

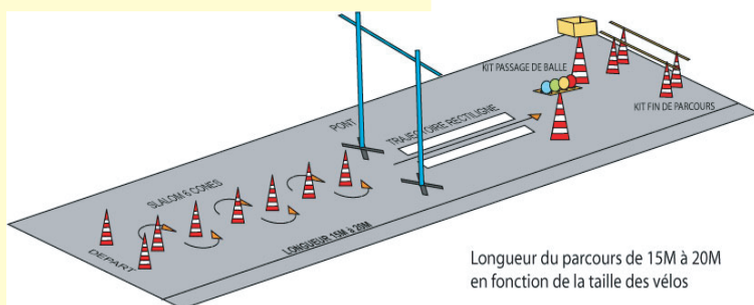


## FIN DE PARCOURS

Comprenant 4 cônes de 30cm et deux barres de bois .  
l'enfant doit faire tomber la première barre mais doit s'arrêter pour éviter de faire tomber la deuxième barre. Il apprend à maitriser le freinage précis.

Dimensions L 1m H 30cm

## KIT MANIABILITE



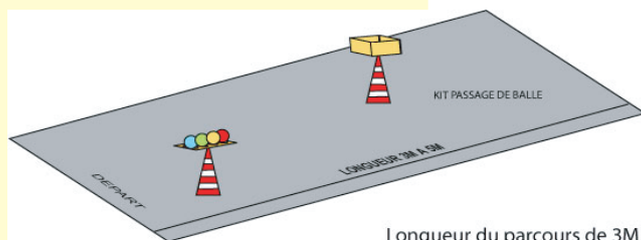
Longueur du parcours de 15M à 20M  
en fonction de la taille des vélos

Comprenant 8 cônes 30cm pour le slalom  
1 pont (2 croix, 2 poteaux, 2 taquets)  
1 barre PVC horizontale,  
2 lins de démarcation,  
1 Kit fin de parcours  
1 kit passage de balle  
1 caisse carton d'emballage



Ce Kit se monte en 5mn dans une cours d'école d'une longueur de 11m à 20m, Il permet d'apprendre aux enfants à maitriser leur équilibre, leur trajectoire, la conduite de leur vélo et le lacher de main. Ce kit peut être complété par un obstacle, une planche à bascule ou des planches à bosses

## KIT PASSAGE DE BALLE



Longueur du parcours de 3M à 5M  
en fonction de la taille des vélos

Comprenant : 2 cônes 50cm  
1 support de balles  
1 boîte de réception 25 x 25 x 10cm  
1 jeu de 4 balles de tennis

Ce kit permet d'apprendre aux enfants à lacher une main pour attraper une balle , puis changer de main, en roulant, puis jeter la balle dans une boîte tout en gardant l'équilibre et une trajectoire rectiligne

## BARRIERE CANADIENNE



Barrière canadienne que l'on trouve de plus en plus sur les pistes cyclables et les routes dans les zones de paturages,. Elles servent à éviter que les troupeaux se sauvent au passage des routes. C'est un obstacle qui peut déstabiliser l'enfant en vélo. Elle est formée de rouleaux qui pourrait casser les sabots des animaux qui s'y aventurent.

Notre barrière canadienne a pour dimensions 1.70m x 0.3m x 9cm poids 8kg en aluminium avec 2 pentes d'entrée et de sortie antiderapantes. Elle engendre des vibrations dans le guidon obligeant l'enfant à être attentif. La largeur permet à l'enfant de poser ses pieds de chaque coté en cas de difficulté. Matériel sécurisé en mécano-soudé .