



CLUB DE VOILE ET LOISIRS HERMANVILLE

37 Boulevard de la 3^{ème} D.I.B.-14880 Hermanville-sur-mer- 02 31 97 53 52-cvlh@gmail.com

Association Loi 1901. Affiliée aux Fédérations Françaises de Voile-de Char à Voile-de Vol Libre.

Agréé Jeunesse et Sports n°14-90-029. SIRET 40198060200023. APE 926C

Dispositif Sanitaire Particulier pour les compétitions de char à voile

1. Identification de l'évènement

- COURSE DE LIGUE NORMANDIE DE CHAR A VOILE en Nouveau Support Jeune et en Char à Cerf-volant
- Samedi 16 octobre 2021
- Horaires de courses : de 13h à 18h
- Organisé par le CVLH
- Personne remplissant le dossier : Lucette MANN, tél : 0608699719, mail : lucette.mann@gmail.com

- Zone d'évolution : Plage d'Hermanville-sur-mer et Plage de Colleville Montgomery, Limites :
De la Cale d'accès Boulevard Carnot à Hermanville-sur-mer dans son prolongement sur la plage
A la Cale d'accès du Poste de secours à Colleville-Montgomery dans son prolongement sur la plage

- Cale d'accès des participants au bout du parking du boulevard de la 3^{ème} D.I.B. à Hermanville-sur-mer

- Nombre de participants : 30
- Nombre de bénévoles pour l'organisation : 15
- Public : 50 personnes

2. Règles sanitaires générales

- **Contrôle du pass sanitaire obligatoire pour les majeurs et pour les mineurs à partir de 12 ans (voir évolution à la date de la course) et remise d'un bracelet comme marquage de contrôle effectué.**

- **Le respect des gestes barrières :**

se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou par une friction hydroalcoolique

se couvrir systématiquement le nez et la bouche en toussant ou en éternuant dans son coude

se moucher dans un mouchoir à usage unique à éliminer immédiatement dans la poubelle

éviter de se toucher le visage, en particulier le nez, la bouche et les yeux

3. Plan du village pilote



4. Mesures signalétiques affichées en extérieur sur le site

- Affichage des documents liés à la course
- Arrêtés municipaux/préfectoraux en extérieur
- DSI
- Zone d'évolution
- Zones techniques
- Installations