



NOTE TECHNIQUE SUR LA RÉALISATION D'UN SOL DE BOULODROME

Il s'agit de concilier deux impératifs : avoir un sol suffisamment dur pour résister aux impacts répétés des Boules et éviter un creusement rapide ; faire en sorte néanmoins que ce sol soit assez perméable pour permettre l'évacuation des eaux de pluie ou d'arrosage.

Si la Pétanque peut se pratiquer sur presque toutes les surfaces, il faut éviter, pour les compétitions, les terrains bitumés ou herbeux et il est souhaitable de prévoir des revêtements plus spécifiques pour les emplacements essentiellement destinés à la pratique de notre discipline.

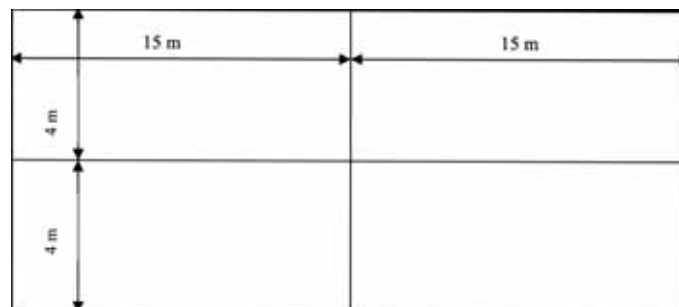
Lorsque l'on part d'un terrain brut la marche recommandée est la suivante :

- Décapage sur toute la surface de l'emprise du Boulodrome sur environ 30 cm. de profondeur.
- Remblais des fouilles et mise en place d'une sous-couche de blocage avec compactage.
- Le matériau le plus fréquemment utilisé est composé de grave-ciment, mais on peut également recourir à du tout venant mélangé à de la chaux pour améliorer l'effet de durcissement.
- Finition de surface en fonction de la difficulté recherchée : gravillons plus ou moins gros, avec ou sans sable.
- Il est fortement recommandé d'entourer l'ensemble des terrains d'un rebord, traverses de chemin de fer, poteaux télégraphique etc....
- Le bois est le matériau le mieux adapté, pour son effet amortissant.

Enfin lorsque la réalisation de ces sols intervient sous Boulodromes couverts, il est indispensable de prévoir des possibilités d'arrosage fréquent pour maintenir la dureté des terrains dans des limites acceptables et éviter un effet de bétonnage et un dégagement de poussière.

Nota : Dimensions d'un terrain pour la rencontre de 8 équipes.

JEUX TRACES



Longueur : 15 mètres largeur : 4 mètres.

Il est autorisé dans certain cas : Longueur : 12 mètres largeur : 3 mètres