

# SWING GROUND

## FICHE PRODUIT

Revêtement textile synthétique pour les sols équestres.  
Origine contrôlée.  
Ne fait pas partie de la catégorie déchets.  
Produit stable.  
Homologué pour les aires de jeux d'enfants et de loisirs.



### Données techniques

<b>Matière</b>	Textile issu de l'industrie automobile
<b>Utilisation</b>	Toute l'année (extérieur et intérieur) indépendamment de la météo.
<b>Certifications</b>	Certificat environnemental

### Caractéristiques

Bonne élasticité. Produits stable dans le temps.
Très peu de poussière.
Ne gèle pas. Ne glisse pas.
Sans flaque d'eau, pas de boue.
Amortit les chutes des cavaliers.
Peu d'entretien* et a une longévité de plusieurs dizaines d'années. (en Allemagne les carrières Swing Ground ont plus de 20 ans). *arrosage en cas de longue période de forte chaleur
Sol souple et élastique. Préserve la santé des tendons et articulations des chevaux. Contribue à la musculation des chevaux.

### Exemples de mise en œuvre



  
**ECOVEGETAL**  
La référence naturelle

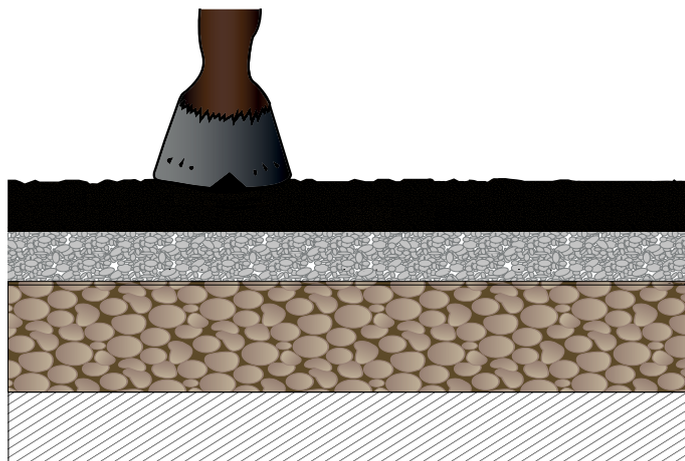
# SWING GROUND

## FICHE PRODUIT

Revêtement textile synthétique pour les sols équestres.  
Origine contrôlée.  
Ne fait pas partie de la catégorie déchets.  
Produit stable.  
Homologué pour les aires de jeux d'enfants et de loisirs.



### Sans dalles ECORASTER



**9-11 cm de Swing ground (tassé)**

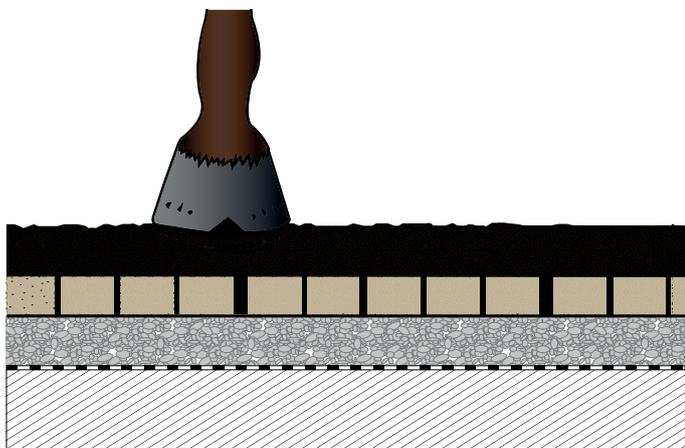
**15 cm de gravier en 0/31,5\***

**30 cm de gravier en 40/80\***

\*A titre indicatif. L'épaisseur réelle est à définir après une étude du sol.

### Avec dalles ECORASTER

Avec ce système, nous garantissons votre carrière pendant 20 ans.



**9-11 cm de Swing ground (tassé)**

**Dalles ECORASTER 3 à 5 cm**

**5-10 cm de gravier drainant 4/6 ou 6/10  
(non calcaire)**

Passer un rouleau pour compacter légèrement les cailloux – afin que la couche de cailloux reste bien drainante.

Installer une lisse de 25/30 cm d'hauteur pour retenir les bords de votre carrière.