



ELVIATECH

OLYMPIADES NATIONALES DE ROBOTIQUE & IA

ELVIATECH 2023 - CAMEROUN, DOUALA. ROBOTS AQUATIQUES

Pour cet événement, il est fortement recommandé de concevoir un robot ou d'ajouter des équipements flottants. Votre robot doit être capable de se déplacer d'un point **A** à un point **B** et peut être contrôlé ou autonome.

Les épreuves se dérouleront comme suit :

La course

Nombre de véhicules opposés : 2

Nombre de tours effectués : 2

REMARQUE :

Le choix des véhicules en compétition est aléatoire.

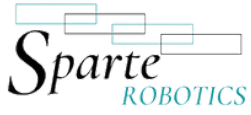
Les véhicules seront placés à égale distance de la ligne d'arrivée.

- A la fin du premier tour, les couloirs définis pour les véhicules seront intervertis de manière à ce que les véhicules inversent leurs places respectives.



condition : réaliser le meilleur chrono

NB : ce test aura lieu à la fin du concours afin d'éviter toute destruction définitive et prématurée du matériel.



ELVIATECH

OLYMPIADES NATIONALES DE ROBOTIQUE & IA

ELVIATECH 2023 - CAMEROUN, DOUALA. AQUATIC ROBOTS

For this event, it is highly recommended to design a robot or add floating equipment. Your robot must be able to move from point A to point B and can be controlled or autonomous.

The events will take place as follows:

The race

Number of opposing vehicles: 2

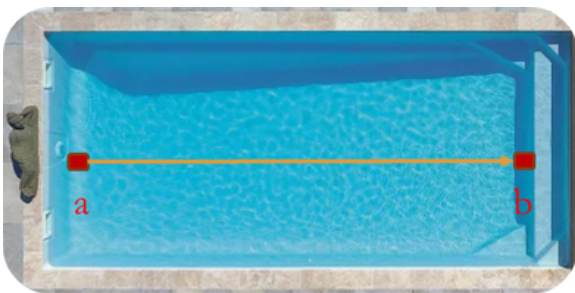
Number of laps completed: 2

NOTE:

The choice of vehicles in competition is random.

Vehicles will be placed at equal distances from the finish line.

- At the end of the first lap, the lanes defined for the vehicles will be switched so that the vehicles will reverse their respective places.



condition: achieve the best time

NB: this test will take place at the end of the competition in order to avoid any final and premature destruction of the material.