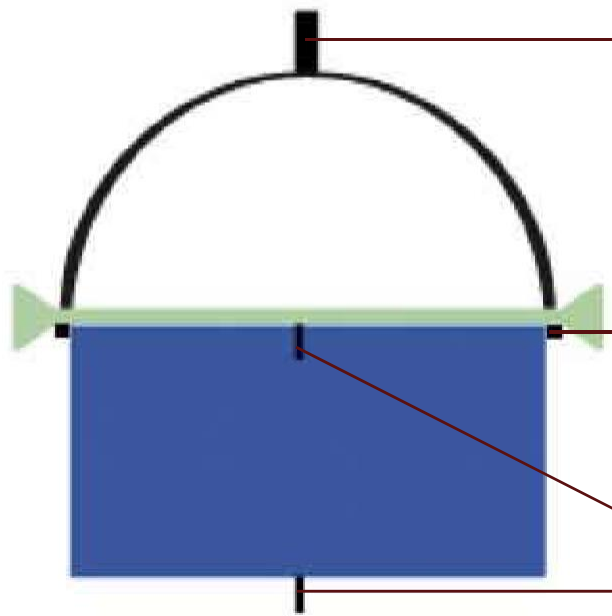


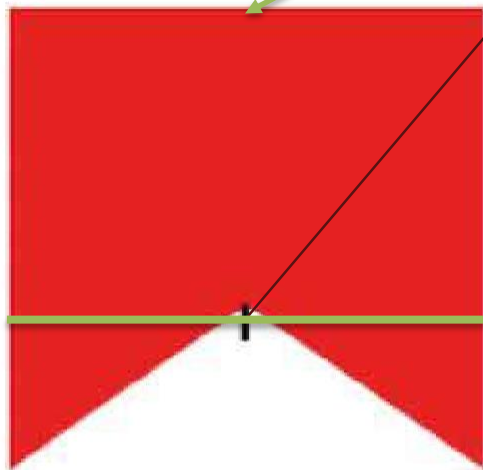
# SCHÉMA DES ORIFLAMMES



Mousqueton permettant de hisser l'oriflamme au mât

Elastique de part et d'autre de l'oriflamme permettant à ce dernier de ne pas se plier lorsqu'il y a du vent

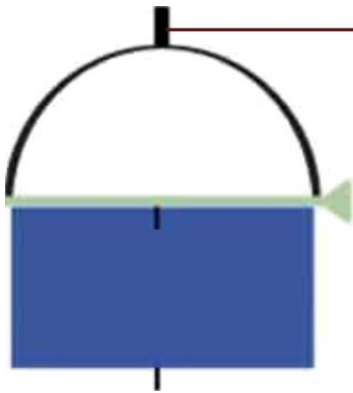
Mousquetons permettant à l'oriflamme de rester solidaire du mât.



Fourreau cousu en bas de l'oriflamme en haut des pointes fermées droite et gauche pour passage d'un bâton de lest gainée plastique bleu longueur 170 cm diamètre 1.8 cm

Attention, il faut un matériau plus solide que le bois, mais qui ne fasse pas un bruit de ferraille en tapant contre le mât

# MOUSQUETON PERMETTANT DE HISSE L'ORIFLAMME AU MAT

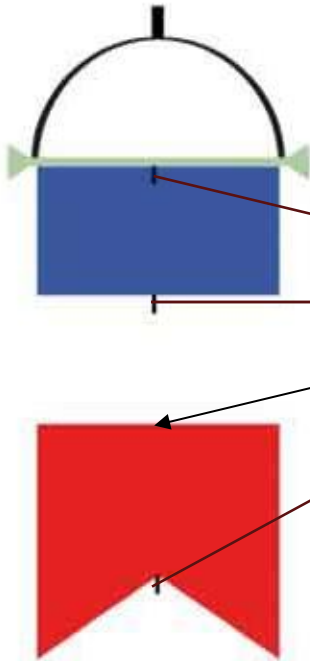


Emplacement de ce mousqueton

Ce mousqueton doit présenter une certaine solidité dans la mesure où c'est celui-ci qui supporte le poids de l'oriflamme et lorsque qu'il y a du vent (comme c'est souvent le cas), il subit une très grande force et ne doit pas se casser.



# MOUSQUETONS PERMETTANT A L'ORIFLAMME DE RESTER SOLIDAIRE DU MAT



Mousquetons permettant à l'oriflamme de rester collé près du mât. Ils sont accrochés à des filins le long du mât.

Il est nécessaire de mettre un modèle solide, similaire à celui sur l'image ci-contre.



Ci-dessous nous pouvons voir qu'avec le temps, un mousqueton qui n'est pas solide, est scié sous l'effet du vent par le filin et fini par se casser (image en bas à gauche).

La conséquence (image en bas à droite) est que l'oriflamme n'est plus solidaire du mât.

Il est donc indispensable de mettre un mousqueton solide et de qualité.

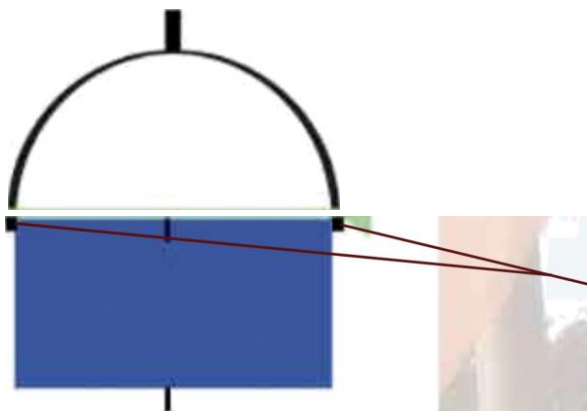


# ELASTIQUES PERMETTANT A L'ORIFLAMME DE RESTER TENDU SUR TOUTE LA LARGEUR DE LA TIGE



Il est nécessaire qu'un élastique soit placé de part et d'autre de l'oriflamme au niveau de la bande en polyester qui entoure la tige.

Lorsqu'il y a du vent, l'oriflamme a tendance à se replier sur lui-même, c'est pour cela qu'il est indispensable qu'il soit maintenu par ces élastiques.



Emplacement de ces 2 élastiques

