

## Fiche de notation intervention sur un plongeur en difficulté MF1

JURY :

Candidat :			1	2	3	4	5	6
<b>F O N D</b>	Stabilisation	(-2) <u>ou</u> (0) <u>ou</u> (+2)						
	Reactivité/sortie de zone/adéquation de de la réaction							
<b>R E M O N T E E</b>	Temps *	(-2) <u>ou</u> (0)						
	Régularité	(-2) <u>ou</u> (0) <u>ou</u> (+2)						
	Arrêt 5 à 3m	Fait						
	Temps palier	Non fait						
Tour horizon (stabilisation)		(-1) à (+2)						
Signe détresse		(-1) ou (0)						
Stab surface et gestion de l'effort de tractage (1 min max) + orientation		(-1) à (+2)						
Communication, confort		(-1) à (+2)						
<b>Total :</b>								

Les items en jaune ne peuvent donner lieu qu'à l'attribution des notes: +2, -2 ou 0, à l'exclusion de toutes autres notation. La notation +2 correspond à une prestation parfaite et exemplaire. La notation 0 correspond à une prestation suffisante sur le plan de la sécurité, du confort, de la rapidité et du maintien du niveau d'immersion. La notation -2 correspond à une prestation juste suffisante sur le plan de la sécurité.

### ELIMINATOIRE : Voir critères du MFT précisés par la CTR

Le jury doit pouvoir évaluer le maintien de la stabilisation du candidat (sa capacité à intervenir à profondeur constante). Pour cette raison, le jury ne simulera la situation d'urgence que 20 sec minimum après le début de l'épreuve au fond.

\*Vitesse de remontée préconisée est comprise entre 10 et 17 mètres par minute, soit 1'17 à 2'12 entre le départ du fond et le début du tour d'horizon (3m) et correspond à la note "0" dans le critère "Temps"

**COMMENTAIRES & JUSTIFICATIONS DU JURY :**

# MFT :

## DESCRIPTION de l'Epreuve :

Il s'agit d'une épreuve durant laquelle le futur MF1 doit démontrer ses capacités à prendre en compte une situation nécessitant une intervention et la remontée en surface d'un plongeur en difficulté.

## DÉROULEMENT :

Le candidat intervient sur un plongeur (l'examineur) conscient et stabilisé à 25 m sur un fond plus important. Sur un signe de l'examineur, le candidat doit le remonter dans une zone de profondeur comprise entre 5 et 3 m en privilégiant l'utilisation du gilet.

- Il doit assurer la sécurité de la remontée et notamment la maîtrise de la vitesse en toutes circonstances, jusqu'à l'arrivée en zone de palier.
- Tout au long de l'intervention, le candidat surveille l'assisté et doit conserver une attitude sécurisante.
- Il doit pouvoir s'adapter à une situation évolutive (perte de conscience, lâcher de détendeur ou panne d'air).
- L'arrêt entre 5 et 3 m est marqué et un tour d'horizon permet de sécuriser l'arrivée en surface.
- Ensuite, le candidat effectue le signe de détresse en surface, puis tracte l'assisté pendant 1 minute au maximum, cette durée étant laissée à l'appréciation du jury.

## ÉVALUATION

- Sont pris en compte :
  - La qualité et l'efficacité de la prise en charge.
  - Le contrôle de la vitesse de remontée.
  - Le profil de la remontée.
  - L'arrêt au palier (entre 5 et 3 m) et le tour d'horizon.
- Dans tous les cas, si une vitesse de remontée rapide est tolérée en début de remontée, celle-ci doit être définitivement maîtrisée au plus tard à l'arrivée à 20 m.
- L'utilisation du gilet doit être privilégiée.
- L'utilisation des palmes et le regonflage au cours de la remontée sont pénalisant pour l'évaluation.

## Sont éliminatoires :

- **Tout comportement impactant la sécurité.**
- **Un manque de réactivité au fond.**
- **Une redescente de plus de 2 m à tout moment : au fond, à la remontée et au palier.**
- **Percer la surface sans marquer l'arrêt au palier.**

## Précision des critères par la CTR :

- **Réaction au fond supérieure à 5 secondes**
- **Temps de remontée inférieur à 1 minute ou supérieur à 4 minutes**
- **Présence d'eau dans le deuxième étage lors de la remise du détendeur en bouche**
- **Détendeur non ou mal remis en bouche, mettant en danger le jury vis-à-vis d'un risque de noyade (au-delà d'une apnée de 15 sec, le jury remettra lui-même son détendeur en bouche en s'aidant de la main du candidat pour bien montrer que le détendeur était retiré ou mal positionné)**