



Connaissance des armes à feu légères : Armes de poing

1) Préambule	3
2) Révolvers	3
2.1) Description	3
2.2) Mesures à prendre	5
2.3) Révolvers à portière	7
2.4) Révolvers à brisure	7
2.5) Révolvers à barillet basculant	7
2.6) Calibres	11
3) Pistolets	11
3.2) Description	12
3.3) Mesures à prendre	12
3.4) Calibres	16
4) Derringer	17
4.2) Description	17
4.3) Mesures à prendre	17



5) Pistolets à un coup (monocoup)	18
5.2) Description	18
5.3) Mesures à prendre	18
5.4) Calibres	19
5.5) Particularité	20
6) Pistolet assaut / rafaleur	20



1) Préambule

- Code de la sécurité intérieure, livre III, titre I ;
- Arrêté du 2 septembre 2013 portant mesures de coordination des arrêtés relatifs de certaines armes et munitions (NOR : INTD1321543A) ;
- Arrêté du 2 septembre 2013 modifiant l'arrêté du 7 septembre 1995 fixant le régime des armes et des munitions historiques et de collection (NOR : INTD1321549A) ;
- Arrêté du 2 septembre 2013 portant classement de munitions en application du 10° de la catégorie B et du 7° de la catégorie C de l'article R. 311-2 du code de la sécurité intérieure (NOR: INTD1321576A) ;
- Arrêté du 5 janvier 2016 portant classement de certaines armes et munitions en catégorie B sur le fondement de l'article R. 311-2 du Code de la sécurité intérieure (NOR : DEFD1527398A).

Les armes de poing (small arms)

Il s'agit des armes qui se tiennent par une poignée pistolet et qui ne peuvent être épaulées. Au moment du tir, elles peuvent être utilisées avec une ou deux mains. Leur longueur de référence se mesure hors tout.

Leur dissimulation est facilitée par leur petite taille.

Elles sont classées en catégorie B - 1° (armes à feu de poing et armes converties en armes de poing non comprises dans les autres catégories).

2) Révolvers

2.1) Description



Fig.1 – Smith et Wesson 6" - 357 Magnum (9,06 mm) - 6 coups





Fig.2 – Coupe partielle d'un revolver

L'élément caractéristique du revolver (révolver, du verbe *to revolve* = tourner) est son barillet (*cylinder*), sorte de cylindre contenant en général six chambres (*chamber*) à cartouches (*cartridge*). Celles-ci sont séparées du canon (*barrel*). Certains revolvers peuvent être conçus avec 5, 7 ou 8 chambres ou plus. En armant le chien [chien : désigne, dans les armes à percussion circulaire, le percuteur et la masse percutante lorsqu'ils sont solidaires.] (*cock*) ou le marteau [marteau : masse percutante à percussion circulaire, indépendante du percuteur.] (*hammer*), le barillet tourne autour de son axe et présente une nouvelle chambre à cartouche devant le canon.

Selon le modèle, le barillet tourne dans un sens ou dans un autre.

Les revolvers ont deux modes de fonctionnement :

- en simple action (*Single Action ou SA*) : pour provoquer le départ du coup, il faut armer le chien, puis appuyer sur la détente ;
- en double action (*Double Action ou DA*) : le chien est à l'abattu. Pour obtenir le départ du coup, il faut appuyer directement sur la détente (*trigger*), ce qui a pour effet d'armer le chien dans un premier temps, puis son échappement pour provoquer son retour en position de percussion dans un deuxième temps. La pression à exercer sur la queue de détente pour obtenir le départ du coup doit être plus forte qu'en simple action. La course de la queue de détente est plus longue qu'en simple action.

Dans la majorité des cas (à l'exception de ceux conçus pour la double action uniquement [*DAO : double action only*] et qui sont sans chien ou crête de chien apparent), un revolver qui fonctionne en double action fonctionne aussi en simple action.

Les revolvers en double action sont en général plus récents que ceux fonctionnant en simple action. Les revolvers modernes fonctionnent sur les deux modes.

Pour un même modèle de revolver, il existe plusieurs longueurs de canon possibles, exprimées en pouces et fractions de pouce :

- 2 pouces ;
- 4 pouces ;
- 5 pouces 1/4 ;
- 6 pouces ;
- 7 pouces ;
- 9 pouces ;
- etc.





1 pouce (inch) = 2, 54 cm.

La longueur du canon a une influence sur le recul, la précision de l'arme, la vitesse du projectile et la dispersion des résidus de poudre.

Plus le canon est long, plus le projectile est rapide, plus l'arme est précise (la distance entre les éléments de visée est plus longue), et moins il y a de perte de résidus de poudre.



Fig.3 – Trois revolvers avec des longueurs de canon différentes

2.2) Mesures à prendre

Les revolvers qui sont équipés d'un système de sûreté sont assez rares. Lorsqu'elle existe, la sûreté se trouve en général sur le chien. Elle est constituée d'une pièce métallique pivotante qui empêche le chien de terminer sa course. Le percuteur ne peut alors atteindre l'amorce.



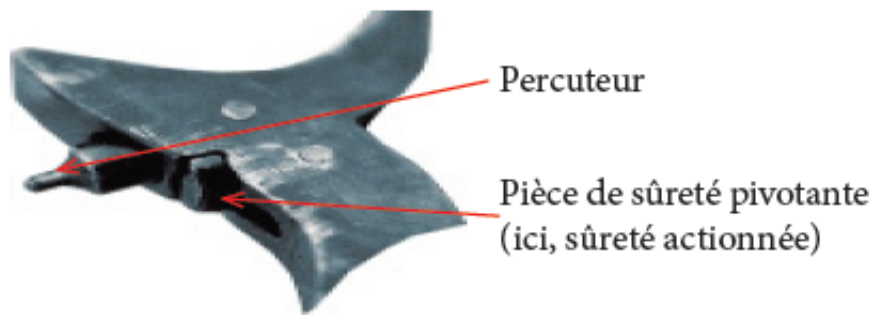


Fig.4 – Description d'un chien de revolver

Cependant, un dispositif (« anti-tiers » pour éviter aux enfants ou autres personnes de tirer accidentellement) récemment mis au point mérite d'être signalé, car il sera vraisemblablement adopté par de nombreux fabricants. Il se met en oeuvre à l'aide d'une clef, relevant une pièce intermédiaire qui bloque le parcours du chien.



Fig.5 – Système de sûreté montée sur la branche du chien avec clef de sûreté

a - Si le chien est armé : il faut le désarmer avec délicatesse, SANS PERCUTER, de la façon suivante : maintenir fermement le chien à l'arrière avec le pouce de la main faible, appuyer sur la détente et surtout ne pas lâcher le chien, mais le raccompagner lentement vers l'avant jusqu'à la fin de sa course.



Lorsque le chien est armé, la détente qui est alors reculée de quelques millimètres vers la poignée, est prête à déclencher un tir en simple action. Dans cette position arrière, elle est de plus très sensible à la pression du doigt. Elle n'offre qu'une résistance de quelques centaines de grammes sur arme de compétition (arme de match) dont la tension du ressort de détente est réglable.

Sur un revolver, le percuteur est soit solidaire du chien, soit placé dans la carcasse et fait saillie dans la chambre de tir lorsque le marteau s'abat. Si ce dernier est relâché sans précaution, le coup peut partir (principale cause d'accident lors du désarmé).

b - Ouvrir le barillet.



Cette manoeuvre ne peut s'effectuer que si le chien est à l'abattu.
Le déchargement d'un revolver est variable selon le modèle.

Les revolvers à barillet non basculant

Les munitions se chargent et se déchargent une à une par un clapet (portière de chargement) situé à l'arrière du barillet. Celui-ci est tourné manuellement (sans se servir de la détente), afin d'amener chaque chambre tour à tour devant la portière de chargement. Pour faire tourner le barillet, il faut reculer le chien d'un demi-cran, et l'y maintenir avec le pouce de la main-forte, ou le faire reculer jusqu'au premier cran sur lequel il doit en principe s'accrocher et permettre la libre rotation du barillet.



En général, ces armes sont équipées d'un éjecteur manuel, qui se trouve sous le canon, et qu'il faut actionner vers l'arrière pour éjecter une cartouche ou un étui par l'ouverture de la portière.

2.3) Révolvers à portière



Fig.6 – Freedom Arms (révolver Western simple action - Single-Action) - Calibre .454 Casull (11,5 mm [un des calibres les plus gros pour revolver]) - 5 coups - canon 7" 1/2



Fig.7 – La portière est ouverte et la tige d'éjection manuelle traverse le barillet, après avoir éjecté une cartouche

2.4) Révolvers à brisure

Ils permettent d'ouvrir le barillet en abaissant selon le modèle, le canon et le barillet ou la crosse.



Fig.8 – Révolver à brisure Schofield Uberti - Calibre .455 (11,5 mm)



Ces armes éjectent parfois automatiquement l'ensemble des munitions ou étuis contenus dans le barillet au moment de l'ouverture.

2.5) Révolvers à barillet basculant

Ce sont les plus répandus.

Il faut pencher l'arme vers la gauche et appuyer ou tirer sur le déverrouilleur de barillet. Ce dernier doit basculer complètement vers la gauche (seul le revolver 8 mm, modèle 1892, possède un barillet qui s'ouvre à droite).



Si rien ne se produit [Ceci peut être dû à la tige d'extracteur dévissée, attention à ne pas détériorer les pièces. Certaines armes ont le verrou du côté droit (MR 93), voir deux verrous qu'il faut actionner en même temps (à l'avant et à l'arrière de la carcasse).] (arme mal entretenue, munitions mal calibrées), appuyer sur le côté droit du barillet jusqu'à ce qu'il bascule (tout en maintenant le verrou de barillet en position de déverrouillage).



Fig.9 – Révolver 85 CH TAURUS - Calibre .38 spécial (9 mm) - 5 coups



Le chien de ce revolver est sans crête, afin de faciliter sa sortie d'une poche.

Appuyer légèrement sur la tige de l'extracteur.

Cette manoeuvre est nécessaire pour faire sortir partiellement les cartouches et/ou les étuis des chambres du barillet. Les extraire une à une sans les faire tomber au sol. Des cartouches comme des étuis peuvent être extraites du barillet, car les revolvers n'ont pas de phase d'éjection au cours du tir.



Fig.10 – Cartouches en cours d'extraction par extracteur collectif

Vérifier que toutes les chambres du barillet sont vides.

Laisser le barillet ouvert (position qui ne laisse aucune équivoque).

Cette manoeuvre est nécessaire tant que le revolver n'est pas en lieu sûr (armurerie, coffre, armoire forte).





Ne jamais remettre de cartouches ou d'étuis dans les chambres du barillet.

Il existe également des révolvers de tir à un coup, souvent des révolvers à portière, parfois avec barillet basculant . Ils sont le plus souvent du calibre .22 L.R. Le barillet ne peut alors contenir qu'une seule cartouche. Ces révolvers ne peuvent tirer qu'en simple action du fait de la rotation du barillet.

Le barillet ne contient
qu'une chambre

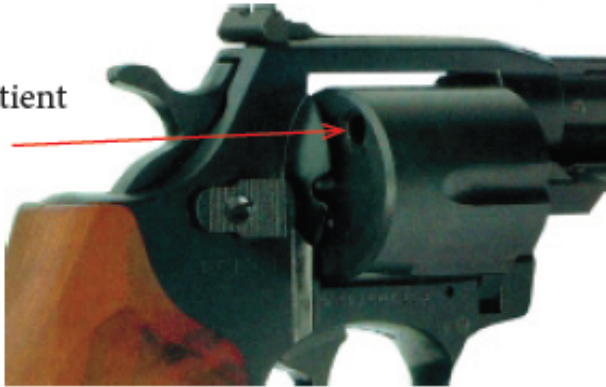


Fig.11 – Révolver à barillet à une chambre





- Marquer la position du barillet (marqueur indélébile, gommette).



- Ouvrir le barillet et indexer les chambres à l'aide de gommettes numérotées de 1 à 6 (le n° 1 pour la chambre en face du canon avant ouverture du barillet).



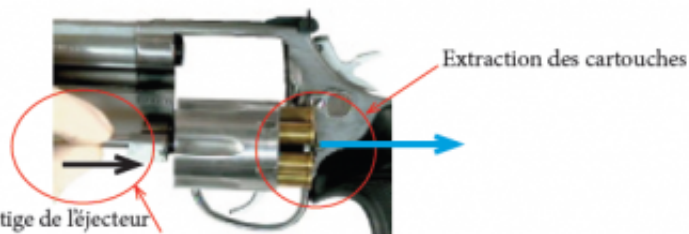
- Photographier le barillet en position ouverte.
- Photographier et noter la position du chien.



METTRE L'ARME DANS UNE DIRECTION NON DANGEREUSE.

- Rabattre le chien avec délicatesse en le raccompagnant (surtout si l'arme est à percussion annulaire).
- Retirer les cartouches et les étuis un à un sans les faire tomber et les photographier avec leur numéro, qui doit correspondre au numéro de leur chambre d'origine.





- Placer les cartouches et étuis récupérés dans des scellés fermés séparés.
- Placer l'arme sous scellé fermé.

2.6) Calibres

Tous les calibres des révolvers sont présentés dans le détail dans les fiches n° 96-03-032 et 96_03_033, sur les munitions pour armes de poing. Les plus répandus (surtout d'origine anglo-saxonne) sont les suivants :

<ul style="list-style-type: none"> – .22 <i>short</i> (5,56 x 11 mm) – .22 <i>Long Rifle</i> (5,56 x 15,25 mm) – .22 <i>Magnum</i> (5,56 x 26,8 mm) – 6,35 <i>Browning</i> (6,35 x 15,5 mm) – 7,65 <i>Browning</i> (7,65 x 17 mm) – .32 <i>Smith & Wesson long</i> (7,65 x 23 mm) – .320 <i>court</i> (7,65 x 15,5 mm) – .320 <i>long</i> (7,65 x 23 mm) – 8 mm M1892 (8 x 27,4 mm) – .357 <i>Magnum</i> (9,1 x 21,3 mm) – .357 <i>Maximum</i> (9,1 x 39,8 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> – .38 <i>Smith & Wesson</i> (9 x 19,7 mm) – .38 <i>spécial</i> (9 x 29 mm) – .380 <i>court</i> (9 x 18,5 mm) – .380 <i>long</i> (9 x 25,9 mm) – .44 <i>Smith & Wesson</i> (11 x 24,5 mm) – .44 <i>spécial</i> (11 x 29,5 mm) – .44 <i>Remington Magnum</i> (11 x 32,6 mm) – .45 <i>Long colt</i> (11,43 x 32,6 mm) – .454 <i>Casull</i> (11,50 x 35,1 mm) – .500 <i>Smith & Wesson</i> (12,7 x 41 mm)
<p>Les calibres indiqués en italique sont aux normes anglo-saxonnes.</p> <p>Les dimensions entre parenthèses correspondent au diamètre du projectile (en chiffres arrondis) et la longueur de l'étui, indiquées en millimètres.</p>	

Particularité

Pour les révolvers, il existe des chargeurs rapides, qui permettent d'introduire d'un seul geste l'ensemble des cartouches que contient un barillet.



Fig.12 – Chargeur rapide pour revolver ou *Speed loader*



3) Pistolets

Ce terme regroupe toutes les armes de poing qui n'ont pas de barillet, qu'elles soient à un ou plusieurs coups.

Les plus répandus sont les pistolets semi-automatiques (arme qui, après chaque coup tiré, se recharge automatiquement et qui ne peut, par une seule pression sur la détente, lâcher plus d'un seul coup), appelés couramment mais à tort car ils ne tirent pas en rafales : pistolets automatiques (terme créé pour le premier pistolet à répétition pour le différencier du pistolet à un coup et conservé par habitude, mais en fait pistolet semi-automatique).

Quelques pistolets sont réellement automatiques et sont parfois qualifiés de « rafaleurs ». Ils sont souvent équipés d'un chargeur long, dépassant largement du puits de chargeur.

Certains pistolets semi-automatiques fonctionnent en simple action, c'est-à-dire qu'il faut armer le marteau avec le pouce de la main faible ou manoeuvrer la glissière pour pouvoir tirer la première cartouche, alors que d'autres fonctionnent en double action (les plus récents). Pour ces derniers, on peut armer le marteau et tirer la première cartouche introduite dans la chambre du canon, en agissant uniquement sur la détente. En double action, la course de la détente est plus longue et la pression à exercer pour obtenir le départ du coup doit être plus forte qu'en simple action.

Les pistolets militaires ou de police sont aussi parfois appelés pistolets d'assaut ou pistolets de combat. Ces deux dernières appellations sont également reprises en termes commerciaux pour les pistolets ayant au moins un calibre de 9 mm.

Tous les pistolets semi-automatiques sont classés en catégorie B-1° (armes à feu de poing et armes converties en armes de poing non comprises dans les autres catégories).

3.2) Description



Fig.13 – Pistolet BERETTA 92 (1) (Calibre 9 mm Para - 15 coups - Double action)

3.3) Mesures à prendre

1° - **Mettre la sûreté** si l'arme est équipée d'un tel mécanisme. Les dispositifs permettant de mettre l'arme à la sûreté sont variables selon le modèle. La sûreté est, en général, soit sur la glissière, soit sur la carcasse et plus rarement au niveau du pontet.

Sur beaucoup de pistolets, le point rouge apparent signifie que la sûreté n'est pas mise.

Il faut donc masquer ce point avec le poussoir de la sûreté pour qu'elle soit enclenchée. Ce code a tendance à se généraliser sur les armes modernes. Parfois la position à la sûreté est symbolisée par une lettre « S » (Safe), alors que la position d'ouverture du feu est symbolisée par la lettre « F » (Fire).

Dans la grande majorité des cas, une sûreté se met vers le haut et s'enlève vers le bas, avec le pouce de la main-forte. Pour tirer, la sûreté est ainsi abaissée dans un mouvement naturel de fermeture du poing.



Le pistolet Walter P 38 est une exception à ce principe, car la sûreté s'active vers le bas.



Mais attention, il ne faut jamais accorder une confiance totale au mécanisme de la sûreté car il peut être défectueux. La position à donner au bouton-poussoir, ou au levier qui met en oeuvre ce système, peut être mal interprétée.

Ne pas mettre de doigt sur la détente demeure la règle ; comme toujours effectuer les mesures de sécurité après avoir mis l'arme à la sûreté.

Les deux cas les plus fréquents :

- sûreté sur la glissière ;

Levier de sûreté en position de tir



POINT ROUGE APPARENT = SÛRETÉ NON MISE

- sûreté sur la carcasse.

Sûreté mise



POINT ROUGE MASQUÉ = SÛRETÉ

Fig.14 – Pistolet semi-automatique BERETTA 92 F



Fig.15 – COLT M1911 A1 - Calibre .45 ACP (11,43 mm) - 5" - 7 coups

Le pistolet Colt ci-dessus présente la particularité d'être équipé d'une manette de sécurité située sur l'arrière de la crosse. Elle doit être pressée avant d'appuyer sur la détente pour pouvoir tirer.

2° - Enlever le chargeur en appuyant sur le bouton-poussoir de déverrouillage du chargeur. Il se situe le plus souvent sur le côté gauche de la crosse, en arrière du pontet, de façon à être pressé par le pouce de la main droite. Mais on le trouve parfois sous la poignée.

3° - Manoeuvrer l'ensemble mobile ou glissière (il faut parfois enlever la sûreté pour y parvenir sur certains modèles), afin de déverrouiller la culasse et d'éjecter la cartouche éventuellement engagée dans la chambre. Éviter de faire tomber la cartouche éjectée sur le sol. Si l'arme présente un défaut d'extraction, il peut encore y avoir un étui ou une cartouche dans la chambre après la manoeuvre de la glissière.

4° - Accrocher l'ensemble mobile en position arrière ou l'y maintenir.

5° - Vérifier que la chambre est bien vide.

Si l'ensemble mobile peut s'accrocher en position arrière, le laisser dans cette position qui met en évidence la chambre vide, jusqu'à ce que l'arme puisse être mise en lieu sûr (armurerie, coffre, armoire forte).

6° - Ramener l'ensemble mobile à l'avant.

7° - Ramener le marteau à l'avant :



- avec le levier de désarmement si l'arme en est dotée ;
- en le raccompagnant délicatement vers l'avant à l'aide du pouce de la main faible et en appuyant sur la détente ;
- en percutant lorsqu'il n'est pas possible de faire autrement.

8° - Remettre la sûreté.



Ne jamais remettre de cartouche ou d'étui dans la chambre, ni de chargeur dans l'arme.





- Photographier et noter la position du marteau et/ou de l'ensemble mobile, et la position de la sûreté.



METTRE L'ARME DANS UNE DIRECTION NON DANGEREUSE.

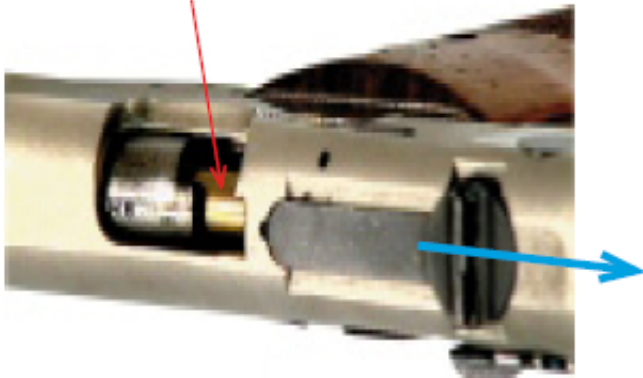
- Mettre l'arme à la sûreté si celle-ci n'est pas enclenchée (et seulement si elle est clairement identifiée).
- Enlever le chargeur et le photographier. Le placer sous scellé, même s'il est vide (sur le carton de scellé, bien l'associer à une arme donnée, surtout lorsqu'il y a plusieurs armes ou chargeurs identiques). S'il contient des cartouches, ne pas le dégarnir. Lorsque cela s'avère nécessaire, affecter un numéro d'ordre à chaque cartouche.



- Manoeuvrer l'ensemble mobile afin d'extraire la cartouche située dans la chambre, sans la faire tomber (ou l'étui resté par défaut d'extraction).



Ouvrir la culasse et vider la chambre



- Vérifier que la chambre est bien vide.
- Ramener l'ensemble mobile à l'avant.
- Mettre la sûreté. Ne pas percuter, surtout avec une arme à percussion annulaire, afin de conserver intactes les traces mécaniques sur certaines pièces.

Mettre à la sûreté et ne pas percuter



- Récupérer la cartouche (ou l'étui) extraite de la chambre et la placer sous scellé séparé.
- Placer l'arme sous scellé fermé.

3.4) Calibres

Tous les calibres pour pistolets sont présentés dans le détail dans les fiches n° 96-03-032 et 96_03_033 sur les munitions pour armes de poing. Les calibres les plus répandus sont les suivants :

<ul style="list-style-type: none">– .22 L. R. (<i>Long Rifle</i>) (5,56 x 15,25 mm)– .22 <i>Magnum</i> (5,56 x 26,8 mm)– .25 <i>Automatic</i>, 6,35 Browning (6,35 x 15,5 mm)– .32 <i>Automatic</i>, 7,65 Browning (7,65 x 17 mm)– .380 ACP, 9 mm Browning court (9 x 17,25 mm)– .38 <i>Super Automatic</i> (9 x 22,8 mm)– .38 <i>Special</i> (9 x 29 mm),– 9 mm Parabellum ou <i>Luger</i> (9 x 19 mm)	<ul style="list-style-type: none">– .357 <i>Magnum</i> (9,1 x 33 mm)– .357 <i>SIG</i> (9,1 x 22 mm)– .40 <i>Smith & Wesson</i>, 10 mm <i>Automatic</i> (10 x 22 mm)– .41 <i>AE (Action Express)</i> 10,4 x 22 mm)– .44 <i>Magnum</i> (11 x 33 mm)– .45 ACP (<i>Automatic Colt Pistol</i>) (11,43 x 23 mm)– .45 <i>Winchester Magnum</i> (11,43 x 30,5 mm)– .50 <i>AE (Action Express)</i> ou .500 (12,7 x 32,6 mm)
<p>Les calibres indiqués en italique sont aux normes anglo-saxonnes.</p> <p>Les dimensions entre parenthèses correspondent au diamètre du projectile (en chiffres arrondis) et la longueur de l'étui, indiquées en millimètres.</p>	



Certains pistolets automatiques sont conçus pour tirer des cartouches d'un calibre impressionnant (calibre .50 - soit 12,7 mm), comme le pistolet israélien Desert Eagle.



Fig.16 – Pistolet DESERT EAGLE .50AE (le plus gros calibre existant pour un P.A.) - canon de 6" - 7 coups - Existe aussi en calibres .357 Magnum et .44 Magnum

4) Derringer

Il s'agit d'un pistolet particulier, assez répandu, car sa très petite taille permet de le dissimuler facilement. Portant au départ le nom de son inventeur (DERRINGER), il a été par la suite fabriqué par d'autres marques, conservant son appellation, mais avec la consonne « r » doublée. Il peut être équipé d'un ou de plusieurs canons (de deux à quatre). Chaque canon est chargé d'une seule cartouche.

4.2) Description



Fig.17 – Pistolet DERRINGER 9 mm - 2 coups - Longueur : 12 cm

Le Derringer fonctionne en simple action et s'ouvre par un système à bascule. Un mécanisme interne permet la mise en oeuvre alternative du percuteur faisant saillie soit dans la chambre du haut, soit dans celle du bas. Ce mécanisme est actionné par l'armé du marteau.

4.3) Mesures à prendre

1° - Si le marteau est armé, le ramener délicatement en position avant, en le raccompagnant avec le pouce de la main faible, tout en appuyant sur la détente.

2° - Mettre la sûreté.

3° - Ouvrir la bascule en tirant le canon vers le haut et en appuyant sur le poussoir de déverrouillage.

L'éjection des cartouches ou des étuis se fait manuellement. Veiller à ne pas les faire tomber au sol.

4° - Vérifier que les chambres sont bien vides.

5° - Laisser l'arme ouverte.





Ne jamais remettre de cartouche ou d'étui dans les chambres.

Il ne faut pas se fier à la petite taille de cette arme, conçue parfois pour tirer du gros calibre (.357 et .44 Magnum).



- Photographier et noter la position du chien et de la sûreté.



METTRE L'ARME DANS UNE DIRECTION NON DANGEREUSE.

- Ouvrir délicatement la bascule en retournant l'arme pour que les cartouches ou les étuis présents en chambre puissent être photographiés avant leur éjection.
- Photographier et noter la position de chaque cartouche ou étui situé en chambres et leur attribuer un numéro d'ordre correspondant.
- Extraire les cartouches ou étuis sans les faire tomber et les placer sous scellés séparés.
- Mettre l'arme sous scellé fermé.

5) Pistolets à un coup (monocoup)

Ils peuvent être soit à canon basculant, soit équipés d'une culasse à rabattement (appelée aussi culasse à verrou). Ils ne possèdent ni magasin ni chargeur, chaque cartouche devant être introduite à la main avant d'être tirée.

Ces armes sont d'une grande précision et sont fabriquées dans les mêmes calibres que les carabines et les fusils, y compris les plus gros. Elles se prêtent facilement à l'utilisation de cartouches amateurs de calibres fantaisistes. Les pistolets à un coup sont en général des armes de tir sur silhouettes métalliques ou des armes de chasse.

Certains pistolets à un coup sont facilement transformables en carabine, par adaptation d'un kit vendu dans le commerce.

5.2) Description



Fig.18 – Pistolet CONTENDER 10" - Système à bascule - 1 coup - Existe en 17 calibres différents
(exemple : .223 Remington - 5,56 mm)



Fig.19 – Pistolet de précision ANSCHÜTZ TARGET - Culasse à rabattement - Calibre .22 LR

5.3) Mesures à prendre

1° - Mettre la sûreté. Lorsqu'elle existe, elle peut se trouver sur le chien lui-même ou sur la culasse. Masquer le point rouge avec le poussoir ou le positionner sur « S ».



2° - Si le chien est armé (pistolet à bascule), le ramener délicatement en position avant, en le accompagnant avec le pouce de la main faible, tout en appuyant sur la détente.

3° - Ouvrir la bascule en appuyant sur la base du pontet qui est en forme de détente ou ouvrir la culasse en amenant le levier d'armement vers le haut, puis vers l'arrière (parfois la culasse ne peut se manoeuvrer lorsque la sûreté est mise. Il faut alors enlever cette dernière ou la mettre en position intermédiaire lorsqu'il en existe une).

4° - Extraire la cartouche (ou l'étui) se trouvant dans la chambre sans qu'elle tombe au sol.

5° - Laisser l'arme ouverte (bascule) ou la culasse en position arrière (chambre vide en évidence).

6° - Ne refermer l'arme, percuter et remettre la sûreté qu'au moment de la stocker en lieu sûr (armurerie, coffre, armoire forte).



Ne jamais remettre de cartouche ou d'étui dans les chambres.



- Photographier et noter la position de la sûreté, du chien et de la bascule ou de la culasse.



METTRE L'ARME DANS UNE DIRECTION NON DANGEREUSE.

- Mettre la sûreté (si elle est clairement identifiée).
- Si le chien est armé, le ramener délicatement en position avant (surtout avec un calibre .22 L.R.).
- Ouvrir la bascule en appuyant sur la base du pontet qui est en forme de détente ou ouvrir la culasse délicatement, sans provoquer l'éjection de la cartouche ou de l'étui qui est dans la chambre.
- Photographier la cartouche ou l'étui dans la chambre ou à demi extrait par la culasse.
- Extraire, sans la faire tomber, la cartouche (ou l'étui) se trouvant dans la chambre et la placer sous scellé séparé.
- Refermer l'arme et mettre la sûreté. Ne pas percuter une arme de calibre .22 L.R.
- Placer l'arme sous scellé fermé.

5.4) Calibres

Les armes de poing à un coup sont utilisables avec de nombreux calibres (surtout avec des cartouches aux normes anglo-saxonnes pour carabines et fusils à canon rayé), car elles sont souvent conçues pour recevoir différents canons interchangeables, qui varient également en longueur de 10 pouces [10" = 25,4 cm - jusqu'à 21 pouces [.21" = 53,34 cm).

Les calibres les plus classiques sont les suivants :



<ul style="list-style-type: none"> – .22 L.R. (5,56 x 15,25 mm - percussion annulaire) – .22 Hornet (5,56 x 35,5 mm - percussion centrale) – .22-250 Remington (5,6 x 49 mm) – .222 Remington (5,56 x 43 mm) – .223 Remington (5,56 x 45 mm) – .243 Winchester (6,1 x 52 mm) – .270 Winchester (6,9 x 62 mm) – 7 mm Remington Magnum (7 x 63,5 mm) – 7-08 (7 x 51 mm) – 7 Waters (7 x 30 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> – .300 Winchester Magnum (7,62 x 68 mm) – .30-30 Winchester (7,62 x 41 mm) – .32-20 Winchester et Marlin (8 x 33 mm) – .357 Magnum (9,1 x 33 mm) – .357 Remington Maximun (9,1 x 40,8 mm) – 10 mm Auto, .40 Smith et Wesson (10 x 22 mm) – .44 Magnum (11 x 33 mm) – .45 Colt, .45 ACP (11,43 x 23 mm) – .410 Gauge (10,50 mm) – .45/70 Government (11,5 x 53 mm)
<p>Les calibres indiqués en italique sont aux normes anglo-saxonnes.</p> <p>Les dimensions entre parenthèses correspondent au diamètre du projectile (en chiffres arrondis) et la longueur de l'étui, indiquées en millimètres.</p>	

5.5) Particularité

Il existe des kits permettant de transformer un pistolet automatique en arme d'épaule.



6) Pistolet assaut / rafaleur

Description

Il s'agit d'une arme réellement automatique, à mi-chemin entre le pistolet et le pistolet-mitrailleur, qui peut s'utiliser d'une seule main. Elle est classée catégorie A2 - 1°. Il existe de nombreuses armes de ce type : *Mauser M172 Schnellfeuer* allemand, *Stechkin APS* russe, *Beretta 93R* italien, etc.





Fig.20 – Pistolet d'assaut SCORPION - Calibre .22 L.R. - Chargeur de 30 coups - Longueur totale 31 cm - Origine USA - Existe également en calibre 9 mm para - Version courte: 27 cm



Mesures à prendre

Les mesures à prendre pour décharger ce type d'arme en sécurité sont identiques à celles préconisées pour les pistolets-mitrailleurs.

