

Kaliméra / il y a dix huit années

[Le chassepot](#)

[url=http://www.ftbe.be/liens/Securisation culasse Chassepot par Gerard Buhot.rtf]Securisation culasse Chassepot par Gerard Buhot[/url][[/center]

---

Kaliméra / il y a dix huit années

[Re: Le chassepot](#)

POUR INCITER CERTAIN A ME FAIRE UN ARTICLE SUR LA FABRICATION DE LEURS CARTOUCHES DE CHASSEPOT VOICI CELUI DU BULLETIN N°1 DE JANVIER 1964

### LA CARTOUCHE MODERNE DE CHASSEPOT

Le tir au Chassepot est, de nos jours, pratiqué par de nombreux amateurs de tir à l'arme ancienne. Dans cette catégorie, c'est en effet le fusil le plus moderne.

La cartouche a été modifiée et sa construction de beaucoup simplifiée, nos exigences n'étant pas les mêmes que celles qu'imposaient les conditions militaires de l'époque, portant en particulier sur la solidité.

Le diamètre de la cartouche est de 12 mm, le culot ne comporte pas de rondelle de caoutchouc et est construit différemment; enfin la gaze de soie recouvrant l'étui est supprimée.

Attention. Avant de tirer avec le Chassepot il est nécessaire de prendre une précaution: il faut changer l'obturateur; en effet celui qui se trouve sur l'arme est bien souvent celui d'origine et il ne résiste pas à un tir de quelques cartouches sans éclater, ce qui peut occasionner de graves blessures à la face du tireur. Il est aisé de trouver, dans le commerce, une rondelle de caoutchouc pouvant remplacer l'obturateur.

Une autre chose faisant parfois défaut sur le fusil est l'aiguille; celle-ci peut se fabriquer avec un fil d'acier au bout duquel on brase une petite rondelle.

Comme pour toutes les armes de cette époque, seule la poudre noire peut être employée pour le chargement des cartouches.

### CONSTRUCTION

1. l'étui à poudre est formé d'un rectangle de papier mince frangé sur un bord et roulé autour d'un mandrin de 12 mm de diamètre.
2. la rondelle de carton mince, sur laquelle est collée une amorce à ailette de fusil à percussion est fixée à l'extrémité du cylindre de papier.
3. l'étui, chargé de 4,5 à 5 grammes de poudre noire fine, est fermé, du côté opposé à l'amorce, par une ou plusieurs rondelles en carton épais selon la charge de poudre, la longueur de l'étui devant être rigoureusement respectée.
4. le trapèze curviligne du calepin est collé autour de la balle ou autour d'un mandrin conique.
5. la balle calepinée est fixée sur l'étui et assujettie par deux tours de fil.
6. le calepin et la base de la cartouche sont graissés au suif.

Il y a d'autres façons de fabriquer cette cartouche, en particulier en supprimant le calepin, celui-ci étant remplacé

## Tir Européen / Armes longues

Le chassepot

---

par l'étui se prolongeant aux deux tiers de la balle. En fait, ces conseils sont une simple base et chacun peut modifier les détails de la construction.

Les amorces à base de chlorate de potasse sont vivement déconseillées.

Le carton représenté sur la planche est le résultat d'un tir à 200 mètres exécuté le 24 novembre 1963 au stand de Versailles par M. René Perdoux

### DIMENSIONS

Poids de la balle: 25 grammes

Rectangle pour l'étui: 55 x 42

Longueur de l'étui: 44

Longueur de la cartouche : 69,3

Diamètre de la cartouche : 12,5

Poids de la poudre : 5 grammes

© Les Arquebusiers de France - Bulletin n° 1 - Janvier 1964

---

Kaliméra / il y a dix huit années

[Re: Le chassepot](#)

*Un site sur le chassepot et sa cartouche* de notre ami Jean-Pierre Sedent (F5MKZ) [[jp.sedent.free.fr](http://jp.sedent.free.fr)]

---

Kaliméra / il y a dix huit années

[Re: Le chassepot](#)

[www.armeetpassion.com](http://www.armeetpassion.com)]; *Le Chassepot modèle 1866*

---

Kaliméra / il y a dix sept années

[Re: Le chassepot](#)

Je vais enfin pouvoir recommencer à tirer au chassepot .

Les travaux au club se terminant , j'attaque demain la fabrication des étuis papier , et toujours avec les données de JPS.

Le bonheur ..

Ah! , s'il pouvait venir avec le sien , je ne dit pas les envieux que l'on ferait

## Tir Européen / Armes longues

Le chassepot

---

-----  
-----  
  
Lepigeon / il y a dix sept années

[Re: Le chassepot](#)

---

remington59 / il y a seize années

[Re: Le chassepot](#)

Envois: 147

Localisation: nord, pas loin des baraques à frites Date: ven 8 février 2008 12:36:22 Sujet: Re: tuto chassepot

---

-----  
[www.hiboox.com]

mettre la rondelle avec l'amorce dans le manchon et rabattre les bords et coller.

[www.hiboox.com]

coller une rondelle de papier craft gommé

l'étui est prêt.

[www.hiboox.com]

mettre la poudre et un peut de couscous fin pour arriver à ma longueur de chambre.

[www.hiboox.com]

après avoir bien tapé avec le poids pour durçir la charge

mettre une rondelle de carton (sous bock)

[www.hiboox.com]

mise en place de la balle profile d'origine sans gorges de graissage

(copié sur le livret des ADF)

maintenir entre le pouce et l'index (balle, culot) pour éviter de ramollir la charge

et coller le papier craft sur la balle.

[www.hiboox.com]

mettre une bande de papier craft pour finir l'ensemble

les traces de crayon donne le niveau de graisse pour finir totalement cette cartouche.

viva el tir à la black powder ! avec mes petits bijoux (pas par milliers)

---

remington59 / il y a seize années

[Re: Le chassepot](#)

j'ai fait un copié et les liens ne fonctionne plus

---

Kaliméra / il y a seize années

[Re: Le chassepot](#)

Aie , et tu a viré tout le post , j'auri été rechercher les adresses et te les aurai replacées .

---

remington59 / il y a seize années

[Re: Le chassepot](#)

ben

j'recommence à zéro

---

giacojp / il y a seize années

[Re: Le chassepot](#)

Cela arrive bah tiens ;30

---