

# CONTRÔLE DE SÉCURITÉ AQUATIQUE CSA

## Chers parents,

Toutes nos félicitations! Votre enfant a réussi le contrôle de sécurité aquatique (CSA). Le test a été réalisé dans une piscine par une personne qualifiée.

### Compétences acquises

En réussissant le CSA, votre enfant a démontré qu'il possède les compétences minimales pour se secourir seul après une chute dans l'eau.

### Surveillance

Gardez néanmoins toujours votre enfant à l'œil lorsqu'il se trouve dans, sur ou au bord de l'eau. Cette règle vaut aussi pour les enfants plus âgés. Même dans les piscines surveillées, vous êtes responsable de votre enfant. Ce n'est en aucun cas le rôle du maître-nageur!

Avec ses concepts et ses formations, **swimsports.ch** soutient l'apprentissage de la natation dans le contexte scolaire et les écoles de natation. Le CSA est une étape importante pour acquérir une mobilité aquatique sûre et durable.

## CONTRÔLE DE SÉCURITÉ AQUATIQUE CSA

Cette attestation confirme que l'enfant a démontré les compétences suivantes:

- Effectuer une roulade /culbute du bord du bassin dans une eau profonde
- Se maintenir sur place à la surface de l'eau pendant 1 minute
- Nager 50 m et sortir de l'eau



Prénom \_\_\_\_\_  
Nom \_\_\_\_\_  
Date de naissance \_\_\_\_\_  
a réussi le CSA \_\_\_\_\_  
Date/signature \_\_\_\_\_



### Aux personnes qui établissent le CSA:

Par votre signature, vous certifiez que l'enfant a réussi le CSA, c.-à-d. qu'il a effectué les trois exercices qui figurent sur l'attestation, à la suite et sans se tenir au bord du bassin.

Le texte «Contrôle de sécurité aquatique» sur [www.water-safety.ch](http://www.water-safety.ch) vous informe plus en détail sur les modalités de validation du CSA.

### Comment établir l'attestation?

1. Indiquez le nom, le prénom et la date de naissance de l'enfant au stylo à bille.
2. Notez la date d'établissement et signez l'attestation.
3. Détachez la carte.
4. Collez la photo de l'enfant.
5. Collez ensemble les deux parties de la carte.

Partenaires



Vos nageurs sauveteurs

