
 - Remettre en état les pistes
 - Remuer et aérer le sol
 - Aplanir le sol

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

PORTES D'ACCÈS	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	MATIÈRE	ACCESSOIRES
PORTE D'ACCÈS TEMPORISÉE	1970	30 cm x 50 cm x 200 cm	Acier Air comprimé	Boitier de commande
PORTE À SENS UNIQUE	1967	30 cm x 50 cm x 200 cm	Acier	Boitier de commande
BAGUETTE TRACTEUR	1831	L 3,60 m L 5 m	Fibre de verre gainée de plastique conducteur	Poignée isolée et charnières

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

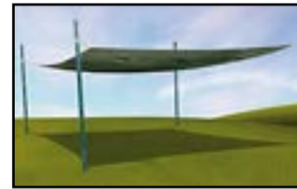
HERSES	RÉF. PRODUIT	LARGEUR	POIDS	COMPOSITION
HERSE QUAD SOL FIBRÉ	2257	1,60 m	200 kg	2 rangées de dents à ressort renforcé, 1 lame niveleuse, 1 relevage manuel par pompe hydraulique, 1 rouleau en métal, 1 rabot de piste, roues pleines
HERSE QUAD SOL NON FIBRÉ	2263	1,60 m	120 kg	2 rangées de dents, 1 lame niveleuse, 1 relevage manuel par pompe hydraulique, 1 rabot de piste, 1 axe de pivot, roues pleines increvables
HERSE TRACTEUR SOL FIBRÉ	2258 2259	2 m 2,50 m	300 kg 350 kg	Attelage rapide avec barre d'attelage ronde, 2 rangées de dents à ressort renforcé, 1 lame niveleuse, 1 rouleau, duo de rouleaux en métal avec vis sans fin, tête d'attelage pivotante, roue de gabarit et rabot de piste
HERSE TRACTEUR SOL NON FIBRÉ	2260 2261	2,40 m 3 m	280 kg 350 kg	Attelage trois points, 1 rangée de dents réglable, 2 cornières niveleuses, tête d'attelage pivotante, 1 lame niveleuse
HERSE POUR MICRO TRACTEUR	2262	1,80 m	120 kg	Jeu de dents réglables, barre et lame niveleuse, rabot de piste, attelage 3 points

PETITS ACCESSOIRES



ECOVEGETAL SOLS EQUESTRES propose toute une gamme d'accessoires complémentaires pour le bien-être de vos chevaux et aussi votre confort.

- Brosse pivotante
- Filet d'ombrage
- Jardinières
- Parc à poulain
- Lamelles PVC



SERVICES & PRESTATIONS

AIDE À LA CONCEPTION

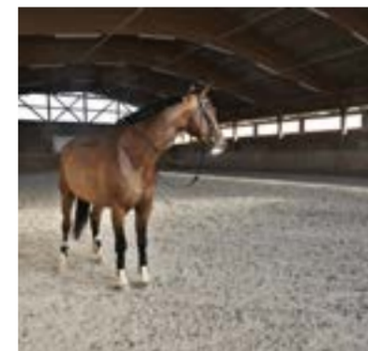


ECOVEGETAL vous accompagne sur vos projets de stabilisation de sols équestres et d'écuries actives dans toute la France : carrière, manège, rond de longe, paddock, etc.

Une équipe de passionnés répertorient les besoins des chevaux, des utilisateurs et des propriétaires ainsi que les contraintes spécifiques liés à l'environnement et au projet pour vous proposer une solution personnalisée.

L'expérience d'ECOVEGETAL dans la stabilisation des sols et le bien-être des chevaux permet la création de structures fonctionnelles, confortables et durables.

VISITE DE PROJETS EXISTANTS.....



ECOVEGETAL vous propose de visiter des réalisations. Elle vous permettra de voir différents projets réalisés, de comprendre l'intérêt des produits et d'échanger avec les propriétaires de structures.

Aucun projet ne se ressemble, il est totalement personnalisé en fonction des besoins des chevaux, du fonctionnement de votre structure, des exigences des propriétaires et des utilisateurs.

Rien de tel que des témoignages d'utilisateurs pour comprendre les avantages des produits ECOVEGETAL et leurs bienfaits dans leur quotidien.

MISE EN ŒUVRE DE PROJETS CLÉ EN MAIN



Afin de garantir le meilleur service et une qualité durable de votre projet, ECOVEGETAL vous propose un service de mise en œuvre de projets clé en main : réalisation de carrières, manèges, stabilisation d'entrées de paddocks, etc.

La prestation inclut la gestion des approvisionnements et la logistique des produits, la préparation du sol, la pose des dalles de stabilisation ECORASTER, le remplissage des dalles, la mise en place de la couche praticable (mélange sable/fibres) ainsi que la pose de clôtures (piquets, lices, barrières).

L'équipe est constituée de techniciens spécialistes de ce type de réalisations.

GARANTIE 20 ANS DES DALLES ECORASTER



La dalle alvéolaire (ou alvéolée) est une innovation importée d'Allemagne où elle a été conçue, et continue d'être développée, depuis le début des années quatre-vingt-dix.

Parce qu'un projet doit être pérenne dans le temps, ECOVEGETAL vous propose une garantie 20 ans des dalles de stabilisation ECORASTER.

Elle s'applique aux produits ECORASTER TE30, TE40, TP40, TR40, TE 50, TS50 et BLOXX livrés et utilisés en France métropolitaine dans le cadre d'une mise en œuvre et utilisation conformes au respect des préconisations ECOVEGETAL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ACCESSOIRES	RÉF. PRODUIT	DIMENSIONS	HAUTEUR	CARACTÉRISTIQUES
BROSSE PIVOTANTE	2105	L 100 cm	Réglable	Brosse composée de 10 disques.
FILET D'OMBRAGE	2107 2106	4,5 m x 4 m 6 m x 4 m	Réglable	Polyester traité anti UV. Garantie 10 ans.
JARDINIÈRE	2127	L 1,5 m ou 3 m l 0,60 m	0,80 m	Variété de plantes : Mentha piperita, Origanum vulgare, Achillea millefolium, etc.
PARC À POULAIN	2095	Diamètre : 5 m	1,55 m	2 portillons de 1,55 m x 1 m et de 10 rouleaux diamètre 90 mm avec tapis brosse.
LAMELLES PVC	2109 2110	30 cm x 25 m		Aide à garder une température plus agréable en hiver, limite les insectes en été et coupe du vent