

Entretien du matériel d'escrime

Vêtements

La tenue

Tout d'abord un conseil : porter un tee-shirt durant les entraînements. Ce sera lui qui récupèrera le résultat de tous vos efforts. Ensuite faire sécher le tenue entre chaque entraînement suffit pour tenir plusieurs séances sans lavage (estimation toujours très personnelle).

Les tenues sont en matériaux synthétiques et se lavent donc à 30° avec le programme approprié. Elles sèchent vite et peuvent être repassées (vérifier sur l'étiquette) mais très doucement. Mais le repassage n'est pas vraiment nécessaire (même pour les compétitions du dimanche).

La cuirasse électrique et le gant électrique

Afin de garder longtemps vos tenues comportant des fils métalliques tissés, celles-ci doivent autant que possible ne pas rester dans la housse à côté du dernier tee-shirt utilisé pour l'entraînement (que la tenue soit inoxydable ou non). Les cuirasses électriques peuvent être rangées retournées afin de ne pas abîmer le tissu extérieur. Ne les laissez pas trainer par terre durant les entraînements.

Pour le lavage, vérifiez sur les étiquettes comment faire : en général un lavage à la main, pas de lavage machine, pas de repassage, pas d'essorage. Le maillage en fil métallique est, malgré les coups qu'il prend, fragile.

Le gant

Le gant est en général lavable. Attention il a tendance à déteindre plus facilement que les tissus.

Le gant se change dès qu'il y a des trous ou des coutures défectueuses.

Le masque

À grillage métallique

Le masque se salit d'abord au niveau de la bavette et des garnitures intérieures en contact avec la peau. Ensuite, s'il reste au fond de la housse avec les vêtements du dernier entraînement il a tendance à rouiller (surtout aux endroits ayant pris des coups et donc ayant perdu leur peinture de protection). Ne pas l'utiliser pour ranger son gant !

Si les tissus du masque ne sont pas amovibles, un lavage à la brosse est possible. Faire le séchage juste après en profitant d'un rayon de soleil.

Certains fabricants proposent des garnitures intérieures partiellement ou complètement amovibles: les laver avec le reste de la tenue.

Un masque en mauvais état est un masque soit rouillé, soit dont le treillis est irrégulier. Il est donc nécessaire de le changer.

À visière transparente

La visière transparente demande de respecter certaines règles impératives afin de lui conserver toute sa solidité :

- x stocker le masque dans sa housse de masque ;
- x vérifier la présence de toutes les vis de maintien ;
- x changer la visière : si elle a plus de deux ans ou si elle a des rayures ou des marques importantes à la surface ou si elle est opaque ou si elle a été en contact avec les produits chimiques.

Nettoyer la visière transparente avec de l'eau et un chiffon doux.

Matériel électrique

Le matériel électrique apporte un plus à l'arbitrage, mais il demande en contre-partie un peu d'entretien. 70% de l'entretien à faire est d'un niveau simple. Il concerne le fil de corps et la visserie de l'arme.

Cela ne nécessite pas de compétence particulière !!!

L'idéal est de faire une vérification du matériel à chaque vacances scolaire (et juste avant les compétitions).

Matériel nécessaire : petits tournevis, clef plate ou à tube, pince. On peut utiliser le matériel du club pour ces entretiens, mais cela se fait au club.

Transport du matériel

Les armes peuvent être mise dans la housse avec une gaine : tuyau PVC, isolant en mousse etc. Cela évite le contact avec le tee-shirt d'après l'entraînement. Cela évite aussi que les lames rouillées fassent des traces sur les tenues (blanches en toute théorie).

Fil de corps :

- Après avoir démonté la protection des prises on s'assure que tous les fils sont bien assurés par les vis de serrages et celles-ci sont bien serrées. S'il ne reste plus qu'un ou deux fils retenus par la vis, on défait le fil, on le dénude, et on remet le fil dans la broche associée.

Truc : ne s'occuper que d'une broche à la fois afin d'éviter de mélanger fils et broches (voir le plan de câblage joint).

- Vérification : l'idéal est d'avoir un testeur. On en a un dans l'établi du club (à utiliser sur place). L'ohmmètre est aussi utilisable.

Nota : Si le problème n'est toujours pas résolu, le fil peut aussi être cassé à l'intérieur de la gaine. C'est généralement près des prises. On prends alors une pince et on tire pour voir si le fil de cuivre vient.

Fleuret :

- Refaire le chaterton¹ dès qu'il est usé (longueur 20 cm.).

1 Scotch tissu isolant électrique.

- Au niveau de la tête de pointe :
 - défaire le chaterton qui la protège. Vérifier la présence des deux vis, et vérifier le serrage. Remettre un bout de chaterton neuf.
 - Vérifier que l'embase ne se dévisse pas (c'est assez rare).
- Au niveau de la garde :
 - vérifier que la poignée est bien vissée et que la visserie de la prise de garde est fermement serrée.

Sabre :

- Au niveau de la garde :
 - vérifier que la poignée est bien vissée et que la visserie de la prise de garde est fermement serrée.

Épée :

- Au niveau de la tête de pointe :
 - vérifier la présence des deux vis, et vérifier le serrage.
 - Vérifier que l'embase ne se dévisse pas (c'est assez rare).
- Au niveau de la garde :
 - vérifier que la poignée est bien vissée et que la visserie de la prise de garde est fermement serrée.

Si vous avez besoin de matériel de rechange le club a un stock de matériel neuf que l'on revend au prix d'achat.

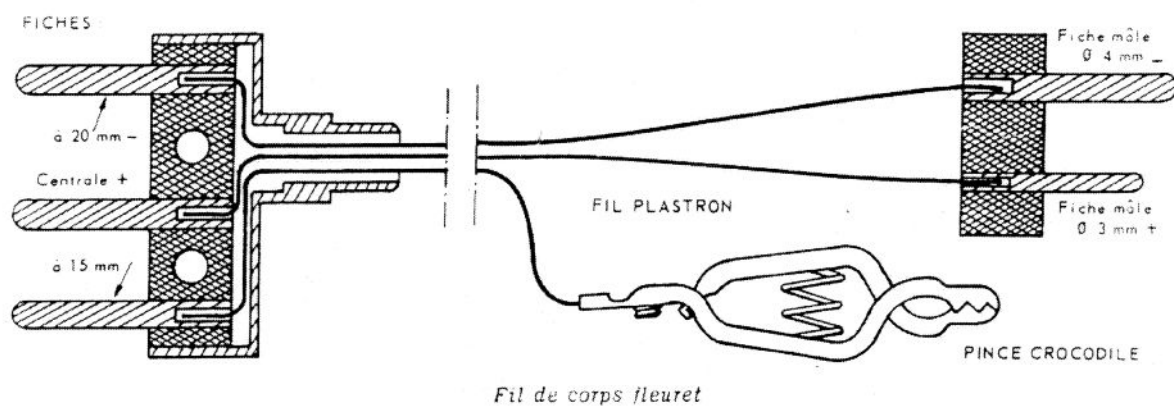
Si vous trouvez votre bonheur dans notre stock de vieilles pièces de rechange, n'hésitez pas à les utiliser.

Les autres problèmes électriques plus dur à résoudre nécessitent en général un nouveau collage de la lame avec un changement d'embase (à faire faire par nos maîtres d'armes le proposant, ou dans les magasins).

Bon bricolage.

FILS DE CORPS

Fleuret - Sabre



Epée

