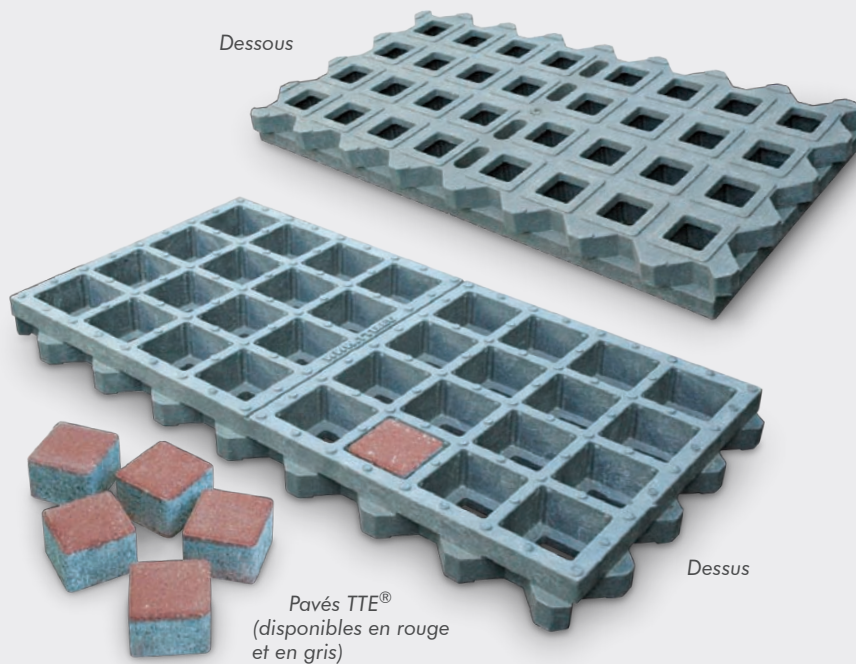


TTE®-MultiDrain PLUS : la parfaite solution écologique



Domaines d'application :

- Terrains d'équitation de toutes les disciplines
- Paddocks / carrières,
- aussi sur des surfaces boueuses
- Manèges
- Ronds de longe
- Marcheurs (pavés TTE®)
- Entrées de paddock / parcours et voies
- Consolidations de cour (par pavés TTE®)



3000 m² de terrain de saut d'obstacles TTE® : Equitation qui ménage les articulations quel que soit le temps.



Carrière TTE® : en option avec pavés TTE® facile d'entretien, divers aménagements possibles et tient toute une vie de cheval.



Surface en cas de mauvais temps : les consolidations partielles peuvent être agrandies en tout temps.



Marcheur revêtu d'un sol pavé TTE® absorbant les chocs

La « piste de danse pour chevaux »

Caractéristiques techniques

Désignation	TTE®-MultiDrainPLUS à joints en forme de trapèze, nopés
Matériau	umweltneutral écologiquement neutre, 100% en matière plastique recyclée (système dual allemand)
Coloris	gris - anthracite
Dimensions	env. 80 x 40 x 6 cm de 32 alvéoles (taille 8 x 8 cm), 1 m ² = env. 3,125 alvéoles
Cote effective	env. 80 x 40 cm plus 1,5 cm pour les pourtours à cause de l'assemblage en adent
Epaisseur de nervure	env. 14 mm sur le dessus, 15 mm sur le dessous
Poids	env. 8 kg (25 kg/m ²)
Capacité de charge, statique (en conditions de laboratoire)	env. 147 kN (env 15 t) par bloc d'essai (env. 20 x 20 cm, composé de 4 alvéoles vides, certifié par le TÜV (service de surveillance technique allemand))
Dessus	nervures antidérapantes et noppées
Dessous	large appui en T (env. 4,2 cm)
Déclivité / montée	s'applique jusqu'à 10%
N° de référence	1351.4080
Quantité livrée max. par camion	913,92 m ² = 28 pal. à 102 pièces, (32,64 m ²) (Dimension palette LxlxH : 123 x 85 x 225 cm)

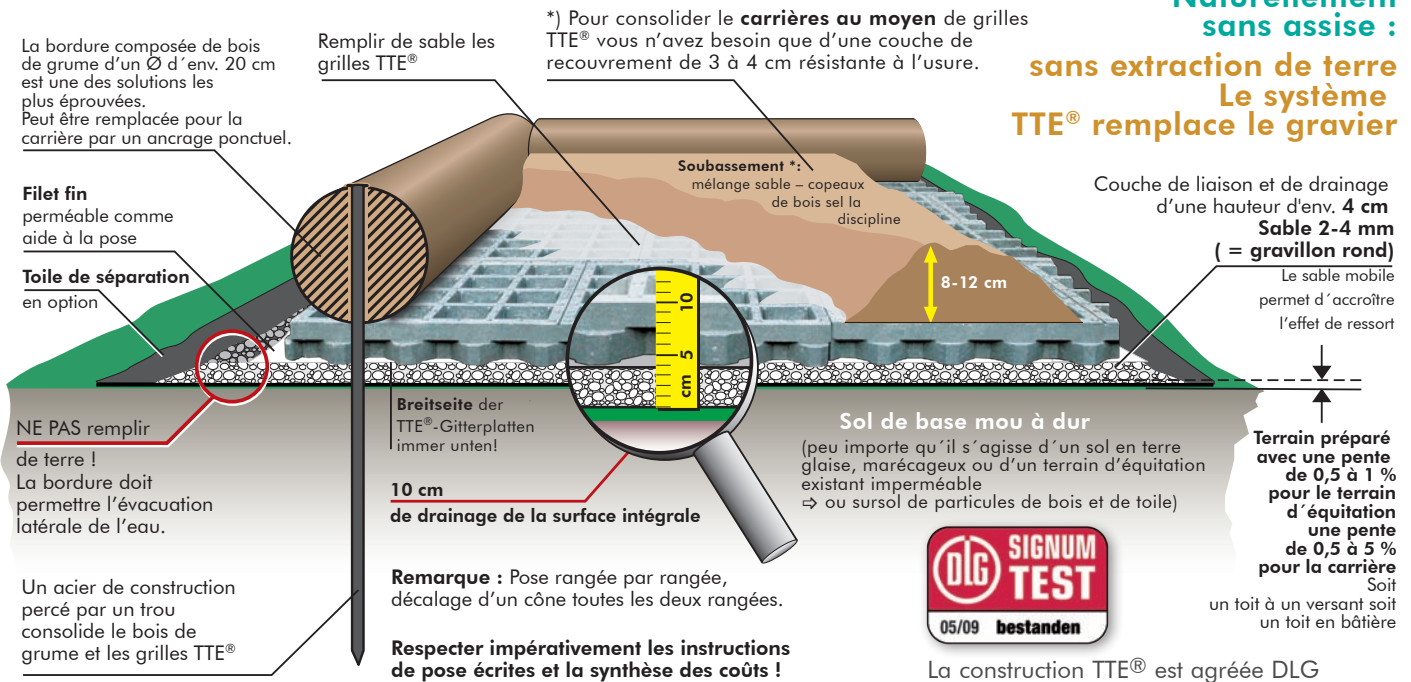
Coupe transversale de la structure TTE® pour le terrain d'équitation/la carrière

Figure 1: Structure standard de la technique de flottage TTE® avec le TTE®-MultiDrainPLUS

TTE® SYSTEM
Trennt, Trägt, Entwässert

La « piste de danse pour chevaux »

Naturellement sans assise :
sans extraction de terre
Le système TTE® remplace le gravier



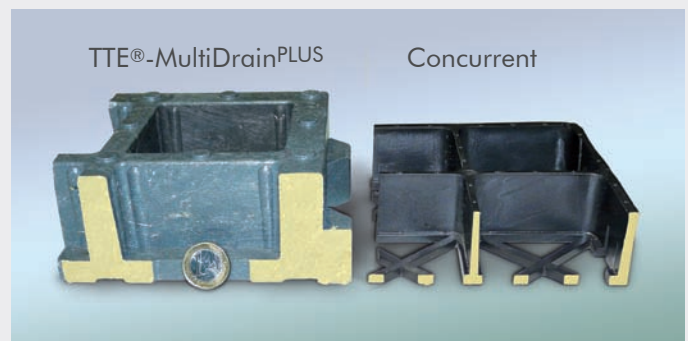
Il y a grille et grille

Ne comparez pas des pommes avec des prunes

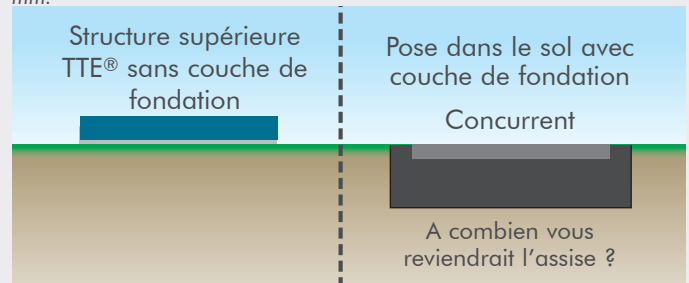
Comme le montre la photo à droite, les différences peuvent être énormes. La comparaison de prix entre la « grille A » et la « grille B » a donc rarement une signification.

➔ **Ce qui est déterminant, c'est le total de tous les coûts en matériaux et en main d'œuvre occasionnés par les travaux.**

- Grâce à la **construction massive** du TTE®-MultiDrain-PLUS, vous économisez la pose d'une couche de fondation supplémentaire et parfois coûteuse pour chaque assise.
- Bien plus encore : une **couche élastique** (particules de bois/de toile ou granulés de caoutchouc) sous le TTE®-MultiDrain-PLUS engendre une **détente** des contraintes au niveau de la substructure, de façon analogue à un sol de hall de sport. Cette méthode ménage les articulations et accroît la durée de vie du soubassement (couvert par le brevet).



Les deux sections ont la même surface de base : env. 12 x 12 cm. Largeur de nervure à gauche : env. 14 à 20 mm, à droite : env. 3 à 5 mm.



- De **longue durée** et de **valeur sûre** : le TTE®-MultiDrain-PLUS peut être démonté, transporté et remonté facilement et sans endommagement.