



Le Combiné

Il s'agit de la réalisation d'un parcours avec obstacles, slalom et tâches à exécuter dans l'espace tridimensionnel du milieu subaquatique.

Description de l'épreuve:

Epreuve ouverte : le dessin du parcours est choisi par l'Organisateur et tenu secret jusqu'au dernier moment.

Le Juge Principal expose, pendant 3 à 5 minutes, une carte du parcours à réaliser. Pendant ce laps de temps, les concurrents peuvent mémoriser ou copier le parcours sur le support de leur choix.

Passé ce laps de temps, l'Organisateur retire la carte et laisse aux concurrents un temps de préparation et d'entraînement, (supérieur à 15').

Epreuve :

L'ordre de départ est déterminé par tirage au sort. Les départs se font à intervalles réguliers décidés par l'organisateur, (entre 1' et 5', si possible).

Disqualifications:

Les règles de disqualification sont décidées par l'Organisateur et communiquées avant l'épreuve.

Pénalités :

Elles sont décidées par l'Organisateur et communiquées avant l'épreuve.

Classement :

L'organisateur établit un barème de correspondance « Temps \longleftrightarrow Points ».

Le classement final est établi en fonction des points obtenus :

Total des points = « Points du barème » — « Points de pénalités ».

Observations:

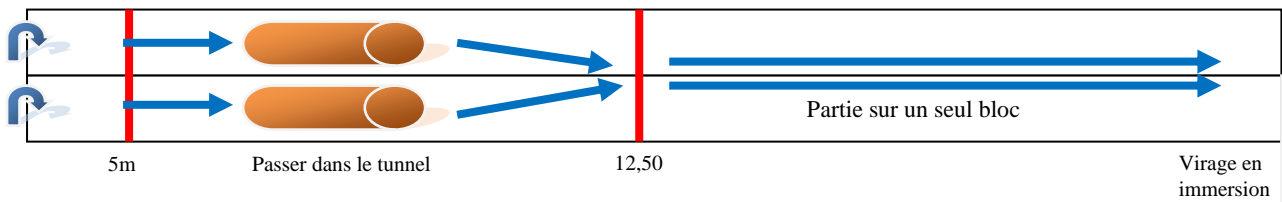
L'organisateur peut influencer sur le caractère physique ou technique de cette épreuve en fonction du choix de la correspondance « points temps » et des « points de pénalités ».

EXEMPLE

Le Combiné présenté ci-après a été proposé par la FEDAS, à l'occasion du Championnat d'Espagne 2010 à Valladolid

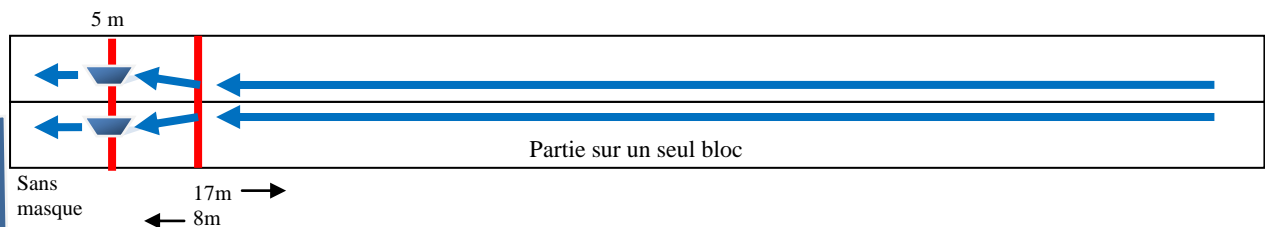
Combiné en binôme

Schéma du Premier « 25m »



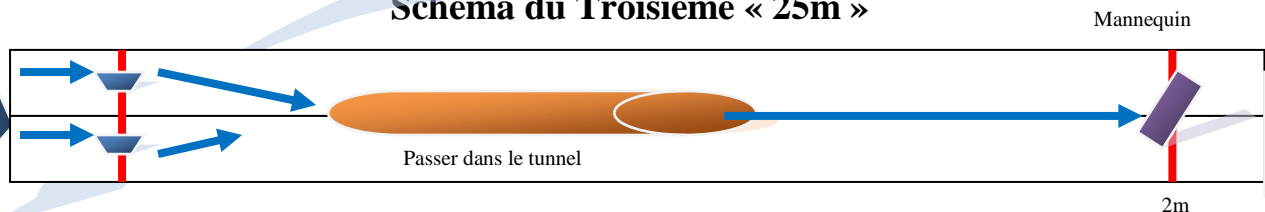
- 1- Chaque plongeur s'immerge en saut droit dans sa ligne d'eau.
- 2- Passer dans un tunnel de 2m de long, bouteille capelée, sans toucher les éléments qui le matérialisent avec une quelconque partie du corps ou de l'équipement.
- 3- A partir d'une ligne placée à 12,50 m, respiration du binôme sur une seule bouteille sans toucher le sol ou faire surface avec une quelconque partie du corps ou de l'équipement. Utilisation de l'OCTOPUS.

Schéma du Deuxième « 25m »



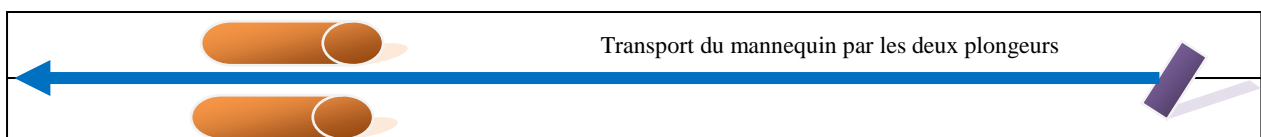
- 4- Après le virage, le binôme continue de respirer sur une seule bouteille jusqu'à une ligne située à 17m
- 5- Arrivé à cette ligne les plongeurs réutilisent leur propre équipement
- 6- Deux paniers se trouvent sur une ligne située à 5m du mur. Les plongeurs y déposent leur masque.

Schéma du Troisième « 25m »



- 7- Les plongeurs exécutent un virage en immersion puis remettent leur masque.
- 8- Ils décapèlent et passent, l'un derrière l'autre, dans un tunnel de 5m, bouteille devant.
- 9- A la sortie du tunnel, ils recapèlent pour aller prendre un mannequin immergé à 2m du mur et le remonter en surface. (Le binôme n'est pas obligé de toucher le mur au 75m)

Schéma du Quatrième « 25m »

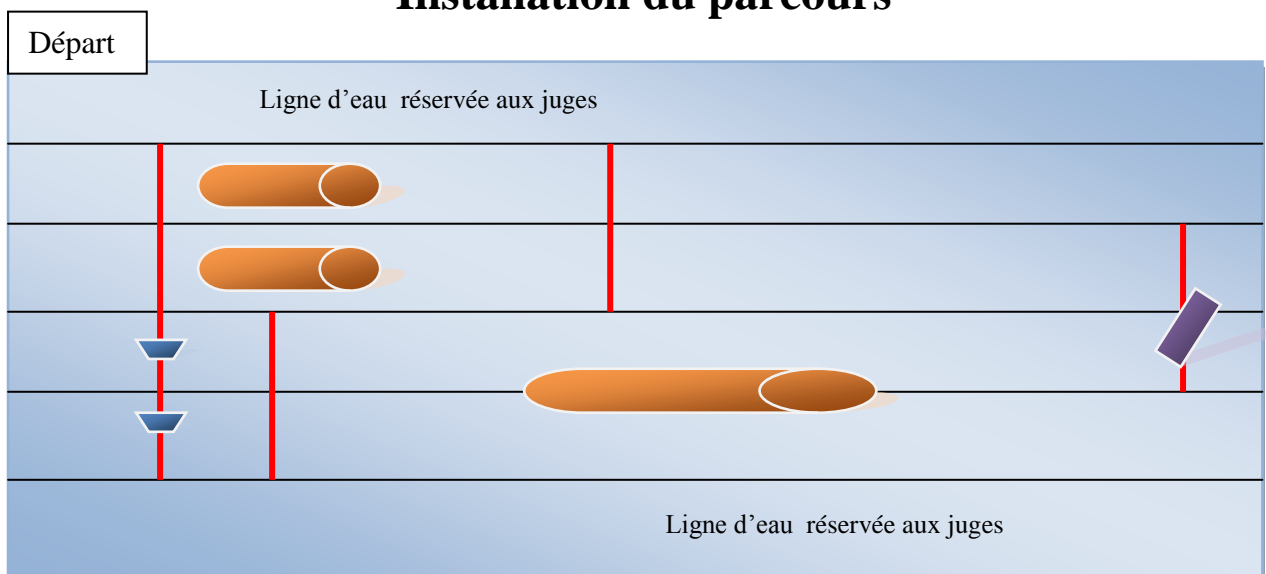


- 10- Dès que le mannequin fait surface, les deux plongeurs doivent rester en contact avec le mannequin, jusqu'à l'arrivée.
- 11- Ils doivent passer entre les bouées soutenant les deux tunnels de 2m.
- 12- A l'arrivée, le chronomètre s'arrête lorsqu'un des deux plongeurs touche le mur. La tenue du mannequin n'est pas imposée. Il peut rester sous l'eau.

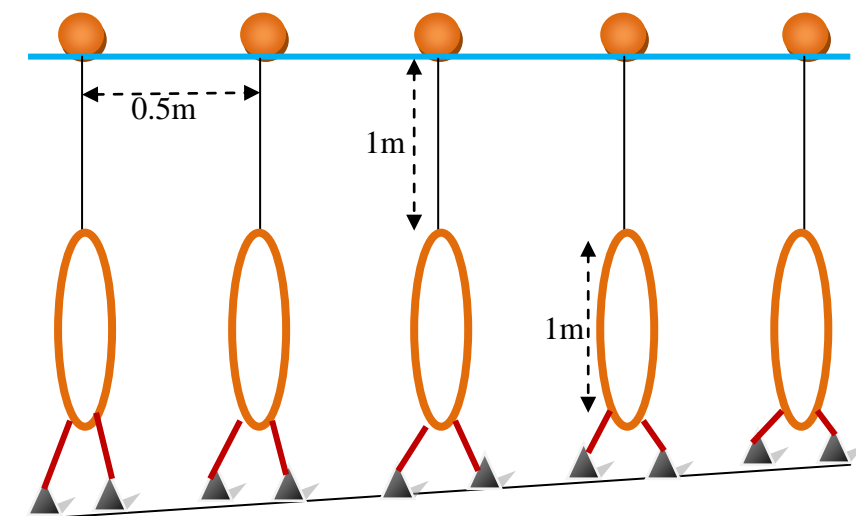
Pénalités :

- Passage dans les tunnels : toucher un cerceau avec une quelconque partie du corps ou de l'équipement :
+ 5 secondes à chaque contact
- Respiration à 2 sur un même bloc : toucher le sol ou faire surface avec une quelconque partie du corps ou de l'équipement :
+ 5 secondes à chaque infraction
- Faire surface lors du vidage de masque
+ 10 secondes
- Faire surface lors du décapelage et du recapelage
+ 10 secondes
- Exécuter des manœuvres en dehors des zones prévues
+ 10 secondes à chaque infraction
- Lors du transport du mannequin, ne pas rester en contact avec le mannequin
+ 5 secondes à chaque perte de contact

Installation du parcours



Les tunnels sont constitués de cerceaux de 0.9 à 1m de diamètre, immergés à 1m de profondeur, distants de 0.5m, soutenus par des bouées et maintenus verticaux par des lests.



Les plombs étaient insérés dans une structure PVC démontable. Des chaînes en plastique maintenaient les cerceaux.

