



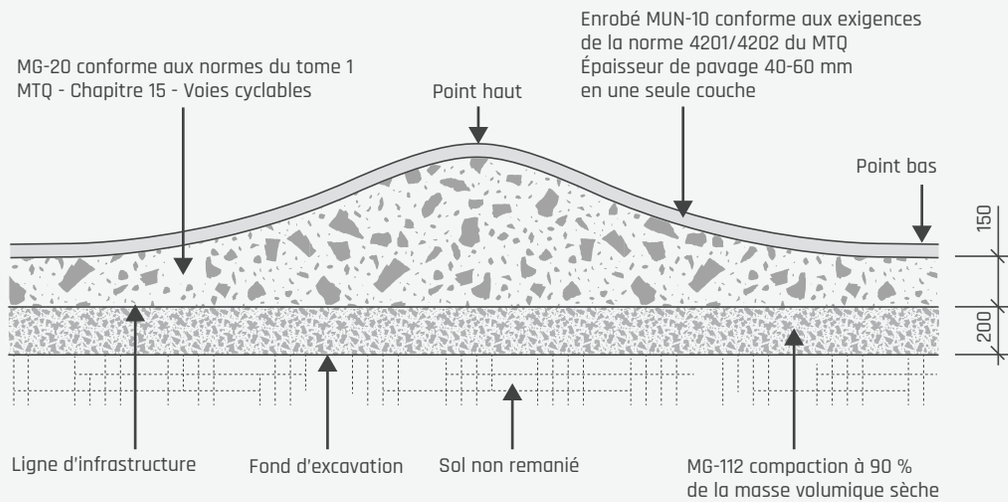
CONSTRUCTION

Matériaux

Comme la superficie et la complexité des sites peuvent varier, la durée de construction d'une pumptrack asphaltée peut s'échelonner de trois semaines à deux mois selon l'ampleur du projet. Par ailleurs, l'installation d'une pumptrack modulaire préfabriquée peut se faire en moins de cinq jours.

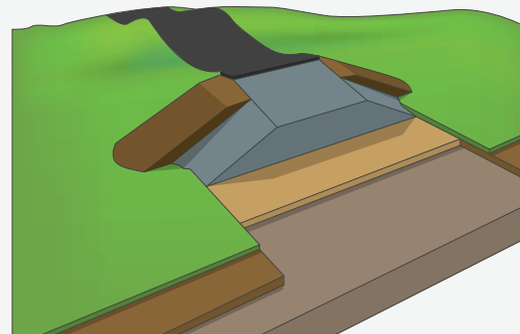
Plusieurs matériaux sont utilisés pour former les bosses avant la pose de l'asphalte.

COUPE TYPE D'UNE BOSSE



COUPE TYPE D'UNE PUMPTRACK

- Gazon
- Terre végétale
- Enrobé MUN-10
- MG-20B
- MG-112
- Sol non remanié





ASPHALTE

Pour assurer la durabilité et un roulement fluide, on utilise un enrobé bitumineux de bonne qualité, de classe EB10c (grade utilisé pour les courbes des pistes de BMX et les entrées de cour privées au Québec) ou plus fin. Une épaisseur minimale de 50 mm d'asphalte est recommandée pour la surface de roulement.

ENGAZONNEMENT

Il est préférable d'engazonner les abords d'une pumptrack. La municipalité peut faire appel à un paysagiste tout en suivant les recommandations du concepteur. Cette étape est à prévoir le plus tôt possible après la pose de l'asphalte afin d'éviter tout éboulement du côté des bosses.