#### 2- Mise en pratique du test

Surface: 20 m x 25 m fermée avec de la rubalise

#### Matériel:

1 trépied en bois + affiches « Sais-tu rouler sur la route ? » et « A quoi sert ce test de motricité ? » + 80 plots (environ) + rubalise

1 poteau pour le panneau « Départ »

1 support pour la balle

1 réceptacle (seau) pour la balle

1 pont (passage)

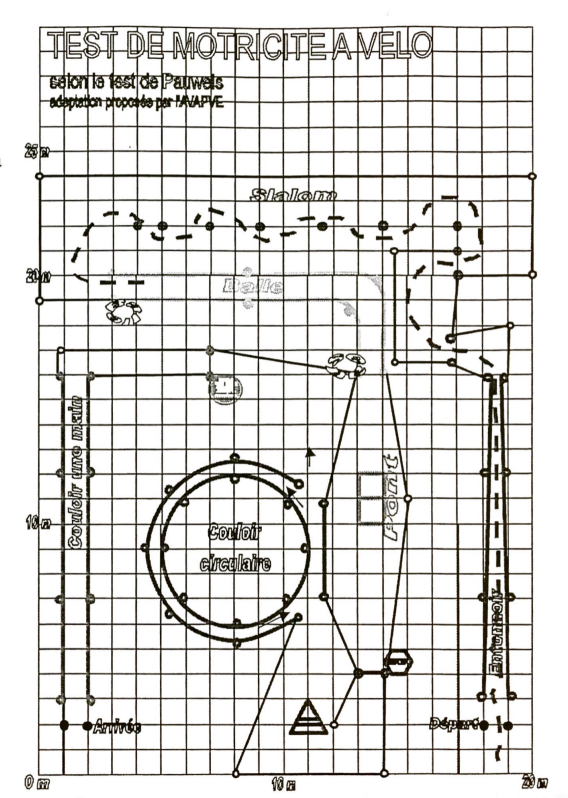
2 poteaux pour le panneau « Stop »

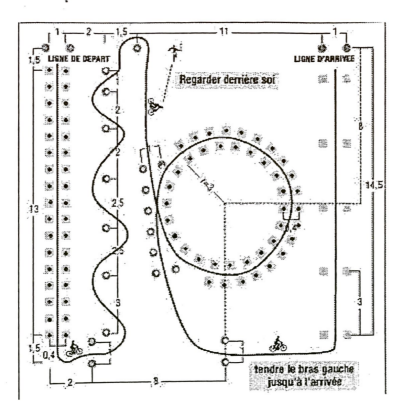
1 poteau pour le panneau « Regarde derrière toi »

2 poteaux pour le panneau « Tends ton bras gauche jusqu'à l'arrivée »

1 poteau pour le panneau « Arrivée »

→ Le matériel est fourni par l'AVAPVE, sauf les plots et les poteaux.





### 1- Présentation du Test Pauwels

Il est possible de tester les différentes aptitudes des élèves moyennant utilisation du test mise au point par le professeur Pauwels (K.U. Leuven).

Il suffit pour cela de disposer d'une cour de 20x20 m et d'y tracer le parcours reproduit ici. Ce parcours peut être chronométré. Un enfant de 10 à 12 ans doit pouvoir l'accomplir en 85 secondes, pénalités comprises. Chaque erreur manifeste est comptée pour une seconde (mettre le pied à terre, renverser un cône, dévier de la trajectoire, ne pas tendre son bras gauche jusqu'au bout, ne pas voir le panneau derrière soi).

Il ne s'agit pas d'une course, mais bien d'un test de motricité qui permet de déterminer si l'enfant est capable d'intégrer dans un délai raisonnable toutes les informations dont il a besoin pour bien se conduire en rue.

Source : Professeur Pauwels, KULeuven, Rouler à vélo en toute sécurité, Les Assurances Populaires, 1998 (brochure gratuite)

## Bonjour les amis.

# Voici quelques pyramides faciles à essayer .Attention, soyez prudents et bon amusement



Resultado de imagen para acro...

pinterest.com

Pyramides et figures d'...

pinterest.com