

**ATTESTATION DE REUSSITE AU TEST D'AISSANCE AQUATIQUE**

Préalable à la pratique des activités aquatiques et nautiques  
(canoë-kayak et disciplines associées, descente de canyon, ski nautique, nage en eaux vives, surf, glisse aérotractée  
nautique, voile) en Accueils Collectifs de Mineurs (ACM)

*Arrêté du 25 avril 2012 fixant les modalités d'encadrement et les conditions d'organisation et de pratique de certaines activités physiques en ACM*

**CE DOCUMENT N'EST PAS A PRODUIRE POUR LA BAIGNADE EN MILIEU NATUREL OU EN PISCINE**

Garder l'original pour les années à venir et fournir une photocopie

Je soussigné(e) (Nom, Prénom)

.....

Titulaire du diplôme : .....

Date de délivrance du diplôme : .....

**Atteste que :**

Nom : ..... Prénom : .....

Né(e) le : .....

**A réussi le test consistant à**

- effectuer un saut dans l'eau ;
- réaliser une flottaison sur le dos pendant cinq secondes ;
- réaliser une sustentation verticale pendant cinq secondes ;
- nager sur le ventre pendant vingt mètres ;
- franchir une ligne d'eau ou passer sous une embarcation ou un objet flottant.

Avec brassière de sécurité

Le (date du test) : .....

Fait à ..... Le : .....

SIGNATURE et CACHET

**RAPPEL**

L'attestation peut être délivrée par une personne titulaire des diplômes suivants : Brevet National de Sécurité Aquatique (BNSSA), Diplôme d'Etat de maître nageur sauveteur (DE de MNS), Brevet d'Etat d'Educateur Sportif des Activités de la Natation (BEESAN), Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Education Populaire et de Sport des activités aquatiques et de la Natation (BPJEPS AAN), ou tout autre BEES ou BPJEPS des spécialités nautiques considérées.

**Ce document atteste l'aptitude du mineur à : effectuer un saut dans l'eau, réaliser une flottaison sur le dos pendant 5 secondes, réaliser une sustentation verticale pendant 5 secondes, nager sur le ventre sur 20 mètres, franchir une ligne d'eau ou passer sous une embarcation ou un objet flottant. Le parcours peut être effectué avec une brassière de sécurité.**