

Maniabilité 3



Le CANIVEAU DE MONTAGNE

Dispositif identique à l'obstacle mais comprenant une gouttière en V simulant les gouttières d'évacuation des eaux de ruissellement sur les chemins carrossables de montagne. Comme la barrière canadienne, ce dispositif peut faire peur aux enfants ayant de petit vélo. Apprendre à maîtriser cette difficulté permet d'augmenter la maîtrise de la conduite et leur apprend à appréhender toutes les difficultés pouvant se trouver sur la voie publique

Dimensions L 2m | 0.7M H 20cm V de largeur 10cm oblique à 45°

Les RAILS DU TRAMWAY



Dans le même principe que le caniveau de montagne les rails du tramway simule par deux rainures de 45mm de largeur les rails que l'on trouve intégré dans l'enrobé et dont la difficulté pour un vélo est de les franchir de biais sans coincer la roue dans le creux qui provoque des chutes pouvant être gravissime. Pour les enfants apprendre à bien aborder les rails le plus lentement possible est nécessaire pour éviter l'accident.

Dimensions 1.7m x 0.5m x 10cm 2 rails orientés à 45° de 45mm de large



modèle déposé reproduction interdite