



Club Nautique de Viry Chatillon
Ecole Française de Voile / Stage 2022
Fiche d'Inscription



Optimist-Open Skiff-Rs Féva-Laser-Laser Vago-Catamaran-Planche à Voile-Paddle

Nom : Prénom : Sexe :

Adresse :

Code Postal : Ville :

N° de Téléphone : Portable :

Email : Date de Naissance :

Autorisation Parentale :

Je soussigné(e) (préciser le lien de parenté) :

Demeurant à :

Code Postal : Ville :

Téléphone domicile : Portable :

Autorise à participer au stage de l'Ecole Française de Voile organisé par le Club Nautique de Viry Chatillon Section Voile qui se déroulera sur le plan d'eau de Viry Chatillon. **J'autorise également les organisateurs à prendre toutes les dispositions médicales ou hospitalières vis à vis de lui, en cas d'urgence, y compris son transport dans un établissement hospitalier et m'engage à rembourser l'intégralité des frais médicaux consécutifs, et j'autorise la diffusion de photos de mon enfant prises lors des stages et les diffuser sur le site Internet du Club.**

J'atteste qu'il (ou elle) : Ayant moins de 16 ans, est apte à s'immerger, puis à nager au moins 25 mètres sans prendre pied. J'autorise la diffusion de photos prises lors de l'activité et les diffuser sur le site Internet ou la page Facebook du Club.

J'ai pris connaissance de tous les documents d'inscriptions et j'ai reçu des informations relatives au montant garanties associées au passeport voile de la F.F.V. ainsi qu'à la possibilité de souscriptions de garanties complémentaires.

Catégorie d'âges	Habitants Viry		Autres Communes		Passeport Voile (obligatoire)
	5 1/2 J.	5 J.	5 1/2 J.	5 J.	
7 à 12 ans (enfants)	96€	123€	131€	165€	11,50€
13 à 18 ans (adolescents)	110€	148€	149€	199€	11,50€
Adultes	132€	168€	178€	226€	11,50€

Paiement du Stage : € Passeport Voile : 11,50€ soit un montant total : €

La fiche d'inscription, le certificat médical et le règlement devront parvenir le plus tôt possible ou sur place lors de la 1^{ère} journée du stage choisi au Club. **Je choisis le code stage :**

Fait à : Le : **Signature :**