

Projet « Labo sécurité kite » à l'ENVS

❖ Dispositifs concernés :

Déclencheurs et libérateurs utilisés dans la pratique du kite (kitesurf, snowkite,).

❖ Objectif du test:

Etudier les dispositifs (essais mécaniques dans différents environnements, accessibilité du dispositif, résistance à une surcharge,) et **accompagner** le fabricant par rapport à la norme déclarative afnor NFS52-503 concernant ces dispositifs.

❖ Qui peut demander un test:

Un fabricant, un importateur, une école de kite, ou même un particulier si il le souhaite.

❖ Lieux des essais :

Ecole nationale de Voile et des Sports Nautiques, Beg Rohu, 56510 Saint Pierre Quiberon.

❖ Qui réalise ces tests :

Un ingénieur recherche et un spécialiste de kitesurf de l'ENVS.

❖ Comment demander un test :

Prendre contact avec :

- Anne Schamberger anne.schamberger@envsn.sports.gouv.fr
- Matthieu Lefeuvre m.lefeuvre@ffvl.fr

❖ Fonctionnement type :

- Prise de contact pour fixer une date de tests avec l'ENVS.
- Envoi de cinq exemplaires neufs (avec notice) du dispositif à tester à l'ENVS. Un seul sera testé - choisi au hasard- les quatre autres seront restitués intacts et non testés.
- Informations à communiquer : environnements d'utilisation (neige ou non) et poids maximal de l'utilisateur.
- Réalisation des essais selon un protocole basé sur les critères de la norme afnor NF S 52-503.
- Restitution d'un rapport comprenant : les résultats des tests, des remarques et des conseils d'amélioration possible du dispositif. Après l'envoi du rapport, nous restons à votre disposition pour de plus amples discussions.
- Le dispositif testé est archivé pendant 5 ans : soit par le fabricant, soit à l'ENVS.

❖ Prix :

- Formule de base :1 100€
(Comprend les coûts matériels, d'expertise, et de temps agent pour les domaines eau et terre)
- Supplément pour tester l'environnement neige.....400 €
(Série d'essais nécessitant ½ journée supplémentaire)

A cela se rajoute **les frais de transports**, à la charge du demandeur, aller et retour.