



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

Le matériel nécessaire

- Du papier coupé aux cotes pour la cartouche*
- Du papier « flash » pour la chambre à poudre*
- Deux mandrins pour les formes*
- Des balles Minié du modèle (ici Mle 1867)*
- De la poudre à Mousquet et une dosette (4,5 ou 5g.)*

The image shows a collection of historical reloading supplies laid out on a technical drawing of a rifle chamber. The supplies include several paper cartridges, a pile of brass cases, two mandrels, and a wooden handle. The technical drawing in the background shows the internal dimensions of a chamber, with handwritten notes in French such as "Le matériel nécessaire", "Du papier coupé aux cotes pour la cartouche", "Du papier « flash » pour la chambre à poudre", "Deux mandrins pour les formes", "Des balles Minié du modèle (ici Mle 1867)", and "De la poudre à Mousquet et une dosette (4,5 ou 5g.)". The drawing also includes various measurements and labels like "178-195-6", "Pan cartouches de cal 17,5", "Karl. 1867", "Mle 1867", "130", "Chambre à poudre", "70", "6em.", and "Lit 90".

Rouler la cartouche sur le mandrin



Pour réaliser des cartouches papier pour fusils Minié
de calibre 17.6 à 18,1

11cm

6cm

11cm

La feuille de papier à découper 21x 29,7
Exemple du cadre à tracer sur la feuille

La base de 12cm avec un trait à 9cm

Pour positionner la balle Minié de 17,8mm

11cm

Le petit côté de 6cm et le grand côté de 11cm

6cm

6cm

3cm

9cm

12 cm

Pour ca-cal 17.8-18.1 Minié

Prendre soin de replier le papier dans la cavité de la balle, sans déchirer ce papier (80g/M²)



*Encoler la partie triangulaire du
papier pour finir la cartouche
* Utiliser de la colle blanche en stick*



*Pour finir le montage de la cartouche
rentrer le papier en excédent dans la cavité de
la balle Minié*

