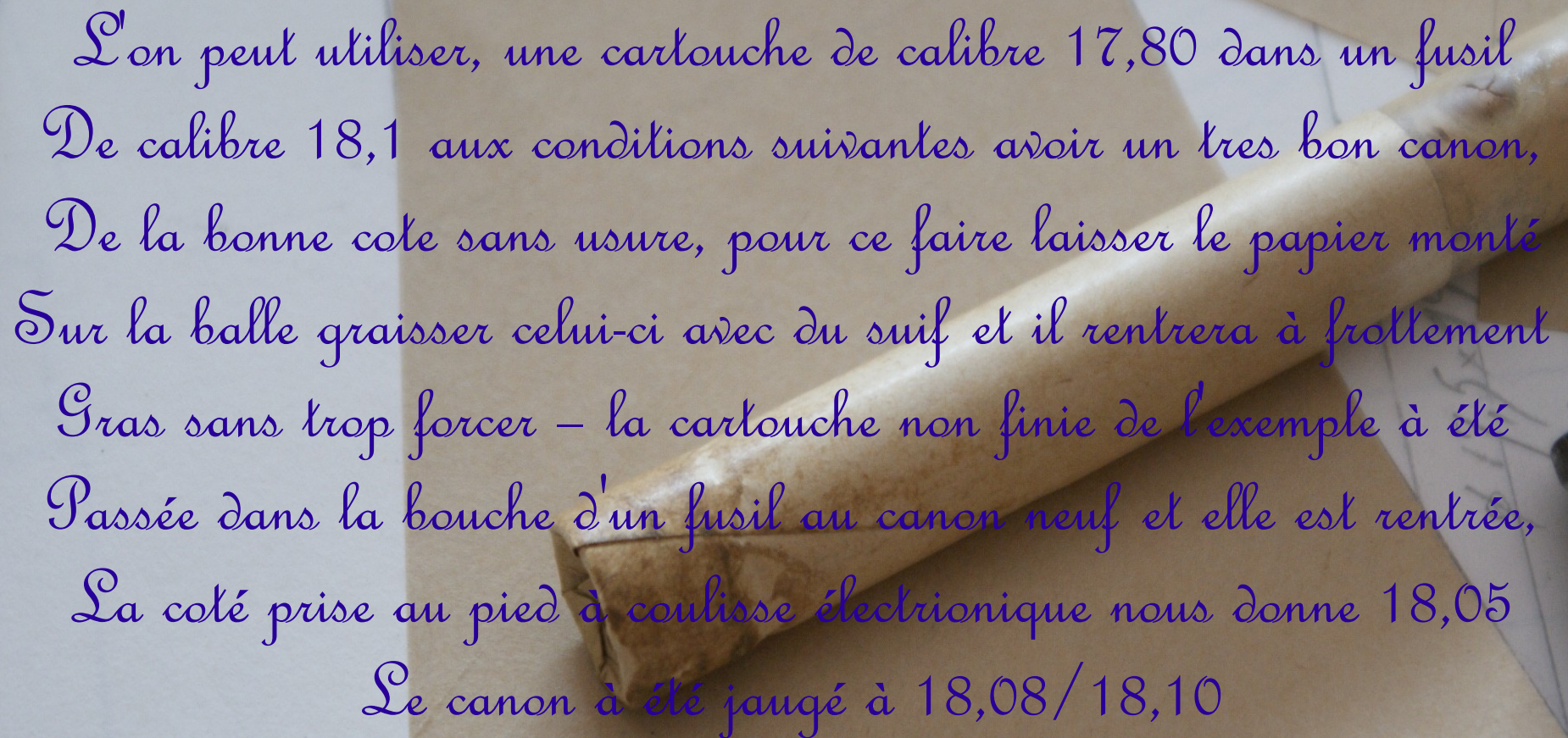




Fabrication des cartouches papier Minié 17,8 - 18,1



L'on peut utiliser, une cartouche de calibre 17,80 dans un fusil
De calibre 18,1 aux conditions suivantes avoir un tres bon canon,
De la bonne cote sans usure, pour ce faire laisser le papier monté
Sur la balle graisser celui-ci avec du suif et il rentrera à frottement
Gras sans trop forcer – la cartouche non finie de l'exemple à été
Passée dans la bouche d'un fusil au canon neuf et elle est rentrée,
La coté prise au pied à coulisse électronique nous donne 18,05
Le canon à été jaugé à 18,08/18,10

Le chargement de la chambre à poudre

Les chambres à poudre de cet exemple de fabrication sont réalisées avec du papier « flash » à manipuler avec une extrême précaution car il brûle très vite – lors du chargement de l'arme veiller à avoir un canon propre, passer régulièrement un chiffon gras pour éliminer tout ce qui pourrait mettre à feu la charge prématurément. L'utilisation de ce papier demande une grande pratique et de la prudence, en l'utilisant vous devez en être conscient du Danger que cela peut représenter, Comme toute ses armes ne sont pas des jouets, suivez les consignes de sécurité s'y rapportant, un averti en vaut deux

Papier « flash » format 200x500

découper des bandes de 55mm

Base = 110

Pl. = 90

Les composants:

- les tubes à cartouches montés
- le papier nitré ou papier « flash »



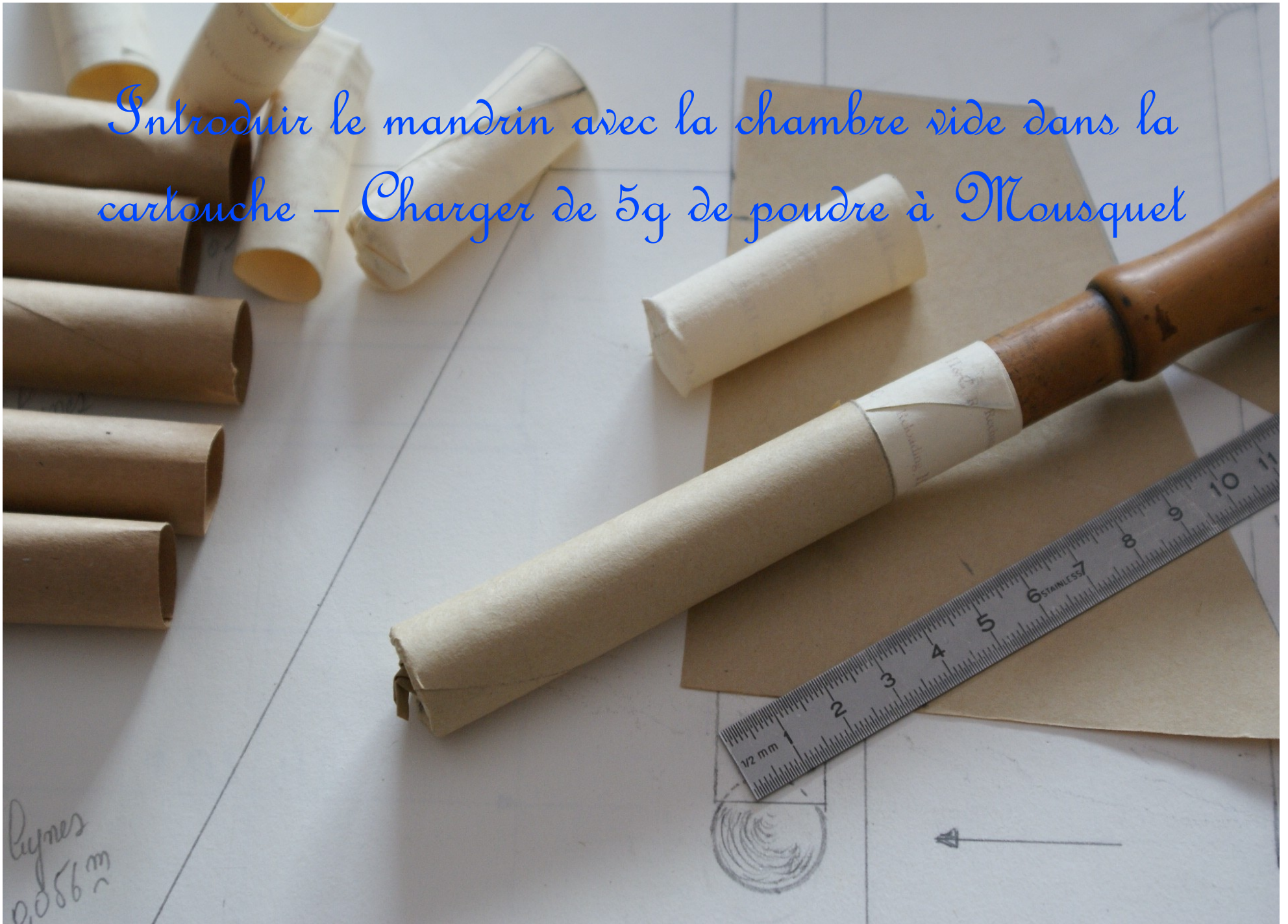
*Détail sur des étuis de cartouches
Pré-découpées au niveau du projectile*

H&C
Grand format
PAPIER COMBUSTIBLE

www.hc-collection.com

TRÈS INFLAMMABLE. TENIR HORS DE PORTEE
DES ENFANTS. CONSERVER EN DESSOUS DE
20° ET À L'ÉCART DE TOUTE FLAMME. NE PAS
FUMER. ÉVITER LE CHOC ET LE FROTTEMENT

Introduire le mandrin avec la chambre vide dans la cartouche – Charger de 5g de poudre à Mousquet





Couvrir la charge avec une rondelle de 16mm en carton
emboutie à l'emporte-pièces



A la fin de l'ouvrage fermer la cartouche en repliant le
papier restant. Bon tir @S1108