



ROLE DU JUGE "A" ASSISTANT DU JUGE PRINCIPAL EN COMPETITION

1

Lors d'un championnat national, des juges A assistants du juge principal sont positionnés de part et d'autre du bassin.

Leur rôle :

- S'assurer, en accord avec le directeur d'épreuve, de la mise en place d'un matériel conforme (cf. paragraphe matériel de la fiche «points à contrôler par épreuve»).
- Positionner les officiels B affectés de leur côté du bassin afin de s'assurer que tous les points à contrôler, sont contrôlés. Le juge assistant peut, au choix, affecter une ligne à chacun des juges B présents ou répartir les missions entre les juges (exemple : Pour la bouée tube. Positionner un juge à la limite du clipsage).
- Surveiller le respect de la réglementation lors des épreuves.
- S'assurer que les juges B présents connaissent la réglementation et qu'ils l'appliquent justement.
- Valider les disqualifications remarquées par les officiels B si elles sont avérées.

Nota :

En l'absence d'un nombre suffisant de juges, les missions du juge assistant seront assurées par le juge principal.



ROLE DU JUGE DE LIGNE (Juge B) EN COMPETITION

Lors d'un championnat national, des juges de ligne sont positionnés de part et d'autres du bassin.

Leur rôle :

- Sous l'autorité du juge A assistant, ils s'assurent du respect de la réglementation propre à chaque épreuve. En cas de disqualification, ils font valider leur décision par le juge assistant.
- Ils signalent au juge assistant ou au juge principal, toute anomalie de matériel qu'ils remarquent. Exemple : Absence de la ligne des 10 m lors de l'épreuve 100 m bouée tube.

200 m OBSTACLES

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- Les obstacles devront être alignés perpendiculairement aux lignes d'eau ; ils devront être fixés de manière à ne pas remonter.

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Le sauveteur doit toucher le mur au virage.
- Le sauveteur doit faire surface avant le premier obstacle et entre chaque obstacle.
- Le sauveteur doit passer sous chaque obstacle.



50 m MANNEQUIN

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 mannequin complètement rempli immergé par ligne au 25 m (la face vers le haut et la tête en direction de l'arrivée).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 30 m (placée 5 m après la ligne des 25 m).

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Vérifier que le mannequin est remonté dans les 5 m (c'est à dire avant le passage de la ligne matérialisant les 30 m). Ce passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin.
- Vérifier que le mannequin est en position correcte de remorquage lors du passage de la ligne des 30 m.
- Vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés (on négligera la vague), à partir du passage de la ligne des 30 m jusqu'à l'arrivée.

100 m MANNEQUIN PALMES

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 mannequin complètement rempli immergé par ligne aux 50 m (la face vers le haut et la tête en direction de l'arrivée).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 60 m (placée 10 m après la ligne des 50 m)



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE:

- Vérifier que le mannequin est remonté dans les 10 m (c'est à dire avant le passage de la ligne matérialisant les 60 m). Ce passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin.
- Vérifier que le mannequin est en position correcte de remorquage lors du passage de la ligne des 60 m.
- Vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés (on négligera la vague), à partir du passage de la ligne des 60 m jusqu'à l'arrivée.

4

100 m COMBINE

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 ligne transversale au fond de la piscine, aux 67.5 m matérialisant la zone de positionnement du mannequin.
- 1 mannequin complètement rempli immergé par ligne aux 67.5 m (la zone blanche du mannequin sera positionnée sur la ligne placée au fond de la piscine, la face vers le haut et la tête en direction de l'arrivée).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 72.5 m (placée 5 m après la ligne des 67.5 m).

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Aux 50 m, il faut vérifier que le sauveteur est en apnée lorsque ses pieds quittent le mur du virage.
- Vérifier que lors de l'apnée, le sauveteur ne prend pas appui sur une partie quelconque des installations de la piscine, dont le fond de la piscine)
- Vérifier que pendant l'apnée le sauveteur ne fait pas surface.



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

- Vérifier que le mannequin est remonté dans les 5 m (c'est à dire avant le passage de la ligne matérialisant les 72.5 m). Ce passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin.
- Vérifier que le mannequin est en position correcte de remorquage lors du passage de la ligne des 72.5 m.
- Vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés (on négligera la vague), à partir du passage de la ligne des 75.5 m jusqu'à l'arrivée.

5

100 m BOUEE TUBE

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 mannequin semi flottant par ligne aux 50 m (la surface de l'eau doit arriver au niveau de la ligne supérieure de la zone blanche peinte sur le corps du mannequin). Si nécessaire, la quantité d'eau à l'intérieur du mannequin sera ajustée avant chaque départ de série.
- 1 bouée tube par ligne. Attention, toutes les bouées tube devront être strictement identiques (à vérifier en alignant les bouées tube avant le début de l'épreuve).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 55 m (placée 5 m après le bord des 50 m de la piscine).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 60 m (placée 10 m après le bord des 50 m de la piscine).

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Coté virage des 50 m, il faut vérifier que le handler tient le mannequin la face tournée vers le mur et que le handler a le bonnet du club.



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

- Aux 50 m, il faut vérifier que le sauveteur touche le mur avant de toucher le mannequin.
- Aux 50 m, il faut vérifier que le handler lâche le mannequin après que le sauveteur ait touché le mur, il faut vérifier que le handler ne pousse pas le mannequin vers le sauveteur.
- Lors du clipsage de la bouée tube, il faut vérifier que le mannequin est attaché lorsque la tête du mannequin passe la ligne des 55 m (5 m après le bord de virage des 50 m)
- Lors du clipsage de la bouée tube, il faut vérifier que le mannequin est correctement positionné (bouée tube sous les 2 moignons) lors du passage de la ligne des 5 m (positionné après le mur de virage des 50 m)
- Il faut vérifier que la corde de la bouée tube est complètement tendue à partir du moment où le sommet de la tête du mannequin passe la ligne des 10 m positionnée après le mur de virage des 50 m.
- Du passage de la ligne des 55 m jusqu'à l'arrivée, il faut vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés et que le sauveteur ne perd pas le mannequin.



200 m SUPER-SAUVETEUR

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 mannequin complètement rempli immergé par ligne aux 75 m (la zone blanche du mannequin est positionnée sur la ligne des 75 m).
- 1 mannequin semi flottant par ligne aux 150 m (la surface de l'eau doit arriver au niveau de la ligne supérieure de la zone blanche peinte sur le corps du mannequin). Si nécessaire, la quantité d'eau à l'intérieur du mannequin sera ajustée avant chaque départ de série.
- 1 bouée tube par ligne. Attention, toutes les bouées tube devront être strictement identiques (à vérifier en alignant les bouées tube avant le début de l'épreuve).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 80 m (placée 5 m après la ligne des 75 m au niveau de laquelle les mannequins sont immergées).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 155 m (placée 5 m après le bord de virage des 150 m de la piscine).
- 1 ligne en hauteur matérialisant la ligne des 160 m (placée 10 m après le bord de virage des 150 m de la piscine).

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Coté virage des 150 m, il faut vérifier que le handler tient le mannequin la face tournée vers le mur et que le handler a le bonnet du club.
- Aux 75 m, vérifier que le mannequin est remonté dans les 5 m (c'est à dire avant le passage de la ligne matérialisant les 80 m). Ce passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin.



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

- Vérifier que le mannequin est en position correcte de remorquage lors du passage de la ligne des 80 m.
- Vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés (on négligera la vague), à partir du passage de la ligne des 80 m jusqu'à l'arrivée.
- Aux 100 m, le sauveteur met ses palmes et prend la bouée tube : Vérifier que la sangle de la bouée tube est en oblique sur le buste ou autour de l'épaule. La sangle ne doit pas être tenue en main.
- Aux 150 m, vérifier que le sauveteur touche le mur avant de toucher le mannequin.
- Aux 150 m, vérifier que le handler lâche le mannequin après que le sauveteur ait touché le mur, vérifier que le handler ne pousse pas le mannequin vers le sauveteur.
- Vérifier que la bouée tube est attachée autour du mannequin lorsque sa tête passe la ligne des 155 m (ligne placée 5 m après le mur de virage des 150 m).
- Clipsage de la bouée tube, vérifier que le mannequin est correctement positionné (bouée tube sous les 2 moignons) lors du passage de la ligne des 155 m (positionné 5 m après le mur de virage des 150 m). ce passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin.
- Lors du passage de la ligne matérialisant les 160 m (10 m après le mur de virage des 150 m), vérifier que la corde de la bouée tube est complètement tendue (le passage est jugé sur le sommet de la tête du mannequin).
- Du passage de la ligne des 155 m jusqu'à l'arrivée, il faut vérifier que le nez et la bouche du mannequin ne sont jamais immergés et que le sauveteur ne perd pas le mannequin.



RELAIS CORDE

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 zone de lancer, tracée à 1.5 m du bord de la piscine.
- 1 ligne transversale placée à 12 m et traversant toutes les lignes d'eau. Cette corde doit être installée de la manière la plus rigide possible, pour limiter toute traction par les sauveteurs. Sur la ligne transversale, des marques doivent être matérialisées afin que le sauveteur attrape la ligne au niveau de ces marques.
- 1 corde à lancer par ligne (vérifier la longueur de la corde).

POSITIONNEMENT DES CHRONOMETREURS :

- -1 chronométrateur à coté du starter pour mesurer les 45 secondes.
- 2 à 3 chronométrateurs par couloirs qui arrêtent leur chrono quand la victime touche le mur.

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

Coté zone de lancer :

- Vérifier que le lanceur adopte la position de départ : Il se tient dans la zone de lancer face à «sa» victime, immobile, les jambes sur une même ligne et les bras le long du corps. Il tient dans une main l'extrémité de la corde.
- Vérifier que le sauveteur ne sort pas de la zone de lancer pendant toute la durée de l'épreuve : Un pied complet doit toujours se trouver dans la zone.



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

Coté zone de la victime :

- Vérifier que la victime tient la corde transversale au niveau de la marque prévue à cet effet.
- Vérifier que la victime ne lâche pas la corde transversale avant d'avoir attrapé la corde qui lui est lancée.
- Vérifier que la victime n'attrape la corde qui lui est lancée que dans son propre couloir.

Pendant que la victime est tirée :

- Vérifier que la victime tient la corde avec les deux mains, sauf éventuellement à l'arrivée pour toucher le mur.
- Vérifier que la victime ne « remonte » pas sur la corde.

Quand la victime a touché le mur :

- Vérifier que le lanceur ne quitte pas la zone de lancer et que la victime ne sort pas de l'eau tant que le juge n'a pas donné l'ordre de sortir.



RELAIS 4 X 50 m OBSTACLES

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 obstacle par ligne : Les obstacles devront être alignés perpendiculairement aux lignes d'eau ; ils devront être fixés de manière à ne pas remonter.

11

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Le sauveteur doit toucher le mur au virage.
- Le sauveteur doit faire surface avant le premier obstacle et entre chaque obstacle.
- Le sauveteur doit passer sous chaque obstacle.
- Au moment des passages de relais : Vérifier que le sauveteur qui nage touche le mur avant que le suivant ne décolle ses deux pieds du plot de départ (ou du bord de la piscine).
- Vérifier que les sauveteurs qui ont fini leur course sortent de l'eau.



RELAIS 4 X 25 m MANNEQUIN

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 mannequin complètement rempli par ligne.
- 1 zone de transition de 4 m matérialisée par deux lignes au dessus de l'eau situées à 23 m et 27 m.
- 1 ligne au dessus de l'eau située à 5 m du mur de départ de la piscine.
- 1 ligne au dessus de l'eau située à 5 m du mur de virage des 50 m de la piscine.

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Au départ : Le sauveteur tenant le mannequin doit tenir le mur d'une main et le mannequin de l'autre en maintenant la bouche ou le nez au dessus de la surface de l'eau.
- A l'extérieur des zones de transition : Vérifier que le mannequin n'est pas noyé.
- Dans la zone de transition au milieu du bassin :
 - Vérifier que seul le compétiteur qui arrive avec le mannequin et celui qui repart avec le mannequin participent à l'échange du mannequin.
 - Vérifier que le compétiteur ne lâche pas le mannequin tant que le compétiteur suivant ne l'a pas attrapé (c'est-à-dire qu'une main de chaque compétiteur doit être en contact avec le mannequin).



FEDERATION FRANÇAISE DE SAUVETAGE ET DE SECOURISME DOCUMENT COMMISSION SPORTIVE

- Dans la zone de transition au mur de virage des 50 m :
 - Vérifier que le sauveteur attendant le mannequin est en contact avec le bord de la piscine.
 - Vérifier que le troisième sauveteur ne touche le mannequin qu'après que le deuxième sauveteur a touché de mur de la piscine (virage).
- Vérifier que les sauveteurs ne sortent pas de l'eau avant que le juge n'en ait donné l'ordre.



RELAIS 4 X 50 m RELAIS SAUVETAGE

MATERIEL A METTRE EN PLACE :

- 1 ligne au dessus de l'eau 5 m après le mur de virage des 150 m.

POINTS A VERIFIER PENDANT LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE :

- Le premier sauveteur n'a pas de palmes.
- Le second sauveteur a des palmes.
- Le troisième sauveteur a la bouée tube mais pas de palmes. Le harnais de la bouée tube est porté sur une épaule ou en oblique sur le buste.
- Passage de relais : Les 2ème et 3ème sauveteurs ne peuvent plonger (pieds décollés du plot) qu'après que le compétiteur précédent ait touché le mur.
- Vérifier que le 3ème compétiteur a touché le mur avant de passer le harnais à la victime (4ème compétiteur).
- Le 4ème compétiteur part depuis l'eau et est chaussé de palmes. Vérifier qu'il est en contact avec le mur quand le 3ème compétiteur touche le mur aux 150 m.
- Vérifier que le 4ème compétiteur positionne correctement la bouée tube (sangle autour de l'épaule ou en oblique sur le buste).
- Vérifier que la victime (3ème compétiteur) est en contact avec la bouée tube lorsqu'elle passe la ligne des 5 m.
- Vérifier que la victime tient la bouée tube par le corps de la bouée et pas par l'attache.