

STIFFLINE

FIL DE LANCER

LONGUEUR				
DATE DE MISE EN CIRCULATION				
DATE D'ACHAT				
RÉF. STIFFLINE JAUNE	DIAMÈTRE	1,8 mm	FTC/FDJ 18	<input type="checkbox"/>
RÉF. STIFFLINE BLEUE	DIAMÈTRE	1,8 mm	FTC/FDB 18	<input type="checkbox"/>
RÉF. STIFFLINE JAUNE	DIAMÈTRE	1,6 mm	FTC/FDJ 16	<input type="checkbox"/>
RÉF. STIFFLINE VERT	DIAMÈTRE	1,6 mm	FTC/FDV 16	<input type="checkbox"/>

ÉDITION JUILLET 2017



1 DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre	16 mm	18 mm
Résistance à la rupture	220 daN*	250 daN*
Poids au mètre	1,58 g	1,92 g
Poids pour 50 mètres	80 g	96 g
Matériaux	Gaine dyneema / Âme nylon	

Longueur : avec extrémités préparées bicolores, 40 cm sans âme + un fusible (point de rupture 80 kg environ) à 16 cm des extrémités.

*1 daN (décaNewton, unité de mesure d'une force) est équivalent à 1 kg.

2 CADRE D'UTILISATION



**ATTENTION CE MATERIEL N'EST PAS UN EPI,
EN AUCUN CAS IL NE DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR L'ASSURAGE DES PERSONNES !**

- La cordelette STIFFLINE est utilisée dans le cadre du lancer de sacs en élagage.
- Elle est utilisée pour la mise en place des cordes (accès, rappel de travail, de démontage) fausse fourche, etc.
- Sa solidité et sa fiabilité permettent de nombreuses astuces techniques : récupérer des fausses fourches, casser du bois mort depuis le sol, passer du matériel à un grimpeur depuis le sol...

CE MATÉRIEL DOIT ÊTRE UTILISÉ :

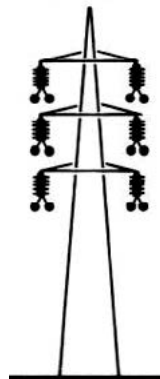
- En association avec des équipements ayant des dimensions et des résistances compatibles.
- Par des personnes formées et/ou compétentes.
- Après avoir vérifié son état.
- En respectant les consignes du fabricant.
- **En portant les EPI garantissant la protection des utilisateurs (gants, lunettes, casques).**



**FTC NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES CONSÉQUENCES DIRECTES
OU INDIRECTES, ACCIDENTELLES OU DE TOUT AUTRE TYPE
EN CAS DE DOMMAGES SURVENUS LORS DE L'UTILISATION !**



**PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES
CONCERNANT LE LANCER PRÈS DE LIGNES ÉLECTRIQUES !**



3 ENTRETIEN / STOCKAGE

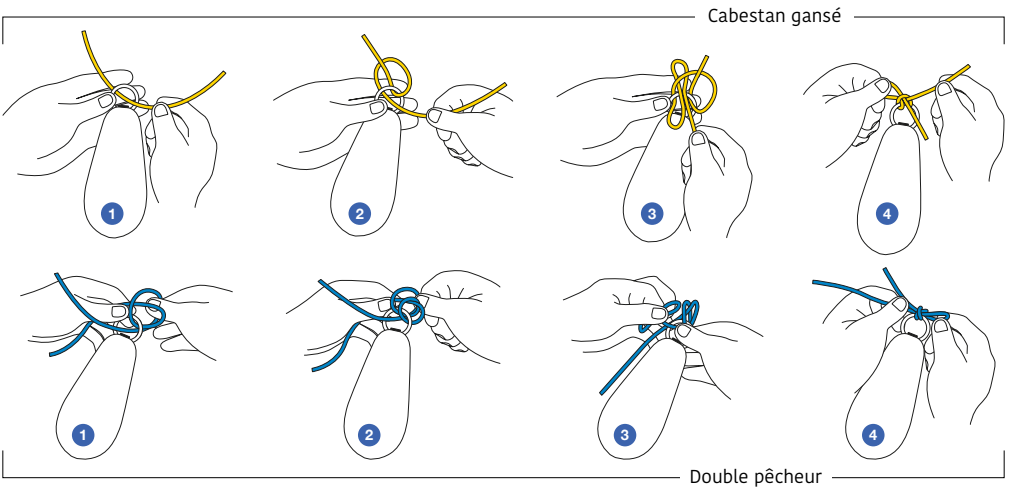
- Eviter de mettre ce produit en contact avec des sources de chaleur, des matières agressives, acides ou corrosives susceptibles de l'endommager et d'en diminuer les performances techniques (carburant, terre, boue, sable...).
- Le stocker dans un endroit sec et ventilé à l'abri de la lumière et loin de toute source de chaleur supérieure à 40°. Lors du rangement et pendant l'utilisation, ne pas torsader ou plier le fil excessivement (risque d'imprimer des courbures à l'âme).
- Ne pas faire de noeud dans la longueur de la cordelette, cela nuirait au bon glissement.
- Peut être lavée avec une lessive pour textiles délicats à une température maximale de 30°, séchage sans exposition à la lumière du soleil.
- Afin d'augmenter le glissement, il est possible de pulvériser du lubrifiant au teflon.

RÉPARATION ET ENTRETIEN :

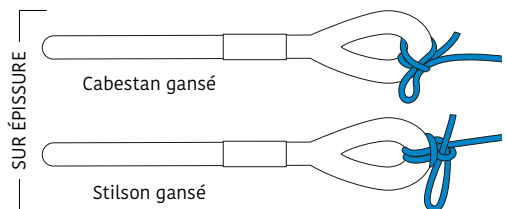
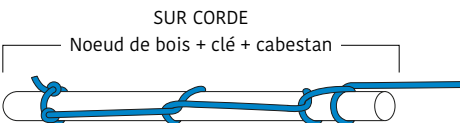
- Préparation des extrémités en cas de rupture du fusible ou de la cordelette.
- Pour obtenir une extrémité plus souple de 40 cm environ, servant à faire les noeuds pour le sac de lancer et les cordes, enlever la longueur d'âme nécessaire.
- Pour obtenir un fusible voir schéma chapitre 4.

4 EXEMPLES D'UTILISATIONS

NOEUDS DE FIXATION DU SAC DE LANCER

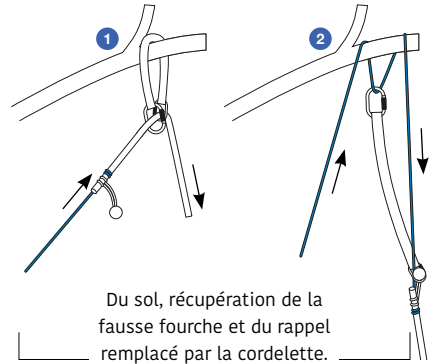
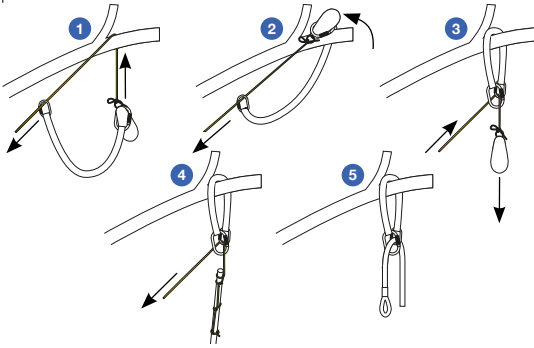


NOEUDS DE FIXATION SUR CORDE

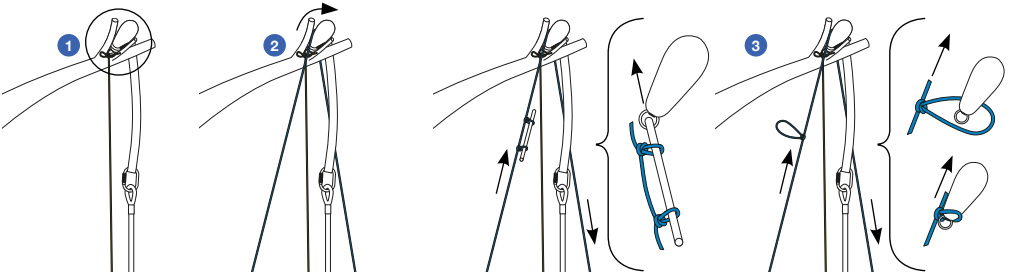


MISE EN PLACE D'UNE FAUSSE FOURCHE

Du sol, mise en place de la fausse fourche puis du rappel.

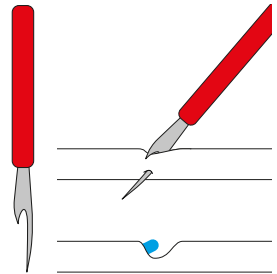


DÉCROCHAGE D'UNE FAUSSE FOURCHE BLOQUÉE



RÉALISATION DU FUSIBLE

Pour obtenir un fusible (point de cassure volontaire en cas de coincement du sac), couper plus de la moitié de la cordelette à 16 cm environ de l'extrémité. Utiliser un découd-vite ou un outil tranchant. Ainsi, la résistance de la cordelette sera inférieure à 100 kg.



1355, chemin de Malombre • Z.I. Les Plaines
26780 MALATAVERNE • FRANCE • (+33) 475 528 640
contact@ftc-tree.com • www.ftc-tree.com