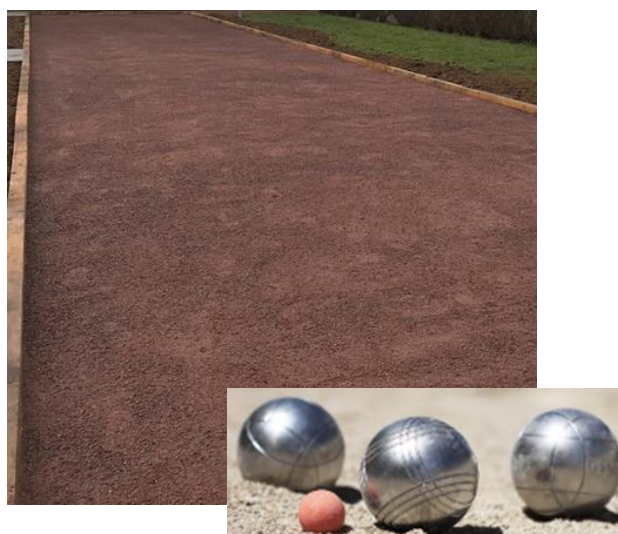


FICHE TECHNIQUE

Terrain de Pétanque

CREER UN TERRAIN DE PETANQUE

AVEC CHAMOTTE 0/5 MM



QUANTITE DE MATERIAU NECESSAIRE POUR LA REALISATION D'UN TERRAIN DE 10 x 4 M

Tout venant 0/40 sur 10cm, densité 1 700kg/m³ soit 6 800kg

Tout venant 0/20 sur 5 cm, densité 1 700kg/m³ soit 2 000 kg

Chamotte 0/5 mm sur 6 cm, densité 1 300kg/m³ soit 3 000 kg (Epan dage à raison de +/-70kg/m²)

Traverse chêne 10 x 20 x 2.60 : 11unités

Géotextile ou thermolié : 1 rouleau de 50m²

ÉTAPES DE CONSTRUCTION

Etape 1

- Délimiter et décaisser :
 - Délimiter la zone et décaisser sur une profondeur de 20-25cm.
 - Obtenir une surface plane

Les caractéristiques données le sont à titre indicatif sous réserve de modification de la composition, de la saison ou des récoltes, sans pour cela altérer la qualité globale du produit. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis la composition technique des produits présentés. Les photos présentées le sont à titre illustratif, sans aucun caractère d'engagement contractuel.

FICHE TECHNIQUE

Terrain de Pétanque



Etape 2

- Installation de la première couche :
 - Epandre une première couche de tout venant 0/40 sur 10 cm.
 - Tasser et vibrer. (La plaque vibrante est un plus)

Etape 3

- Installation de la seconde couche :
 - Epandre le tout-venant 0/20 sur 5 cm en mettant à niveau
 - Tasser et vibrer. (La plaque vibrante est un plus)
 - Vérifier la planéité à l'aide d'une règle alu et niveau à bulle.
 - L'étape suivante sera la mise en place de votre toile de séparation type géotextile.

La pose de cette toile a 4 objectifs :

1. Limiter la repousse des mauvaises herbes
2. Renforcer la portance de la surface.
3. Séparer les matériaux entre eux. (Tout venant et chamotte)
4. Améliorer la gestion de l'eau de pluie sur la surface

Etape 4

- Pose des traverses :
 - Mettre en place, en périphérie, les traverses, afin de délimiter la zone.
 - Une fixation en terre par ancrage avec du fer à béton Ø6mm sera nécessaire ainsi qu'une liaison entre traverse par vissage.

Etape 5

- Installation troisième couche :
 - Etaler la chamotte 0/5mm sur 6 cm en 2 passes de 3 cm chacune.
 - Incorporez un peu de ciment à votre chamotte afin d'apporter du liant.
 - Humidifier et vibrer.

Laissez le mélange durcir toute la nuit.

Les caractéristiques données le sont à titre indicatif sous réserve de modification de la composition, de la saison ou des récoltes, sans pour cela altérer la qualité globale du produit. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis la composition technique des produits présentés. Les photos présentées le sont à titre illustratif, sans aucun caractère d'engagement contractuel.

FICHE TECHNIQUE

Terrain de Pétanque



CONSEIL DE REALISATION

Bien respecter la planéité afin d'obtenir un terrain « roulant » et sans « pente ».

ENTRETIEN

Enlever les feuilles à l'automne en ratissant afin de ne pas les laisser se décomposer.

Désherber régulièrement afin de ne pas se laisser envahir.

Les caractéristiques données le sont à titre indicatif sous réserve de modification de la composition, de la saison ou des récoltes, sans pour cela altérer la qualité globale du produit. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis la composition technique des produits présentés. Les photos présentées le sont à titre illustratif, sans aucun caractère d'engagement contractuel.

Apro Paysage SAS – 78 CHEMIN DE PONTOISE – 95540 MERY SUR OISE
01.77.35.17.08 – commercial@apropaysage.com
www.apropaysage.com