

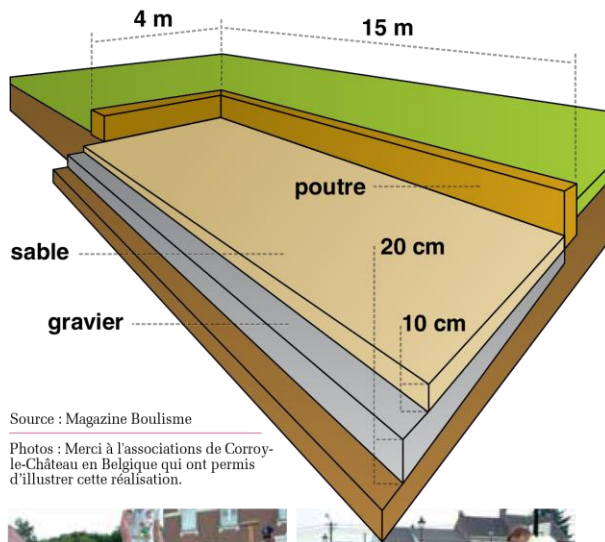
Réussissez votre terrain de pétanque

Pas si facile!

Construire un terrain de pétanque, ou un boulodrome, ne se fait pas au hasard. Il existe des règles de réalisation à respecter non seulement pour que l'espace de jeu respecte les normes en vigueur au sein de la fédération mais également pour qu'il perdure et vous permette de belles parties. La pétanque peut se pratiquer sur tous les terrains selon que vous jouez en compétition ou « en loisir ». Cependant, lors de compétitions, par décision du comité d'organisation ou de l'arbitre, les équipes peuvent être tenues de se rencontrer sur un terrain délimité. Il est par conséquent préférable pour la construction de votre terrain de respecter les règles de base. En effet, lors des championnats nationaux et des compétitions internationales, des dimensions minimales sont à respecter, c'est-à-dire 4 m de largeur sur 15 m de longueur pour un terrain de pétanque « standard ». À défaut, si votre terrain n'est ni délimité ni aux dimensions requises, vous risquez de vous voir refuser purement et simplement l'organisation de la compétition. Lorsque les terrains de jeu sont clos par des barrières, celles-ci doivent se trouver au-delà de la ligne de perte, et à une distance minimale de 30 cm de cette dernière. Dans ce cas, la ligne de perte ceinture extérieurement les terrains de pétanque à une distance maximale de 4 m. L'emplacement du terrain est primordial. En plein soleil, l'été sera chaud. Sous les arbres, l'automne vous obligera à d'incessants ramassages des feuilles mortes. **1 Délimitez** à l'aide d'un cordeau, un espace dont les dimensions intérieures seront de 4 m x 15 m, auxquelles vous devez ajouter l'épaisseur des poutres du pourtour. **2 Creusez** le terrain sur une profondeur d'environ 30 cm. Dans la mesure du possible, réalisez une surface aussi plane et égale que vous le pourrez. Plus cette base sera uniforme et plus il vous sera facile de mettre à niveau les différentes couches qui s'y succéderont. Étalez environ 5 cm d'épaisseur de gros gravier. Utilisez une dame ou un rouleau pour le tasser le plus fermement possible tout en le mettant à niveau. Placez sur la couche de gravier une toile géotextile qui empêchera le développement des racines souterraines et des plantes tout en permettant l'écoulement de l'eau. Apportez une attention particulière à la qualité du géotextile. Si ce dernier est trop étanche, en cas d'orage ou de pluies violentes, votre terrain de boules se transformera très vite en piscine. **3 Placez** les poutres sur le pourtour en veillant à la parfaite symétrie du rectangle. Utilisez pour ce faire une équerre de maçon. Fixez les poutres entre elles sur la longueur ainsi que dans les angles pour éviter que les chocs répétés des boules ne les fassent travailler et ne finissent par les déplacer. Placez également des renforts d'angle pour vous assurer une parfaite stabilité du rectangle. Placez à nouveau une couche de gravier plus fin d'environ 10 cm d'épaisseur. **4 Compacter** fermement, si possible à l'aide d'un rouleau de chantier pour assurer une assise ferme et mettez-le à niveau. Étalez en 2 ou 3 couches successives une épaisseur de 10 cm de sable. Mouillez-le de façon uniforme. Mettez-le à niveau puis damez-le jusqu'à obtenir une surface compacte aussi plane que possible. Réitérez cette opération pour chaque couche toujours en l'humidifiant pour faciliter son compactage. Un terrain de pétanque est un peu comme un grand vin, il s'améliore avec le temps et il vous suffira de réensabler régulièrement pour obtenir un espace jouable et durable.

MATÉRIEL

- 4 tonnes de gros gravier en 3/4"-1 1/2"
- 10/12 tonnes de graviers fin 0"-3/4"
- 60 m² de toile géotextile perforée. Attention à bien choisir votre géotextile pour qu'il laisse passer l'eau
- 2 m³ de sable de Rivière ou de sable de Loire
- 38 m linéaires de poutres de bois d'environ 3" x 8" traités. Pour réaliser des économies, vous pouvez utiliser des traverses de chemin de fer de récupération plutôt que du bois neuf. Les traverses offrent l'avantage d'être particulièrement résistantes aux chocs comme à l'usure. Les traitements subis par le bois à l'origine les rendent pratiquement indestructibles, imputrescibles et insensibles aux attaques des insectes xylophages. Plutôt qu'une dame, luez de préférence un rouleau de compactage qui offrira un appui plus régulier et plus important sur les différentes couches de gravier et de sable et vous assurera par la suite une meilleure assise.



Source : Magazine Boullisme

Photos : Merci à l'associations de Corroy-le-Château en Belgique qui ont permis d'illustrer cette réalisation.



POUR UN TERRAIN PLUS COMPÉTITIF,

mettez moins de sable ou même pas du tout. Compensez par une plus grande couche de gravier fin. Gardez-vous un peu de gros gravier pour mettre sur le dessus de votre terrain et ainsi hausser le niveau de difficulté de votre terrain.