# PREPARATION AU BREVET

#### Compétition de natation



Préparation au brevet - Technologie 30 mn

Lucie est sélectionnée pour la première fois pour une compétition nationale de natation. Elle veut à tout prix améliorer son temps en 50 m nage libre. Pour cela elle devra prendre le meilleur départ possible. Ce qui lui fait peur, c'est le chronométrage automatique : est-il pénalisant ?

#### Document n°1 : Installation pour le chronométrage

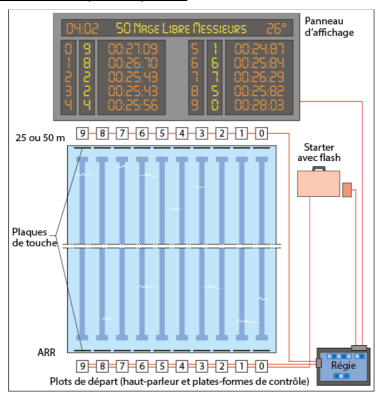
La centrale de gestion de chronométrage est pilotée sur une interface graphique sur ordinateur. Elle est installée dans le local de chronométrage (régie) ou en bord de bassin.

Le système de départ sonore est relié à la centrale de gestion et distribue les ordres du starter ainsi que le «bip» de départ dans tous les plots de départ. Un flash extérieur peut être raccordé directement à l'appareil de départ (starter).

Le système de chronométrage est composé de plaques de touche, de plates-formes de contrôle des départs pour courses de relais et d'un contact d'arrivée manuel, ainsi que du haut-parleur de départ.

Le panneau d'affichage doit être visible par les spectateurs et les nageurs. Il devra comprendre autant de lignes d'affichage qu'il y a de couloirs dans le bassin. Ce tableau donne l'affichage des couloirs des nageurs, de leur place, du temps tournant et de tous les temps de passage (temps intermédiaires) et d'arrivée de l'ensemble des nageurs.

#### Document n°2: Description schématique du système



#### **Document n°3 : Principe du chronométrage**

Lorsque le juge appuie sur le starter, des bips sont émis par les haut-parleurs présents dans chaque plot. Après 3 secondes, ils émettent un son et le flash s'illumine pour indiquer le départ. Si aucun nageur n'a fait de faux départ, le chronomètre se lance. Le chronomètre est affiché sur chaque ligne. Quand un nageur touche une plaque de touche, le chronomètre de sa ligne se fige et sa place dans la course s'affiche à la fin de la course.



## PREPARATION AU BREVET

### Etude d'une station de pompage

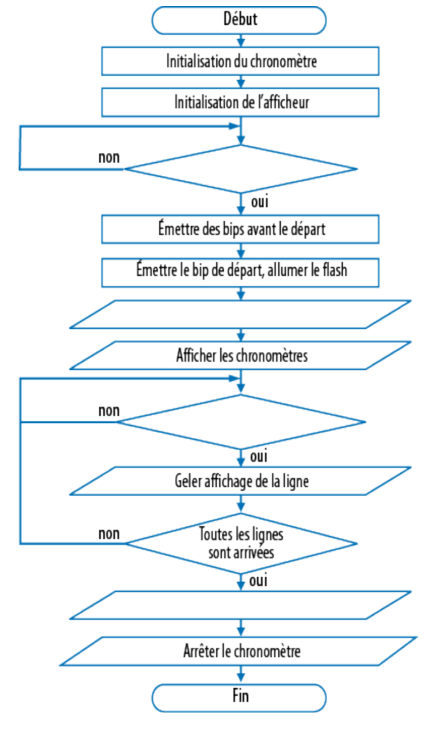


Cycle 4

Préparation au brevet - Technologie 30 mn

- ▶1. À l'aide des documents 1 et 2, identifier :
- ▶2. Combien de variables doit générer la centrale de gestion de chronométrage pour chaque ligne ?

▶3. Compléter ci-dessous l'organigramme de gestion du chronomètre pour une course de 50 m, soit une longueur de bassin.



Source : Lycée français Nairobi – Kenya ------ page 2/3



## PREPARATION AU BREVET

Etude d'une station de pompage



Cycle 4

Préparation au brevet – Technologie 30 mn