



PISTOLETS SAFE ACTION®



FR
09-23

⚠ AVERTISSEMENT Lisez attentivement ce manuel avant de manipuler, charger ou utiliser votre pistolet GLOCK.

⚠ AVERTISSEMENT Comme la plupart des armes de poing modernes, votre GLOCK est conçu et fabriqué sans sécurité manuelle conventionnelle. Ainsi, vous devez toujours le considérer comme chargé et prêt à faire feu tant que vous n'avez pas retiré le chargeur et ne vous êtes pas assuré visuellement et physiquement (avec votre doigt) que la chambre est vide. Même après vous être assuré que votre arme est bien vide, continuez à la manipuler comme si elle était chargée, ne pointez jamais votre arme vers vous-même ou autrui ou dans toute direction non-sûre.

Regles de securite pour les armes a feu

Lisez ce manuel ainsi que les avertissements et les instructions qu'il contient avant de manipuler, charger et utiliser votre pistolet GLOCK. Ce manuel explique les fonctions et comment utiliser votre pistolet GLOCK et vous prévient des dangers potentiels, notamment de mort et de blessures provoqués par un usage incorrect de votre pistolet GLOCK. Ce manuel doit toujours être remis en même temps que votre pistolet GLOCK si vous le vendez ou le prêtez à une autre personne.

Nous voulons que l'utilisation de votre GLOCK vous donne entièrement satisfaction mais souhaitons que vous le fassiez en toute sécurité. Que vous soyez un tireur expérimenté ou n'ayez jamais touché une arme de poing, vous devez LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL DANS SA TOTALITE avant de manipuler, charger ou utiliser votre pistolet GLOCK. Votre sécurité et celle des autres dépend que vous suiviez les instructions et les avertissements contenus dans le présent manuel ainsi que les bonnes pratiques pour une utilisation des armes en toute sécurité. Si vous n'êtes pas un familier des armes à feu, participez à une formation consacrée à leur utilisation en toute sûreté dirigée par des instructeurs qualifiés dans les armes, votre club de tir local ou un organisme semblable.

Ce manuel contient divers avertissements et instructions signalés avec

⚠ AVERTISSEMENT, **⚠ ATTENTION** ou **REMARQUE**. Ces mots ont pour but d'attirer l'attention sur une information importante concernant la sécurité. **⚠ AVERTISSEMENT** signale une situation dangereuse qui peut conduire à la mort ou à des blessures sérieuses si elle n'est pas évitée. **⚠ ATTENTION** signale une situation dangereuse qui peut déboucher sur une blessure modérée ou légère si elle n'est pas évitée. **REMARQUE** signale des pratiques en matière de sécurité sans rapport avec des blessures de personnes.

Le personnel des milieux mieux formés tels que la police, l'armée et les sécurités privées peuvent surpasser certaines des instructions suivantes. Afin d'assurer la sécurité en cas de disponibilité supérieure, un entraînement initial approprié spécialisé dans l'emploi des armes ainsi qu'un entraînement régulier dans les limites raisonnables souligné par une approche tactique sécuritaire sont recommandés.

⚠ AVERTISSEMENT Le non respect des informations relatives à la sécurité dans le présent manuel peut entraîner la mort, des blessures corporelles sérieuses et/ou des dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT Consultez toujours un médecin si vous prenez des médicaments afin de vous assurer que vous pouvez manier et utiliser une arme à feu. Ne buvez jamais

d'alcool et ne prenez jamais de la drogue avant ou pendant que vous utilisez les armes. Vos capacités visuelles, d'équilibre, coordination et de jugement peuvent se trouver considérablement réduites, pouvant entraîner un maniement non sûr de votre arme à feu.

⚠ AVERTISSEMENT Si votre pistolet GLOCK ou une autre arme à feu sont manipulés sans égards ou de manière inadaptée, vous pouvez déclencher un tir accidentel pouvant être mortel, entraîner une blessure grave et/ou des dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT Considérez toujours votre pistolet GLOCK comme chargé de manière à ne jamais déclencher un tir accidentel.

⚠ AVERTISSEMENT N'actionnez jamais la détente et maintenez le doigt en dehors du pontet tant que vous n'avez pas décidé de tirer.

⚠ AVERTISSEMENT Ne vous fiez jamais à la parole des autres affirmant que l'arme à feu n'est pas chargée ; vérifiez le par vous-même. Maintenez l'arme dans une direction sûre et restez toujours le doigt en dehors du pontet. CF pages 19-20 pour la bonne procédure.

⚠ AVERTISSEMENT Assurez-vous toujours que votre pistolet GLOCK n'est pas chargé, que la culasse est fixée en position ouverte à l'arrière et que le chargeur est retiré avant de donner l'arme à une autre personne. CF pages 19-20 pour la bonne procédure.

⚠ AVERTISSEMENT Ne changez ou ne modifiez jamais votre pistolet GLOCK ; cela pourrait être une source de dysfonctionnements de l'arme ou créer des situations dangereuses.

⚠ AVERTISSEMENT Ne portez jamais votre pistolet GLOCK en dehors d'un étui approprié lorsqu'une cartouche est engagée dans la chambre.

⚠ AVERTISSEMENT Pour conserver votre pistolet GLOCK, déchargez le d'abord comme décrit chapitre 8. Après avoir vérifié que votre arme est bien vide (chargeur retiré et chambre vide), utilisez le cadenas fourni et placez l'arme dans le coffre fourni ou toute caisse à verrou adapté.

⚠ AVERTISSEMENT Stockez et transportez votre arme toujours déchargée, équipée du cadenas fourni et verrouillé dans un coffre adapté, en dehors de la portée d'enfants ou personnes non-autorisées.

⚠ AVERTISSEMENT Ne conservez jamais les munitions dans le même contenant que votre pistolet GLOCK et ne les transportez pas non plus dans le même conteneur.

⚠ AVERTISSEMENT La plupart des munitions contiennent du plomb dans le projectile ou dans l'amorce. Le plomb est une substance toxique qui peut causer de sérieuses blessures ou la mort, malformations lors de la naissance ou d'autres dégâts. Si vous tirez avec votre pistolet GLOCK dans un local mal ventilé, vous ou d'autres personnes risquez de vous exposer au plomb. Lavez-vous toujours les mains, après avoir manipulé les munitions, tiré avec votre pistolet GLOCK et / ou entretenu votre pistolet GLOCK préventivement afin de réduire le plus possible l'exposition au plomb.

Votre pistolet GLOCK a été soigneusement testé, vérifié et emballé avant de quitter l'usine. GLOCK ne peut pas contrôler ce qu'il advient du pistolet après avoir quitté l'usine. Ainsi, vérifiez bien votre pistolet GLOCK en l'acquérant afin de vous assurer s'il n'est pas chargé ni endommagé.

Contactez une succursale GLOCK de votre région si vous avez besoin d'une autre copie de ce manuel et n'avez pas compris des mises en garde et des instructions quelconques dans le présent manuel ou avez des problèmes dans l'utilisation de votre pistolet GLOCK.

CONTACT:

GLOCK Ges.m.b.H.
Gaston Glock-Platz 1, 2232 Deutsch-Wagram,
Austria
Tel.: +43(0)2247 90 300-0
E-Mail: sales@glock.at

GLOCK Inc.
6000 Highlands Parkway, Smyrna, GA 30082,
U.S.A.
Tel.: +1 770-432-1202
E-Mail: TeamGLOCK@glock.us

Table des matieres

06	I.	Les fonctions essentielles
09	II.	Set du pistolet GLOCK
10	III.	Nomenclature
10	IV.	Fonctionnement du pistolet
12	V.	Chargement
14	VI.	Tir
17	VII.	Remédier aux dysfonctionnements
19	VIII.	Déchargement et contrôle de sécurité
21	IX.	Démontage sommaire
25	X.	Entretien et inspection préventive
33	XI.	Remontage et inspection
36	XII.	Personnalisation de la carcasse
40	XIII.	Configurations du pistolet
43	XIV.	Options du pistolet
45	XV.	Cadenas de pistolet avec câble (USA et Canada seulement)
46	XVI.	Liste des pièces détachées
47		Vue éclatée GLOCK 17 Gen4
49		Vue éclatée GLOCK 17 Gen5
51		Vue éclatée GLOCK 42
52		Caractéristiques Techniques
58		Youth Handgun Safety Act Notice (only USA)
61		State Required Safety Warnings (only USA)

Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.

I. Les fonctions essentielles

Le pistolet automatique GLOCK Safe Action® au design sans concession réunit toutes les fonctions exigées d'une arme de poing moderne d'aujourd'hui et de demain:

- ❑ Poids total extrêmement faible
- ❑ Grande puissance de feu
- ❑ Performances exceptionnelles obtenues grâce aux tous derniers procédés de fabrication et à l'utilisation de matériaux de toute première qualité.

Les pistolets GLOCK ont réussi aux tests militaires et industriels les plus exigeants et les plus rigoureux et sont connus dans le monde entier pour leur technologie moderne, leur solidité, leur fiabilité et leur précision.

Les photographies et les plans présentés dans ce manuel se portent sur le pistolet GLOCK 17 Gen5. Sauf spécification contraire, ceux-ci peuvent être également utilisés pour les autres modèles et les versions précédentes du pistolet GLOCK.

CARCASSE: La carcasse (17) a été fabriquée en polymère avec des glissières en acier trempé. Elle offre une prise en main idéale et un faible poids. L'arrêt de culasse (27) et le poussoir de chargeur (19) peuvent être aisément actionnés à l'aide de la main avec laquelle vous tirez. Les pistolets GLOCK Gen4, Gen5 et Crossover disposent de dossier de poignées interchangeables (17c/d), pour régler la circonférence de la carcasse ainsi que d'un poussoir de chargeur plus grand réversible pour les tireurs gauchers et droitiers. (Remarque : Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.

SYSTEME DE DETENTE SAFE ACTION®: Le système de détente révolutionnaire GLOCK Safe Action® présente une détente constante de la première à la dernière cartouche. Autonomes dans leur fonctionnement, les trois sûretés mécaniques automatiques sont intégrées au système de détente du pistolet. Les trois sûretés se déclenchent de manière séquentielle en pressant la détente et sont réactivées automatiquement en relâchant la détente. Ce système sûr, simple et rapide permet aux tireurs de se concentrer sur leurs missions tactiques notamment lorsqu'ils sont en situation de stress. Le pistolet est sécurisé lorsqu'il tombe et est opérationnel à des températures de -40 ° à 122° Fahrenheit / -40° à 50° Celsius.

⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK peut être chargé lorsque la détente se trouve en position avant extrême.

1. Sûreté de la détente*: La sûreté de la détente consiste en un levier intégré dans la détente (26). La sûreté empêche la détente de bouger lorsque la détente se trouve en position avant. La sûreté de la détente et la détente proprement dite doivent être tirées ensemble vers l'arrière pour que le pistolet puisse faire feu. La détente ne peut pas être déplacée et tout tir est impossible lorsque la sûreté de la détente n'est pas actionnée. La sûreté de la détente a été développée afin d'empêcher le déclenchement d'un tir lorsque le pistolet tombe ou lorsque la détente est soumise à des efforts latéraux.

2. Dispositif de sûreté du percuteur: Le dispositif de sûreté du percuteur (8) empêche mécaniquement le percuteur (4) d'avancer. Si vous pressez sur la détente, la barre de détente pousse la sûreté du percuteur vers le haut et libère le canal du percuteur. La sûreté du percuteur est réactivée automatiquement lorsque le tireur décide de ne pas tirer et relâche la détente.

3. Sûreté de chute: La barre de détente se trouve dans une rampe de sûreté à l'intérieur du bloc de commande. La barre de détente s'engage dans la partie postérieure du percuteur (4) et empêche le percuteur d'avancer. En appuyant sur la détente (26), la barre de détente descend le long de la rampe de sûreté, libérant ainsi le percuteur. Après avoir tiré, la barre avance et bloque le percuteur.

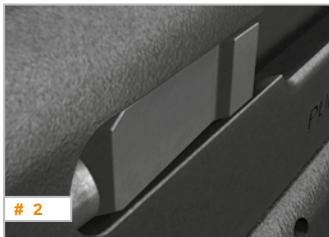
⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK ne possède pas de sécurité manuelle conventionnelle et déclenchera un tir lorsque vous tirez sur la détente et qu'une cartouche se trouve dans la chambre.

⚠ AVERTISSEMENT Bien que les pistolets GLOCK soient dotés de diverses fonctions internes et de sûretés mécaniques visant à éviter un tir accidentel lorsque le pistolet tombe ou subit un choc quelconque, un fonctionnement irréprochable et en toute sûreté de votre pistolet GLOCK suppose qu'il soit utilisé pour l'usage prévu et ne subisse aucun changement ou aucune modification. Lorsque votre pistolet GLOCK est soumis à des sollicitations inhabituelles et extrêmes, une défaillance des composants peut survenir. Ainsi, il convient d'observer et de respecter les bonnes pratiques applicables dans le maniement des armes à feu en toute sécurité ainsi que les instructions et les avertissements concernant la sécurité figurant dans ce manuel afin de minimiser le risque d'un tir accidentel, blessures graves ou la mort.

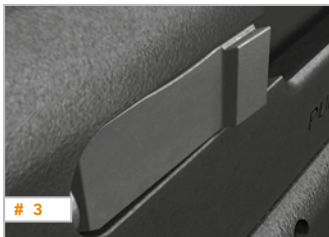
⚠ AVERTISSEMENT La possibilité d'un tir accidentel est réelle dès que l'une des sûretés mécaniques de votre pistolet GLOCK vient à s'enrayer pour une raison quelconque. Si tel est le cas, votre pistolet GLOCK doit être immédiatement déchargé et ne doit pas être réutilisé avant d'avoir été examiné et réparé par un armurier agréé GLOCK.



CULASSE: Le traitement de surface de la culasse (1) permet d'obtenir une dureté optimale réduisant considérablement l'usure. De même, les composants résistent à la corrosion même si l'arme entre en contact avec de l'eau salée. La surface noire mate minimise la réflexion de la lumière - un avantage dans les situations tactiques.



CANON: Le canon (2) est verrouillé mécaniquement et a été forgé à froid. Il subit le même traitement de surface particulier que la culasse. Les profils internes arrondis (hexagonaux ou octogonaux) proposent de nombreux avantages par rapport aux profils de canon conventionnels, sans parler de l'élimination des angles et des arêtes. Ainsi, les canons GLOCK sont nettement plus simples à nettoyer et présentent une précision constante même après un grand nombre de tirs.



INDICATION DE CHARGE DE LA CHAMBRE: L'extracteur (10) sert d'indicateur d'état de charge de la chambre (Figure 1) ce que la loi de certains états peut exiger. Sa position peut indiquer visuellement et physiquement si une cartouche se trouve dans la chambre du pistolet. Si la chambre est vide, l'extracteur est à l'intérieur (Fig. 2) et si une cartouche se trouve dans la chambre, l'extracteur dépasse de la culasse (Fig. 3).

⚠ AVERTISSEMENT Cette différence est tactilement notable. Bien que votre pistolet GLOCK possède un indicateur de chargement, ce dernier peut être défaillant car il s'agit d'un mécanisme. Ne vous fiez jamais au seul indicateur de chargement ou à votre mémoire pour déterminer si votre pistolet GLOCK est chargé ou non. Retirez toujours le chargeur, tirez la culasse vers l'arrière, bloquez-la en position ouverte à l'aide de l'arrêteur de culasse et assurez-vous visuellement et physiquement (avec votre doigt) qu'aucune cartouche ne se trouve dans la chambre tel qu'indiqué dans „déchargement et contrôle de sécurité“, chapitre 8 (page 19-20).

II. Set du pistolet GLOCK

- ❑ Pistolet GLOCK Safe Action® y compris 1 chargeur
- ❑ Chargeur
- ❑ Chargeur de remplacement (Les pistolets Gen4, Gen5 et Crossover contiennent 2 chargeurs de remplacement, seulement aux Etats-Unis et au Canada)
- ❑ Set de nettoyage (bague de nettoyage et écouvillon)
- ❑ Mode d'emploi
- ❑ Coffret de pistolet (pour le stockage et le transport)
- ❑ 1 set de dossierets de poignée (pistolets Gen4, Gen5 et Crossover) uniquement
- ❑ Cadenas de pistolet à câble (Etats-Unis et Canada seulement)
- ❑ Les règles fondamentales de sécurité dans le maniement des armes à feu (Etats-Unis et Canada seulement)
- ❑ Fiche technique / formulaire pour la conscience de la sécurité du client (Etats-Unis et Canada seulement)



III. Nomenclature



IV. Fonctionnement du pistolet

Voici la description du mode de fonctionnement du pistolet GLOCK Safe Action®.

Si le pistolet est prêt à tirer - avec une cartouche chambrée et un chargeur chargé installé- la détente est en position tout en avant et la sûreté dépasse de la détente (26). Le ressort de percuteur (6) est partiellement comprimé et la sécurité en cas de chute est active. La sûreté de la détente empêche de pouvoir tirer sur la détente et la sûreté du percuteur (8) empêche le percuteur (4) d'avancer (Remarque : Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)

La détente peut être entièrement tirée une fois la sûreté de la détente désactivée et actionnée, jusqu'à ce qu'elle s'aligne sur la détente.

Lorsque vous tirez sur la détente jusqu'à la première résistance, c'est à dire environ

0,2 pouces / 5mm, la barre de détente se lève et libère la sécurité du percuteur. Ainsi, le percuteur est soumis à une tension supplémentaire.

Une fois la détente entièrement tirée, la barre de détente se détache de la queue du percuteur et descend. Ainsi le percuteur est libéré et propulsé par le ressort contre l'amorce de la cartouche, déclenchant ainsi le tir.

La culasse (1) revient en position initiale sous l'effet du recul. Après un recul de la culasse d'environ 0,1 pouces / 2,5mm, le verrouillage est libéré entre le canon (2) et la culasse. Le canon bascule vers le bas à travers le bloc de verrouillage (22) puis est maintenu en position.

La culasse continue à reculer. Lors de ce mouvement, la douille vide est retirée de la chambre par l'extracteur (10) et expulsée par l'éjecteur (23) sur le côté droite du pistolet.

La rampe dans les glissières de la culasse désolidarise le connecteur (24) de la barre de détente soulevant la barre de détente sous l'action du ressort de détente (25) et provoquant le retour dans la course du percuteur.

Le ressort récupérateur (3) repousse la culasse vers l'avant. Voici ce qui se passe pendant que la culasse glisse en avant et que la détente est libérée:

- ❑ la barre de détente est poussée par le percuteur sur la rampe de sûreté;
- ❑ la sûreté du percuteur est réactivée;
- ❑ le percuteur est de nouveau sous contrainte partielle;
- ❑ la cartouche suivante est poussée du chargeur vers la chambre;
- ❑ le canon est verrouillé avec la culasse et
- ❑ la détente se replace tout en avant et la sûreté de la détente dépasse de nouveau de la détente.

Chaque cartouche est alimentée automatiquement dans la chambre jusqu'à ce que le chargeur soit vide. Après avoir tiré la dernière cartouche, la culasse est maintenue en position arrière ouverte par l'arrêt de culasse (27), poussée vers le haut par l'élévateur du chargeur. (Remarque : La culasse n'est pas maintenue en position ouverte à l'arrière si vous tirez avec votre pistolet GLOCK sans chargeur en action).

V. Chargement



⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK ne possède pas de sécurité manuelle conventionnelle. Si une cartouche est chambrée, même avec un chargeur vide engagé, une pression sur la détente déclenchera une mise à feu.

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez pas de munitions rechargées, reconditionnées ou chargées à la main car elles ne correspondent pas aux normes SAAMI, CIP ou OTAN et leur utilisation peut entraîner la mort, des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels, notamment sur votre arme. N'utilisez que des munitions de toute première qualité vendues dans le commerce, de même calibre pour lequel est conçu votre pistolet GLOCK. Le calibre de votre arme est indiqué sur le canon du pistolet GLOCK. (Remarque : l'utilisation des munitions rechargées, reconditionnées ou chargées à la main annule la garantie.)

⚠ AVERTISSEMENT Avant d'utiliser votre pistolet GLOCK, passez un chiffon à travers le canon depuis la chambre avec la baguette de nettoyage. Renouvelez l'opération jusqu'à ce que le chiffon n'ait plus d'huile ou de produit nettoyant pour les armes ; les résidus subsistant dans le canon peuvent entraîner un mauvais fonctionnement du pistolet et risque de provoquer des accidents mortels, des blessures graves et/ou des dommages sur le pistolet.

Pour alimenter le chargeur, poussez en premier le colot de la cartouche contre l'élévateur puis faites glisser la cartouche (Fig. 4-5) vers l'arrière dans le chargeur.

Poussez le chargeur dans la carcasse jusqu'à ce que le poussoir de chargeur (19) sécurise le chargeur (Fig. 6). (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)

Lorsque la culasse (1) se trouve tout en avant, maintenez votre pistolet GLOCK de la main dont vous vous servez pour tirer et saisissez la partie arrière de la culasse de la main d'appui sur les rainures et retirez la culasse (Fig. 7). Votre doigt doit se situer en dehors du pontet. Relâchez la culasse de manière à ce qu'elle retourne tout en avant (Fig. 8).

ou

Lorsque la culasse est bloquée en position arrière, pressez soit l'arrêteur de culasse (27) vers le bas de manière à ce que la culasse soit de nouveau propulsée en position avant soit saisissez la partie arrière de la culasse de la main d'appui et retirez la culasse. Relâchez la culasse de manière à ce qu'elle retourne tout en avant.

Le pistolet est à présent chargé et vous pouvez tirer en actionnant la détente.

⚠ AVERTISSEMENT Assurez-vous toujours que le canon de votre pistolet GLOCK est exempt du moindre dépôt avant d'utiliser le pistolet. Enlevez tous les dépôts avant de tirer avec votre pistolet GLOCK de manière à ce qu'il fonctionne en toute sécurité et correctement. Tout dépôt dans le canon peut provoquer un dysfonctionnement du pistolet, ce qui peut provoquer des accidents mortels, de graves blessures et/ou des dommages sur le pistolet.

⚠ AVERTISSEMENT Si le pistolet s'enraye (raté d'amorçage), continuez à viser la cible avec votre pistolet GLOCK en attendant au moins 30 secondes. Si votre cartouche a fait long feu, le coup peut partir dans un délai de 30 secondes. Si le coup ne part pas, retirez le chargeur, éjectez la cartouche de la chambre et observez l'amorce. N'utilisez plus votre pistolet GLOCK si l'indentation sur l'amorce par le percuteur est faible, excentrée ou non identifiable, faites examiner votre arme par un représentant GLOCK ou un armurier agréé GLOCK. Si l'indentation du percuteur sur l'amorce semble normale (par rapport aux cartouches déjà tirées), il se peut que la cartouche soit défectueuse. Séparez la cartouche des autres munitions et des douilles vides. Chargez votre pistolet GLOCK et continuez à tirer. (Remarque : jetez les cartouches ayant eu des ratées d'amorçage conformément aux instructions du fabricant de munitions).

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez jamais votre pistolet GLOCK s'il ne fonctionne pas correctement et ne fermez jamais la culasse lorsque la cartouche est coincée, celle-ci risque d'exploser.

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours des lunettes de protection adéquates et une protection auditive lorsque vous tirez avec votre pistolet GLOCK afin de protéger vos yeux et vos oreilles. Les protections oculaires doivent au minimum fournir une protection contre les impacts avec protections latérales. Les protections auditives doivent au minimum une protection de 24 Db. Tirer sans protections peut causer une surdité permanente, ainsi que de dommages graves sur les yeux par des fragments éjectés du pistolet, les douilles éjectées, des retours de cibles.

⚠ AVERTISSEMENT Assurez-vous toujours avant de commencer à tirer que le pare-balles est de nature à arrêter les balles afin que rien d'autre ne puisse être atteint à l'extérieur de votre stand de tir. Une balle pourrait passer à travers la cible ou passer à côté jusqu'à 2 miles (environ 3km) de distance. Ne tirez pas si vous avez des doutes.

⚠ AVERTISSEMENT Ne tirez jamais sur une surface dure telle que la pierre ou une surface liquide car les balles ricochent et peuvent atteindre d'autres personnes.

⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK ne possède pas de sécurité manuelle conventionnelle et déclenchera un tir si l'on presse la détente et une cartouche se trouve dans la chambre, même avec un chargeur retiré.

⚠ AVERTISSEMENT Sur le modèle GLOCK C (Compensated / compensé), des gaz chauds et de la poudre s'échappent des ouvertures par le dessus de la culasse à chaque coup de feu. Ne posez jamais la main sur la culasse et assurez vous qu'aucune partie du corps ne se trouve à proximité ou au dessus des ouvertures du canon lorsque vous tirez.

⚠ AVERTISSEMENT Si un groupe s'exerce sur le stand de tir, il convient de choisir toujours une personne compétente et consciente de ses responsabilités respectant la sécurité, la discipline et le contrôle afin de réduire l'éventualité d'un tir accidentel.

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours votre pistolet GLOCK non chargé, culasse bloquée et ouverte en position arrière pendant que vous vous trouvez sur un stand de tir avant de préparer l'arme à tirer. Dirigez toujours le pistolet en direction du pare-balles si vous le chargez, tirez avec ou le déchargez.

⚠ ATTENTION Assurez-vous, dès que votre arme est prête à tirer, que l'espace derrière la culasse est libre (vérifiez la position de votre pouce) et ne maintenez pas le pistolet à proximité de votre corps. La culasse recule violemment quand le pistolet tire. (Remarque : Si vous tirez avec votre arme lors d'un tir à deux mains, le pouce de la main d'appui doit se situer à côté du pouce de la main avec laquelle vous tirez et ne jamais se situer derrière la culasse.

⚠ ATTENTION Veillez à ne pas être ni vous ni d'autres personnes dans la zone d'éjection des douilles car les douilles expulsées sont chaudes et la force d'éjection est suffisante pour provoquer des blessures. Ne touchez ni la culasse ni le canon immédiatement après avoir tiré car ils sont chauds et peuvent provoquer des brûlures.

⚠ ATTENTION Vous ne devez jamais passer les doigts dans l'ouverture d'éjection, le mouvement de la culasse pouvant provoquer une blessure sauf si la culasse est bloquée en position arrière et si vous avez vérifié que la chambre est vide.

⚠ ATTENTION Ne tirez jamais avec votre pistolet GLOCK à proximité d'un animal à moins qu'il n'ait été entraîné à accepter le bruit. L'animal pourrait, par réflexe, vous blesser ou blesser une autre personne.



Quand le pistolet est chargé, un tir est possible en pressant simplement sur la détente (26). (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)

Après avoir tiré la dernière cartouche, la culasse (1) s'ouvre en position arrière et reste bloquée (Fig. 9). (Remarque: Si votre pistolet GLOCK tire sans chargeur engagé, la culasse n'est pas maintenue ouverte en position arrière après le tir).

VII. Remédier aux dysfonctionnements

⚠ AVERTISSEMENT Si le pistolet s'enraye (raté d'amorçage), continuez à viser la cible avec votre pistolet GLOCK en attendant au moins 30 secondes. Si votre cartouche a fait long feu, le coup peut partir dans un délai de 30 secondes. Si le coup ne part pas, retirez le chargeur, éjectez la cartouche de la chambre et observez l'amorce. Si l'indentation du percuteur est faible, décentrée ou non identifiable, n'utilisez plus votre pistolet GLOCK. Faites examiner votre arme par un représentant GLOCK ou un armurier agréé GLOCK. Si l'encoche du percuteur sur l'amorce semble normale (par rapport aux cartouches déjà tirées), il se peut que la cartouche soit défectueuse. Séparez la cartouche des autres munitions et des douilles vides. Chargez votre pistolet GLOCK et continuez à tirer. (Remarque: jetez les cartouches tirées (douilles) en suivant les instructions du fabricant de munitions).

⚠ AVERTISSEMENT Si une cartouche non tirée reste coincée, est bloquée ou est difficile à manœuvrer pendant que la chambre est repoussée, ne l'entrez pas en forçant dans la chambre et ne frappez pas non plus sur la culasse pour la fermer. Il se pourrait ainsi que la cartouche parte et que des éclats de balle soient propulsés à travers l'ouverture d'éjection, avec une telle violence qu'ils pourraient provoquer des blessures sérieuses voire mortelles et des dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous essayez de retirer une cartouche coincée pour protéger vos yeux, tout en maintenant la fenêtre d'éjection loin du corps.

Tous les pistolets semi-automatiques peuvent présenter occasionnellement des dysfonctionnements (pannes de chargement) en liaison avec l'alimentation en munitions. La plupart des dysfonctionnements sont causés par des munitions inappropriées, la tenue inappropriée du pistolet lors du tir (tenue décontractée ou „molle“), un mauvais nettoyage ou graissage ou un chargeur endommagé. Afin de minimiser l'éventualité de dysfonctionnements (pannes de chargement), entretenez votre pistolet GLOCK régulièrement conformément aux instructions indiquées au chapitre 10 du présent manuel. En cas de dysfonctionnement (panne de chargement) lorsque vous utilisez une nouvelle marque ou un nouveau type de munition ou effectuez beaucoup de tirs, essayez de tirer avec un autre type de munitions pour vérifier si les munitions sont la cause du dysfonctionnement (panne de chargement).

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez pas de munitions rechargées, reconditionnées ou chargées à la main car elles ne correspondent pas aux normes SAAMI, CIP ou OTAN et leur utilisation peut entraîner la mort, des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels. N'utilisez que des munitions de toute première qualité vendues dans le commerce de même calibre pour lequel est conçu votre pistolet GLOCK. Le calibre de votre arme est marquée sur son canon. (Remarque: l'utilisation des munitions rechargées, reconditionnées en état ou chargées à la main annule la garantie.)

Si une cartouche reste coincée pendant l'alimentation ou l'extraction, suivez les étapes décrites ci-après pour retirer la cartouche. Soyez sûr de porter une protection oculaire quand vous essayez de retirer une cartouche coincée de votre arme.

Tandis que la bouche de votre pistolet GLOCK est maintenue dans une direction sûre (une direction sûre est une direction dans laquelle personne ne risque d'être blessé si un tir part de manière accidentelle), enlevez si possible le chargeur en actionnant le poussoir du chargeur (19). (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)

Pendant que vous maintenez la poignée avec la main avec laquelle vous tirez, votre doigt ne doit pas se trouver sur la détente (26) mais en dehors du pontet, saisissez la partie arrière de la culasse (1) avec la main d'appui sur les rainures et retirez la culasse complètement en arrière.

Bloquez la culasse en position arrière (ouverte), en poussant l'arrêt (27) vers le haut et relâchant lentement la culasse en position arrière jusqu'à ce qu'elle se trouve en position ouverte.

Si la cartouche coincée ne peut pas être retirée par les opérations précédemment décrites, retirez la cartouche de la chambre avec les doigts ou un crayon en bois affûté.

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez pas d'outils métalliques pour retirer la cartouche non tirée. L'outil pourrait allumer l'amorce et ainsi faire partir la cartouche, propulsant des éclats de balle à travers l'ouverture d'éjection avec une telle violence qu'ils pourraient provoquer des blessures sérieuses voire mortelles et des dommages matériels.

Si la cartouche coincée ne peut pas être retirée au moyen des procédures décrites ci-après, laissez la culasse en position arrière bloquée (ouverte) et contactez un représentant GLOCK dans votre région ou un armurier agréé GLOCK ou un armurier agréé.

VIII. Déchargement et contrôles de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK peut être chargé lorsque la détente se trouve tout en avant.

⚠ AVERTISSEMENT Bien que votre pistolet GLOCK possède un indicateur de chargement, ce dernier peut être défaillant car il s'agit d'un mécanisme. Ne vous fiez jamais au seul indicateur de chargement ou à votre mémoire pour déterminer si votre pistolet GLOCK est chargé ou non. Retirez toujours le chargeur, tirez la culasse en arrière, bloquez-la à l'aide de l'arrêtoir de culasse et assurez-vous visuellement et physiquement (avec votre doigt) qu'aucune cartouche ne se trouve dans la chambre.

⚠ AVERTISSEMENT Il est possible qu'une cartouche se trouve dans la chambre - qu'un chargeur soit engagé ou non. La cartouche dans la chambre part lorsque que la détente est tirée. Ne laissez donc jamais votre pistolet GLOCK sans surveillance lorsque le chargeur a été retiré. Vous devez toujours vous assurer que la chambre est vide avant de démonter votre pistolet GLOCK pour le nettoyer ou d'autres raisons (démontage des composants principaux).

Veillez procéder selon les instructions décrites ci-après afin de décharger votre pistolet GLOCK. Vous DEVEZ procéder dans l'ordre suivant pour vous assurer que votre pistolet GLOCK n'est pas chargé :

1. Retirez le chargeur en actionnant le poussoir (19) (Fig. 10). (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)
2. Pendant que vous maintenez la poignée avec la main avec laquelle vous tirez, votre doigt en dehors du pontet, saisissez la partie arrière de la culasse (1) avec la main d'appui sur les rainures et tirez la culasse complètement en arrière.





3. Bloquez la culasse en position arrière (ouverte), en poussant l'arrêt de culasse (27) vers le haut et en relâchant lentement la culasse de la position arrière jusqu'à ce qu'elle demeure en position ouverte.
4. Dès que la culasse est bloquée en position arrière, faites une vérification précise à la fois visuelle (Fig. 12) et physique (avec votre doigt) (Fig. 13-14) de la chambre et du logement du chargeur du pistolet pour être sûr que l'arme ne contient aucune munition.
5. Libérez la culasse pour la propulser à nouveau en position avant (fermée) soit en poussant vers le bas l'arrêt de culasse soit en ramenant la culasse en position arrière puis en la relâchant.
6. Actionnez la détente, tandis que vous dirigez la bouche de votre pistolet GLOCK dans une direction sûre (une direction sûre est une direction dans laquelle personne ne risque d'être blessé si un tir part de manière accidentelle) (Fig. 15).

IX. Démontage sommaire

⚠ AVERTISSEMENT Votre pistolet GLOCK peut être chargé lorsque la détente se trouve tout à l'avant.

⚠ AVERTISSEMENT Videz tous les chargeurs et retirez toutes les cartouches chargées de la zone avant de démonter votre pistolet GLOCK afin de réduire l'éventualité d'un tir accidentel.

⚠ AVERTISSEMENT Bien que votre pistolet GLOCK possède un indicateur de chargement, ce dernier peut être défaillant car il s'agit d'un mécanisme. Ne vous fiez jamais au seul indicateur de chargement ou à votre mémoire pour déterminer si votre pistolet GLOCK est chargé ou non. Tirez la culasse vers l'arrière et bloquez-la à l'aide de l'arrêt de culasse et assurez-vous visuellement et physiquement (avec le doigt) qu'aucune cartouche ne se trouve dans la chambre.

⚠ AVERTISSEMENT Il se peut qu'une cartouche soit chamberée quand vous retirez ou introduisez le chargeur de votre pistolet GLOCK. La cartouche chamberée est tirée lorsque vous pressez la détente qu'il y ait un chargeur ou non dans votre pistolet GLOCK. Ne laissez ainsi jamais votre pistolet GLOCK sans surveillance même lorsque vous avez retiré le chargeur. Vous devez toujours vous assurer que la chambre est vide avant de démonter votre pistolet GLOCK pour le nettoyer ou d'autres raisons (démontage des composants principaux).

⚠ AVERTISSEMENT Ne jamais modifier ni transformer votre pistolet GLOCK, ce qui rendrait possibles des dysfonctionnements de l'arme ou des situations dangereuses.

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours des lunettes de protection en démontant votre pistolet GLOCK pour protéger vos yeux des composants qui sont sous contrainte, tels que les ressorts.



Afin de nettoyer votre pistolet GLOCK, veuillez procéder selon les instructions décrites ci-après. Vous DEVEZ procéder dans l'ordre suivant afin de vous assurer que votre pistolet GLOCK n'est pas chargé.



1. Retirez le chargeur en actionnant le poussoir (19) (Fig. 16). (Remarque : Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)



2. Pendant que vous maintenez la poignée avec la main avec laquelle vous tirez, votre doigt ne devant pas se trouver sur la détente (26) mais doit se trouver en dehors du pontet, saisissez la partie arrière de la culasse (1) avec la main d'appui sur les rainures et reculez complètement la culasse afin d'éjecter une cartouche éventuellement présente dans la chambre (Fig. 17)



3. Bloquez la culasse en position arrière (ouverte), en poussant l'arrêt de culasse (27) vers le haut et en relâchant lentement la culasse de la position arrière jusqu'à ce qu'elle se trouve en position ouverte (Fig. 18)



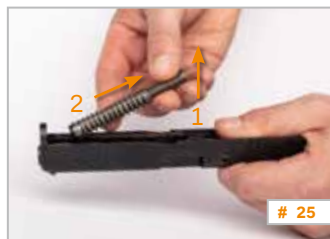
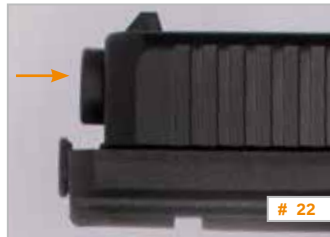
4. Dès que la culasse est bloquée en position arrière, faites une vérification précise à la fois visuelle et physique (avec votre doigt) (Fig. 19-20) de la chambre et du logement du chargeur pour être sûr que l'arme ne contient aucune munition.

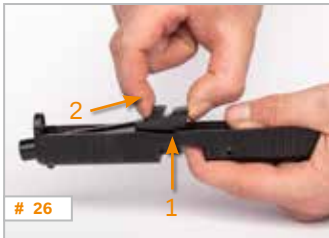
5. Libérez la culasse pour la propulser à nouveau en position avant (fermée) soit en poussant vers le bas l'arrêt de culasse soit en reculant complètement la culasse puis en la relâchant.

6. Actionnez la détente, tandis que vous dirigez la bouche de votre pistolet GLOCK dans une direction sûre (une direction sûre est une

direction dans laquelle personne ne risque d'être blessé si un tir part de manière accidentelle). (Remarque: La détente doit demeurer en position arrière afin de pouvoir retirer la culasse).

7. Maintenez votre pistolet GLOCK à l'aide de la main avec laquelle vous tirez et placez vos doigts au dessus de la partie supérieure de l'arrière de la culasse devant la hausse en appliquant votre pouce à l'arrière de la carcasse (Fig. 21).
8. Reculez la culasse (1) de vos doigts d'environ 1/8 in / 3mm et maintenez la dans cette position (Fig. 22). (Remarque : Si vous reculez trop loin la culasse, la détente se placera en position avant. Dans ce cas, appuyez encore une fois sur la détente. Maintenez, ce faisant, la bouche de votre pistolet GLOCK dans une direction sûre).
9. Avec le pouce et l'index de la main avec laquelle vous ne tirez pas, exercez une traction égale sur le verrou de démontage (21) des deux côtés vers le bas (Fig. 23).
10. Tout en maintenant le verrou de démontage en bas, poussez la culasse vers l'avant (Fig. 23).
11. Poussez le ressort récupérateur (3) vers l'avant (extrémité de bouche) de la culasse tout en le tirant vers le haut pour le retirer de la culasse (Fig. 24-25).





12. Maintenez le canon par le crochet à son extrémité, soulevez-le et poussez le en direction de l'avant de la culasse. Tirez le ensuite vers le haut et en direction de l'arrière afin de le retirer de la culasse (Fig. 26).

⚠ AVERTISSEMENT Ne démontez jamais votre pistolet GLOCK davantage (Fig. 27). Chaque démontage plus poussé est l'affaire d'un armurier agréé GLOCK. (Remarque : Au delà de la limite décrite, tout démontage aura pour effet l'extinction de la garantie sauf s'il est effectué par un armurier agréé GLOCK).

REMARQUE Si votre pistolet GLOCK est démonté, vous ne devez jamais réarmer manuellement la détente tout en avant puis tirer dessus, cela risquerait d'endommager la sûreté de la détente.

REMARQUE Si votre pistolet GLOCK est démonté, vous ne devez pas tirer manuellement le percuteur (4) vers l'arrière de la culasse puis le laisser partir vers l'avant, ce qui risquerait d'endommager le percuteur et la sûreté du percuteur (8).

X. Entretien et inspection préventive

⚠ Avertissement Assurez vous toujours que le canon de votre pistolet GLOCK est exempt du moindre dépôt avant de l'utiliser. Enlevez tous les dépôts de graisse ou lubrifiant avant de tirer avec votre pistolet GLOCK de manière à ce qu'il fonctionne en toute sécurité et correctement. Tout dépôt dans le canon peut provoquer un dysfonctionnement du pistolet ou un gonflement du canon, ce qui peut provoquer des accidents mortels, de graves blessures et/ou des dommages sur le pistolet.

⚠ Avertissement Il se peut qu'une cartouche soit chamberée quand vous retirez ou introduisez le chargeur de votre pistolet GLOCK. La cartouche chamberée est tirée lorsque vous tirez sur la détente qu'il y ait un chargeur ou non dans votre pistolet GLOCK. Ne laissez ainsi jamais votre pistolet GLOCK sans surveillance même lorsque vous avez retiré le chargeur. Vous devez toujours vous assurer que la chambre est vide avant de démonter votre pistolet GLOCK pour le nettoyer ou d'autres raisons (démontage des composants principaux).

⚠ Avertissement Portez toujours des lunettes de protection quand vous nettoyez votre pistolet GLOCK pour protéger vos yeux des produits nettoyants ou de ressorts et d'autres éléments sous pression.

⚠ Avertissement Assurez-vous toujours qu'aucune munition ne se trouve dans la zone où vous nettoyez votre pistolet GLOCK. Les produits nettoyants et les huiles pour les armes peuvent influencer l'amorce et la poudre dans les munitions et provoquer des dysfonctionnements. Ainsi, il se peut que, lorsqu'une cartouche est poussée dans le canon de votre pistolet GLOCK, celle-ci reste coincée. Si une autre cartouche est tirée alors qu'une cartouche est coincée dans le canon, le canon peut éclater et, outre le fait que l'arme est détruite, provoquer des blessures mortelles ou graves.

⚠ Avertissement Ne laissez pas de nettoyant ou d'huile pour les armes pénétrer dans le canal du percuteur. Assurez-vous que le chargeur (intérieur et extérieur) et le côté culasse sont nettoyés à sec avant de remonter votre pistolet GLOCK. La présence de graisse dans ces zones peut entraîner la contamination de l'amorce et un raté d'amorçage ou un éclatement du canon.

REMARQUE Comme tout pistolet semi-automatique, votre pistolet GLOCK doit être démonté (démonté dans ses composants principaux). Le nettoyage sans démontage en bloquant seulement la culasse en position arrière et en introduisant la baguette de nettoyage depuis la bouche peut provoquer un encrassement, une accumulation d'huile ou de graisse dans le pistolet et des dysfonctionnements.

Comme tous les appareils mécaniques, votre pistolet GLOCK doit être correctement entretenu et soigné afin de garantir un fonctionnement fiable et une grande longévité. Si vous entretenez correctement votre pistolet, vous en conserverez également la valeur. Bien que votre pistolet GLOCK soit très résistant aux conditions difficiles, vous devez respecter un programme de maintenance régulier pour assurer que votre arme soit nettoyée et graissée dans les règles de l'art afin d'éviter l'encrassement et l'accumulation de dépôts pouvant affecter le bon fonctionnement de votre pistolet.

Votre pistolet GLOCK doit être nettoyé et graissé comme suit:

1. lorsqu'il est neuf, avant de l'utiliser pour la première fois
2. chaque fois après avoir tiré
3. selon les nécessités. Tout dépend dans quelle mesure votre pistolet est soumis à des conditions défavorables lors du stockage et de l'utilisation, telles que la pluie, la neige, la transpiration, l'eau salée; la saleté, la poussière et les peluches, etc. Votre pistolet doit également être nettoyé et vérifié lorsqu'il est tombé, lorsque l'on présume un défaut sur l'une de ses parties ou si des dysfonctionnements sont survenus
4. au moins une fois par an.

Pour nettoyer votre pistolet GLOCK, démontez-le d'abord dans ses cinq composants principaux: Culasse (1), canon (2), ressort récupérateur complet (3), poignée (17) et chargeur. Suivez les instructions sous le chapitre 9. Utilisez toujours des chiffons et des écouvillons correspondant à la taille de votre pistolet GLOCK. (Remarque : Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51).

CANON : Nettoyez le canon comme décrit ci-après :

1. Imbibez un chiffon de produit nettoyant pour les armes proposées dans le commerce courant et passez le plusieurs fois dans le canon avec l'écouvillon depuis l'extrémité de la chambre.
2. Imbibez un écouvillon de produit nettoyant pour les armes proposé dans le commerce courant et passez-le avec l'écouvillon depuis l'extrémité de la chambre par le canon (Fig. 28) afin d'enlever la saleté et des résidus restés accrochés.
3. Imbibez un nouveau chiffon de produit nettoyant pour les armes proposé dans le commerce courant, passez le dans le canon avec l'écouvillon depuis l'extrémité du canon et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les opérations 2 et 3 jusqu'à ce que le chiffon soit propre après l'avoir passé à travers le canon.
4. Poussez un chiffon à travers le canon depuis la chambre.
5. Imbibez un chiffon propre d'huile pour les armes proposé dans le commerce courant et passez le plusieurs fois dans le canon avec l'écouvillon depuis l'extrémité de la chambre vers la bouche.
6. Avant de tirer avec votre pistolet GLOCK, poussez un chiffon propre à l'aide d'un écouvillon propre à travers le canon depuis la chambre. Répétez l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de traces de nettoyant ou d'huile pour les armes sur le chiffon.





REMARQUE Si vous souhaitez stocker votre pistolet GLOCK, n'effectuez pas l'étape 6 jusqu'à ce que vous soyez prêt à utiliser l'arme.

7. Imbibez une brosse en plastique de produit nettoyant ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant et brossez soigneusement la partie extérieure du canon afin d'enlever la saleté ou les résidus.
8. Essuyez la partie extérieure du canon avec un chiffon propre et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les étapes 7 et 8 jusqu'à ce que le chiffon demeure propre.

CULASSE: (Remarque: la graisse couleur cuivre appliquée sur des parties de culasses des nouveaux pistolets GLOCK a pour effet un graissage à long terme et ne doit pas être enlevé.) Nettoyez la culasse comme décrit:

1. Imbibez un écouvillon de produit nettoyant ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant et brossez les rainures de guidage de la culasse où elles glissent sur les rails de guidage de la poignée (Fig. 29).
2. Séchez les rainures de guidage de la culasse avec un chiffon propre et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que le chiffon demeure propre. (Ne pas enlever le lubrifiant couleur cuivre)
3. Imbibez la brosse en plastique de produits nettoyants ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant et brossez la cuvette de tir et la zone sous la griffe d'extracteur tenant la culasse ainsi que la bouche montre vers le bas (Fig. 29).
4. Essuyez la cuvette de tir et la zone sous la griffe d'extracteur avec un chiffon propre en maintenant la culasse ainsi que la bouche montre vers le bas (Fig. 29), et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que le chiffon

devienne propre.

5. Vérifiez si toutes les zones dégagées et visibles de la culasse sont propres. Si vous trouvez encore de la saleté ou de la poussière, enlevez-les avec du produit nettoyant ou de l'huile pour les armes proposés dans le commerce courant que vous appliquez sur une brosse plastique ou un chiffon propre.
6. Essuyez les zones dégagées de la culasse que vous avez nettoyées lors de l'étape 5 avec un chiffon propre et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les étapes 5 et 6 jusqu'à ce que le chiffon demeure propre.

POIGNÉE: Vérifiez si la poignée est propre. Si nécessaire, nettoyez la poignée comme décrit ci-après:

1. Essuyez les zones dégagées de la poignée avec un chiffon propre et doux légèrement imprégné de produit nettoyant ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant.
2. Essuyez les zones dégagées de la poignée que vous avez nettoyées dans l'étape 1 avec un chiffon propre et examinez-le. S'il n'est pas propre, répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que le chiffon demeure propre.

Après avoir nettoyé votre pistolet GLOCK, graissez-le comme suit:

1. Imbibez légèrement un chiffon propre de produit nettoyant ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant et huilez la partie extérieur du canon, y compris le pied de canon (Fig. 30), le tenon de verouillage de la culasse (ouverture d'éjection) et l'alésage du canon dans la culasse.
2. Appliquez une goutte d'huile ou de produit nettoyant pour les armes proposé dans le commerce courant à l'endroit où l'extrémité arrière de la barre de détente (26) touche le connecteur (24) sur le bord droit de la poignée (Fig. 31).





3. Étalez une goutte d'huile ou de produit nettoyant pour les armes proposés dans le commerce courant sur toute la longueur de chaque glissière de la culasse (Fig. 32).
4. Imprégné un chiffon propre de produit nettoyant ou d'huile pour les armes proposés dans le commerce courant et essuyez la surface extérieure de la culasse.

⚠ ATTENTION Les pistolets GLOCK sont conçus de manière à fonctionner de manière irréprochable avec une faible quantité de lubrifiant. Ne lubrifiez pas votre pistolet GLOCK à l'excès, un excédent de lubrifiant pouvant lier la poudre non brûlée et d'autres résidus, empêchant un fonctionnement irréprochable de votre pistolet GLOCK.

Après avoir nettoyé et lubrifié votre pistolet GLOCK, vous devez effectuer une inspection limitée (niveau utilisateur) afin de vous assurer que l'arme fonctionne de manière irréprochable. Si votre pistolet ne réussit pas l'un des tests suivants, contactez un représentant GLOCK dans votre région ou un armurier agréé GLOCK. Pour inspecter votre pistolet GLOCK, procédez par les étapes suivantes avant de le remonter:

1. **INSPECTION EXTERIEURE** Vérifiez la présence éventuelle de saleté ou de dommages apparents sur la partie extérieure de votre poignée et de la culasse. Veillez notamment à la hausse et au guidon (15 & 16a), à la détente et sa sûreté (26), l'arrêt de culasse (27), le poussoir de chargeur (19) et l'extracteur (10).
2. **INSPECTION DU CANON.** Vérifiez la présence de saleté, de résidus de plomb, de boursoufflures, de fissures ou d'objets quelconques dans le canon (2).

⚠ AVERTISSEMENT N'utilisez jamais de canon fissuré, boursoufflé ou bouché. Contactez un représentant GLOCK dans votre région ou un armurier agréé GLOCK pour la réparation ou un échange.

3. **CONTROLE DE LA SÛRETE DU PERCUTEUR:** Maintenez la culasse et reculez le crochet du percuteur (4) (Fig. 33) tout à l'arrière de la queue de la culasse. Relâchez-le lentement jusqu'à ce qu'il s'arrête en entrant en contact avec la sûreté du percuteur (8).

REMARQUE Le percuteur est maintenu en position avant sous la contrainte d'un ressort. Ne laissez pas le percuteur être propulsé contre la sûreté du percuteur, cela risquerait d'endommager la sûreté du percuteur et / ou le percuteur.

Poussez d'une pression modérée le crochet du percuteur (4) à l'aide de votre index vers l'avant (environ 5-8 lbs. / 23-36 N). Le percuteur ne doit pas se déplacer vers l'avant au delà de la sûreté du percuteur (8) vers l'avant ni dépasser de la cuvette de tir.

⚠ AVERTISSEMENT Si la sûreté n'empêche pas le percuteur de se déplacer vers l'avant, **NE CHARGEZ PAS VOTRE PISTOLET GLOCK NI TIREZ AVEC.** Faites-le examiner par un représentant GLOCK dans votre région ou un armurier agréé GLOCK.

4. **PERCUTEUR.** Maintenez la culasse extrémité de la bouche vers le bas et poussez la sûreté du percuteur avec l'extrémité de votre doigt dans la culasse. Le percuteur doit se déplacer vers le bas et la pointe du percuteur doit dépasser de





la cuvette de tir. (Remarque : Pour les pistolets tout neufs, il est possible que vous deviez exercer une légère pression du doigt vers le bas sur l'arrière du percuteur, afin de soutenir le percuteur dans son mouvement vers le bas).

5. CANAL DE PERCUTEUR: Maintenez appuyée la sûreté du percuteur du bout du doigt et secouez vigoureusement la culasse d'une extrémité à l'autre. Vous devez entendre le percuteur se déplacer librement dans le canal du percuteur.
6. EXTRACTEUR: Regardez la cuvette de tir afin de vérifier si l'extracteur est propre et si la griffe de l'extracteur n'est pas cassée.
7. EJECTEUR: Inspectez l'éjecteur (23) (dans la poignée du pistolet), pour vous assurer qu'il est intact (non cassé) (Fig. 34).
8. CONTROLE SUR L'ARRÊTOIR DE CULASSE: Tirez l'arrêt de culasse vers le haut et relâchez-le. Le levier doit rentrer rapidement dans sa position initiale. Si le levier se déplace avec une certaine mollesse en position inférieure ou reste en position supérieure contactez un représentant GLOCK dans votre région ou un armurier agréé GLOCK.
9. INSPECTION DU CHARGEUR: Vérifiez l'encrassement ou la présence éventuelle de dommages apparents. Vérifiez en particulier si les lèvres sont écartées ou endommagées ou l'élévateur (32) (Fig. 35) est cassé. Pressez l'élévateur du bout du doigt légèrement vers le bas puis relâchez-le. L'élévateur doit revenir rapidement vers le haut et ne doit pas rester coincé dans le tube du chargeur.

XI. Remontage et inspection

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours des lunettes de protection quand vous remontez votre pistolet GLOCK pour protéger vos yeux.

Afin de remonter votre pistolet GLOCK, veuillez procéder selon les instructions décrites ci-après.

1. Maintenez le canon (2) par le pied de canon et introduisez le dans la culasse (1) en l'engageant vers le bas et à l'intérieur (Fig. 36). (Remarque : Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)
2. Posez le ressort récupérateur (3) complet dans la culasse en plaçant la petite extrémité du ressort récupérateur dans le creux de la partie avant de la culasse et l'autre extrémité du ressort récupérateur en direction de la culasse afin de le comprimer légèrement. Poussez-le vers le bas jusqu'à ce que la grande extrémité du ressort récupérateur vienne s'adapter dans le creux en demi-lune du pied de canon (Fig. 37-39).
3. Maintenez la poignée de la main avec laquelle vous tirez. Veillez à ce que votre doigt soit hors du pontet. Placez la culasse sur la poignée (17) devant les glissières de guidage de la culasse et tirez sur la culasse en direction de l'arrière de la carcasse jusqu'à ce que le verrou de démontage (21) soit propulsé vers le haut pour bloquer la culasse (Fig. 40).





Après avoir remonté votre pistolet GLOCK, il importe de vérifier s'il fonctionne correctement. Veuillez procéder selon les étapes suivantes:

1. **VERIFIER LA SÛRETE DE LA DETENTE.** Assurez-vous que votre pistolet GLOCK n'est pas chargé en vérifiant l'absence de chargeur dans le pistolet et, visuellement et physiquement, (au moyen du pouce) l'absence de cartouche dans la chambre. Reculez la culasse et relâchez-la afin de placer la détente en position avant. Saisissez, en dirigeant votre pistolet GLOCK par le canon dans une direction sûre (une direction sûre est une direction dans laquelle personne ne peut être blessé lors d'un tir accidentel), les faces de la détente (sans toucher ou actionner la sûreté de la détente) et essayez de reculer la détente (Fig. 41). La sûreté doit empêcher la détente de se déplacer vers l'arrière et le percuteur ne doit pas se déclencher prématurément.



⚠ AVERTISSEMENT

Si la sûreté n'empêche pas la détente de se déplacer vers l'arrière et si le percuteur avance, **NE CHARGEZ PAS OU NE TIREZ PAS AVEC VOTRE PISTOLET GLOCK** et demandez à votre représentation GLOCK ou un armurier agréé GLOCK de l'examiner.

2. **VERIFICATION DU REARMEMENT DE LA DETENTE.** Dirigez la bouche de votre pistolet GLOCK dans une direction sûre, appuyez sur la détente et maintenez-la à l'arrière. Vous devez entendre et sentir que le percuteur a été déclenché. Pendant que vous maintenez la détente à l'arrière, reculez la culasse en arrière (Fig. 42) et relâchez la de sorte qu'elle puisse être propulsée vers l'avant. Relâchez à présent la détente. La détente doit de nouveau se repositionner vers l'avant. Répétez le test à plusieurs reprises.

3. VERIFICATION DE L'ARRÊTOIR DE CULASSE. Engagez un chargeur VIDE dans votre pistolet. Reculez la culasse tout en arrière. La culasse doit être bloquée en position ouverte (Fig. 43). Renouvelez le contrôle de l'arrêtoir avec chacun de vos chargeurs VIDES.



En plus de l'inspection limitée décrite dans le présent manuel (niveau utilisateur), les pistolets GLOCK utilisés par les forces de police, de sécurité et l'armée ainsi que tous les pistolets GLOCK fortement sollicités doivent être régulièrement révisés par un armurier agréé GLOCK ou envoyés pour inspection à une représentation GLOCK dans votre domaine. Bien qu'un intervalle d'inspection adapté dépende des conditions d'utilisation, un principe de base raisonnable pour les forces de police, de sécurité ou les militaires consiste à réviser les pistolets une fois par an par un armurier agréé GLOCK. Contactez votre revendeur GLOCK local ou une représentation GLOCK dans votre région afin de trouver un armurier agréé GLOCK à proximité de chez vous avant de retourner votre pistolet pour une inspection complète.

XII. Personnalisation de la carcasse



Dosseret de poignée GLOCK Gen4/Gen5/Crossover Personnalisation de la carcasse

Les pistolets GLOCK Gen4, Gen5 et Crossover sont dotés d'une poignée interchangeable avec beavertail pour pouvoir ajuster la taille de la carcasse (Fig. 44-45). Sans aucun dosseret monté, le Gen4, Gen5 et Crossover a une poignée de même diamètre que les modèles SF.



La taille moyenne du dosseret de poignée étend la circonférence de la carcasse de 0,08 in/2mm. Le grand dosseret de poignée élargit la circonférence de la carcasse de 0,16 in /4mm.

Options disponibles

Sans dosseret de poignée	Carcasse courte (carcasse SF)
Dosseret moyen avec beavertail (BT)	Carcasse moyenne (M) + 0.08 in. / 2mm
Dosseret grand avec beavertail (BT)	Grande carcasse (L) + 0.16 in. / 4mm

⚠ AVERTISSEMENT Assurez-vous que votre pistolet GLOCK n'est pas chargé (chargeur retiré et chambre vide) avant de remplacer le dosseret de poignée.

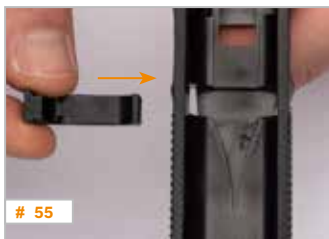


Voici comment remplacer les dosserets (17c/d): (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées 46 et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.

1. Retirer la goupille du bloc de commande (29/29a) avec l'outil de démontage fourni en faisant glisser la goupille d'un côté à l'autre (Fig. 46) pour la retirer entièrement de la poignée (17).

2. Si un dossier est déjà installé, retirez-le (Fig. 47/48).
3. Si vous installez un dossier avec Beavertail, fixez-le à la carcasse, en accrochant la partie bas du dossier dans la partie inférieure de la carcasse puis en basculant la partie haute vers l'avant de la carcasse (Fig. 49).
4. Si vous montez un dossier avec Beavertail, appuyez contre la carcasse jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le taquet du dos de la poignée (MBS)/Gen5/Crossover. (Remarque : les dossiers à beavertail conviennent également aux anciens pistolets Gen4 sans le petit taquet. Le taquet est seulement une fixation supplémentaire.) (Fig. 50) Pour s'assurer d'un bon montage, pressez le dossier jusqu'à ce que les trous s'alignent avec ceux de la carcasse. (Fig. 51)
5. Si vous n'avez pas monté de dossier, montez la goupille courte du bloc de commande à l'aide de l'outil de démontage dans l'ouverture arrière de la carcasse jusqu'à ce qu'il soit parfaitement centré dans la carcasse. Si vous avez fixé un dossier, maintenez le contre la carcasse tout en insérant la goupille longue pour le bloc de commande avec le côté plat de l'outil de démontage dans l'ouverture correspondante à l'arrière de la carcasse jusqu'à son centrage parfait dans la carcasse. (Fig. 51)
6. Inspectez le pistolet et vérifiez si vous avez inséré la bonne goupille du bloc de commande. La goupille doit être alignée avec la carcasse. Si vous avez inséré la goupille longue sans dossier, elle dépassera du dos de poignée et gênera la prise en main. Si vous avez installé la goupille courte avec un dossier de poignée, elle n'atteindra pas les côtés de la carcasse. Dans ce cas, le dossier peut se détacher.





Poussoir de chargeur réversible GLOCK Gen4/Gen5/Crossover/Slimline

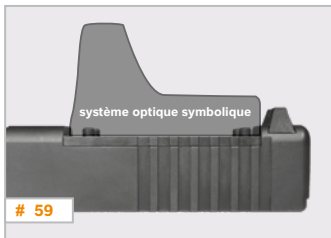
Remplacer le poussoir de chargeur

Les pistolets GLOCK Gen4, Gen5, Crossover et Slimline offrent également un poussoir de chargeur (19) rallongé pouvant être monté pour les tireurs droitiers et gauchers. Les chargeurs GLOCK standards peuvent être utilisés sur les pistolets Gen4, Gen5 et Crossover si le poussoir de chargeur est monté en position pour les droitiers. Les chargeurs nouveau style sont nécessaires lorsque le poussoir de chargeur a été installé en position gaucher. Voici comment monter le poussoir de chargeur du GLOCK Gen4, Gen5 et Crossover. (Remarque : Le pistolet doit être démonté tel que décrit au chapitre 9 avant de pouvoir remplacer le poussoir de chargeur).

1. Maintenez la poignée (17) de manière à bien voir l'intérieur du logement du chargeur.
2. Pendant que vous appuyez contre les deux côtés du poussoir de chargeur afin d'éviter qu'il ne bouge, utilisez un petit tournevis à tête plate afin de pousser le ressort du poussoir de chargeur (18) vers le haut et en direction de l'entaille en U (Fig. 52). Vous pouvez ainsi soulager la tension du ressort du poussoir de chargeur. Enlevez le ressort de chargeur avec une pince pour faciliter l'enlèvement du poussoir (Fig. 53).
3. Retirer le poussoir de chargeur en le tirant à l'extérieur de la poignée (Fig. 54).
4. Tournez le poussoir de chargeur et insérez-le de nouveau dans la poignée de l'autre côté (Fig. 55).
5. Placez le ressort de chargeur et assurez-vous qu'il se loge complètement dans son assise. Poussez à nouveau avec un petit tournevis à tête plate l'extrémité du ressort du poussoir de chargeur dans l'entaille en U du poussoir de chargeur.

6. Engagez un chargeur vide dans la poignée et actionnez le poussoir du chargeur afin de vérifier s'il fonctionne correctement. Répétez l'opération plusieurs fois.
7. Remontez votre pistolet GLOCK conformément aux instructions du chapitre 11.

XIII. Configurations des pistolets



GLOCK C (Compensated / Compensé)

⚠ AVERTISSEMENT Sur le modèle GLOCK C (Compensated / compensé), des gaz chauds et de la poudre s'échappent des ouvertures sur le dessus de la culasse à chaque coup. Ne posez jamais la main sur la culasse et assurez-vous qu'aucune partie du corps ne se trouve à proximité ou au-dessus des ouvertures du canon lorsque vous tirez.

Les modèles GLOCK C sont dotés d'un compensateur intégré (Fig. 56-57). Ainsi, le pistolet est mieux contrôlable lors d'un tir rapide et la précision du tir augmente. Le compensateur comporte deux ouvertures longues dans le canon et la culasse du pistolet dans une position en V. Cette disposition limite l'encrassement du guidon par les gaz de poudre. La configuration en compensateur (C) est disponible sur les modèles 17, 19, 21, 24, et 31.

GLOCK SF (Short Frame / Poignée courte)*

La circonférence de la carcasse des modèles SF est réduite à l'arrière du dos de poignée (Fig. 58). Cette solution est avantageuse pour les tireurs et améliore pour tous le confort et le contrôle. **La configuration SF est disponible pour les modèles GLOCK 20, 21, 29 et 30.**

* Non disponibles en CA et MA.

GLOCK MOS (Système Optique Modulaire)

Les pistolets GLOCK configurés en MOS offrent des adaptateurs différents pour monter des systèmes optiques (Fig. 59). La configuration MOS n'est pas disponible pour tous les modèles GLOCK.

Les modèles GLOCK G43X et G48 en configuration MOS seront dotés d'une culasse pré-découpée pour le montage de visées Point Rouge spécifiques et ne seront pas livrés avec des plaques de montages.

GLOCK Gen4

Le design des modèles GLOCK Gen4 est adaptable à l'utilisateur et présente une poignée avec rainures pour les doigts et un poussoir de chargeur réversible.

GLOCK Front Serrations (FS)

Les Front Serrations (Stries de préhension à l'avant de la culasse) permettent une manipulation également par l'avant de la culasse, notamment quand le tireur a des mains humides ou moites. Ce design permet aux professionnelles de faire un press-check plus rapide avant ou après avoir fait feu.

Standard pour les modèles GLOCK Gen5.

Poussoir de chargeur ovale GLOCK

Le poussoir de chargeur ovale (Fig. 62) a été spécialement mis au point pour des questions de confort et les tireurs gauchers. Remarque : L'ajustement de la carcasse doit être effectué en usine.

Uniquement disponible pour certains modèles.





GLOCK RTF2

(Rough Textured Frame 2. Carcasse à texture rugueuse)

Les modèles RTF2 possèdent de fins éléments pyramidaux sur la carcasse (Fig. 63) offrant une meilleure prise en main. La configuration RTF2 est disponible pour les modèles GLOCK 17, 19, 22, 23 et 34.

Uniquement disponible pour certains modèles.



GLOCK Safety Lock

Certains pistolets GLOCK peuvent être dotés d'un mécanisme interne de serrure installé en usine rendant inutilisable le pistolet en empêchant de presser entièrement la détente. (Remarque : Si votre pistolet GLOCK possède le mécanisme interne de serrure, il est livré détente bloquée).

Tourner dans le sens horaire pour le débloquer



L'indicateur sur la face arrière de la carcasse montre que le pistolet est "bloqué"

Afin de débloquer le mécanisme de serrure de votre pistolet, engagez la clé spéciale dans le trou de serrure à la base de la carcasse derrière le chargeur et faites lui faire un tour complet dans le sens horaire (Fig. 64). Le pistolet est entièrement opérationnel. Afin d'activer le mécanisme de serrure interne, engagez la clé spéciale dans le trou de serrure à la base de la carcasse derrière le chargeur et faites un tour complet dans le sens antihoraire. Une patte blanche dépassant sur la face arrière de la carcasse indique que le pistolet est bloqué (Fig. 65).

Uniquement disponible pour certains modèles.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais votre pistolet GLOCK à un endroit accessible aux enfants ou aux personnes non autorisées. Conservez la clé à verrouillage interne séparément de votre pistolet GLOCK.

XIV. Options du pistolet

Diverses options sont disponibles pour personnaliser votre pistolet GLOCK. La disponibilité générale de ces options dépend de la région et du modèle. (Remarque: Les numéros des pièces figurant entre parenthèses dans ce manuel se réfèrent à la liste des pièces détachées et à la vue éclatée présentées aux pages 46-51.)

HAUSSES: La plupart des modèles de pistolets GLOCK sont livrés avec des hausses polymère standards (15) possédant un insert contrasté blanc pour une acquisition de cible rapide. Quelques modèles sont dotés en standard de hausses réglables. Il est ainsi possible d'ajuster le point d'impact latéralement et verticalement avec l'outil fourni. Les hausses métalliques avec un insert contrasté pour une acquisition de cible rapide, des hausses d'acier luminescentes et autoluminescentes avec des points de contraste au tritium qui paraissent blancs le jour et brillent en couleurs la nuit sont disponibles en option. Les hausses existent en différentes hauteurs et largeurs. Chacune de ces hausses peut être montée facilement par un armurier agréé GLOCK sur tous les pistolets GLOCK.

GUIDONS: Tous les modèles de pistolets GLOCK sont dotés en standard d'un guidon polymère (16a). En option des guidons en acier avec un point de contraste, des guidons métallique luminescents et autoluminescents avec un point de contraste au tritium sont disponibles. Les guidons existent en différentes hauteurs. Chacun de ces guidons peut être monté facilement par un armurier agréé GLOCK.

CONNECTEURS/RESSORTS DE DETENTE: GLOCK propose divers connecteurs (24) et ressorts de détente (25) combinables afin de pouvoir régler le poids de la détente dans une plage d'environ 4,5-11,2 lbs. / 20-50N, (exemples voir tableau). Différentes combinaisons de poids de détente disponibles peuvent être utilisées sur tous les pistolets GLOCK et remplacées aisément par un armurier agréé GLOCK.

Standard	Option
HAUSSE	
	   
GUIDON	
	  
CONNECTEURS	
	 

Standard

Option

ARRETOIR DE CULASSE

Sauf les modèles Gen5
et Crossover



ARRETOIR DE CULASSE AMBIDEXTRE

uniquement pour Gen5 et
modèles Crossover



POUSOIR DE CHARGEUR

Sauf les modèles Gen4,
Gen5 et Crossover



POUSOIR DE CHARGEUR REVERSIBLE

uniquement pour Gen4, Gen5
et modèles Crossover



ARRETOIR DE CULASSE: La plupart des modèles de pistolets GLOCK sont dotés d'un arrêtoir de culasse (27) standard plats pour être portés discrètement. Quelques modèles sont dotés d'un arrêtoir de culasse avec un repose-pouce plus confortable convenant notamment aux gauchers. Les modèles GLOCK Gen5 disposent d'un arrêtoir de culasse ambidextre. Un arrêtoir de culasse standard ou rallongé peut être installé facilement sur chaque pistolet par un armurier agréé GLOCK.

POUSOIR DE CHARGEUR: La plupart des modèles de pistolets GLOCK sont dotés d'un poussoir de chargeur (19) standard de conception plate pour une protection contre un déclenchement accidentel. Quelques modèles sont livrés équipés d'un poussoir de chargeur rallongé qui peut faire gagner quelques dixièmes de secondes lors du changement du chargeur pendant des compétitions de tir sportifs dynamiques. Les modèles GLOCK Gen4 et Gen5 sont dotés d'un poussoir de chargeur réversible. Un poussoir de chargeur standard ou rallongé peut être installé sans problèmes sur chaque pistolet par un armurier agréé GLOCK.

XV. Cadenas pour pistolet avec câble

Votre pistolet GLOCK est livré en standard (seulement pour les USA et le Canada) avec un cadenas pour pistolet avec câble (Fig. 66). Le cadenas de pistolet doit être installé sur un pistolet non chargé avec la culasse en position bloquée ouverte (position arrière). Le cadenas du pistolet est passé par l'ouverture d'éjection et le logement du chargeur. Engagez l'extrémité du câble dans le cadenas et assurez-vous qu'elle est bloquée.



⚠ AVERTISSEMENT Même avec le cadenas monté, ne laissez jamais votre pistolet GLOCK à un endroit accessible aux enfants ou aux personnes non autorisées. Conservez la clé du cadenas à câble séparément de votre pistolet GLOCK.

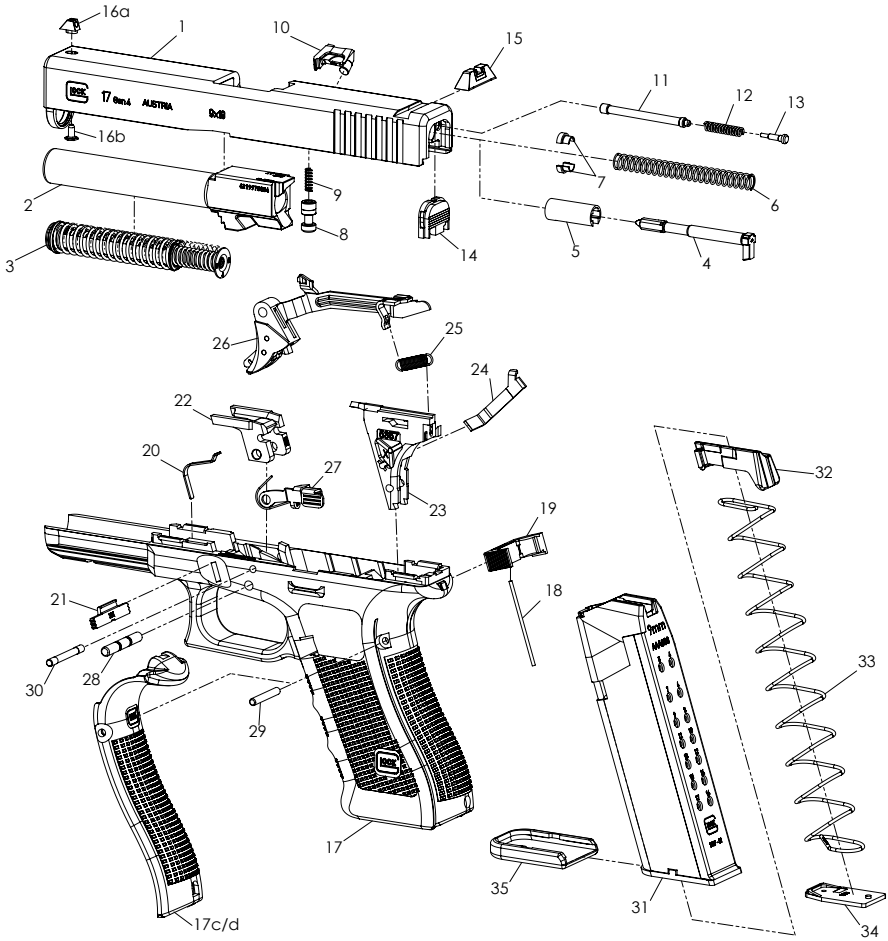
XVI. Liste des pièces détachées

1	Culasse
2	Canon
3	Ressort récupérateur
4	Percuteur
5	Douille d'écartement
6	Ressort du percuteur
7	Couppelles de ressort
8	Sûreté du percuteur
9	Ressort de la sûreté du percuteur
10	Extracteur
11	Palier de charge de l'extracteur
12	Ressort du palier de charge de l'extracteur
13	Amortisseur du palier de charge
14	Plaque de fermeture de la culasse
15	Hausse
16a	Guidon
16b	Vis de guidon
17	Poignée
17c/d	Dosseret avec beavertail M/L
18	Ressort du poussoir de chargeur
19	Poussoir de chargeur
20	Ressort du verrou de démontage
21	Verrou de démontage
22	Bloc de verrouillage
23	Bloc de commande avec éjecteur
24	Connecteur
25	Ressort de détente
26	Détente avec barre de détente
27	Arrêtoir de culasse
28	Goupille de la détente
29	Goupille du bloc de commande (courte)
30	Goupille du bloc de verrouillage
31	Corps de chargeur
32	Elévateur
33	Ressort du chargeur
34	Plaquette du chargeur
35	Talon du chargeur

Compatibilité de chargeur: Notez bien qu'un chargeur compatible Gen4 est nécessaire pour le maniement correct du poussoir de chargeur du pistolet Gen4 en position gauche.

* Le ressort de récupérateur a été conçu comme composant monopiece pour un maniement plus facile et ne doit pas être démonté. Avant 1991, les pistolets GLOCK étaient montés avec un ressort récupérateur séparé de la tige vide qui s'y rattache. Les ressorts récupérateurs et leur tige séparée peuvent continuer à être utilisés sur les pistolets qui en sont dotés.

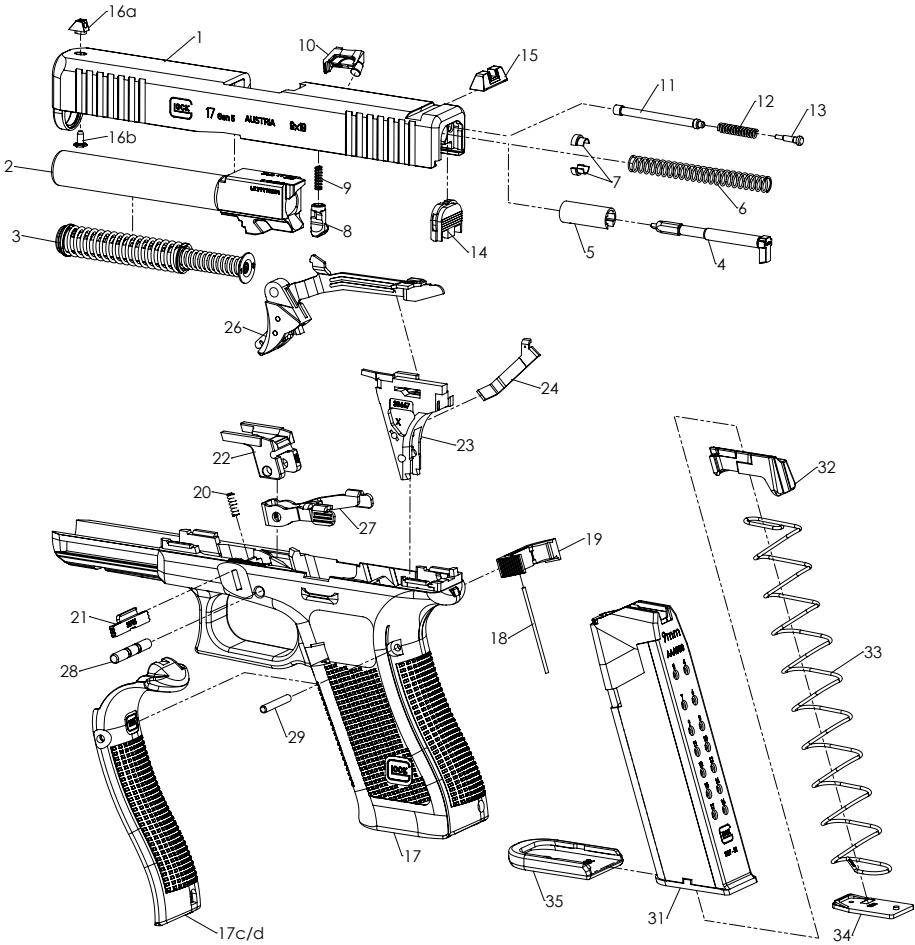
Vue éclatée GLOCK 17 Gen4



XVI. Liste des pièces détachées

1	Culasse
2	Canon
3	Ressort récupérateur
4	Percuteur
5	Douille d'écartement
6	Ressort du percuteur
7	Coupelles de ressort
8	Sûreté du percuteur
9	Ressort de la sûreté du percuteur
10	Extracteur
11	Palier de charge de l'extracteur
12	Ressort du palier de charge de l'extracteur
13	Amortisseur du palier de charge
14	Plaque de fermeture de la culasse
15	Hausse
16a	Guidon
16b	Vis de guidon
17	Poignée
17c/d	Dosseret avec beavertail M/L
18	Ressort du poussoir de chargeur
19	Poussoir de chargeur
20	Ressort du verrou de démontage
21	Verrou de démontage
22	Bloc de verrouillage
23	Bloc de commande avec éjecteur
24	Connecteur
25	---
26	Détente avec barre de détente
27	Arrêtoir de culasse ambidextre
28	Goupille de la détente
29	Goupille du bloc de commande (courte)
30	---
31	Corps de chargeur
32	Elévateur
33	Ressort du chargeur
34	Plaquette du chargeur
35	Talon du chargeur

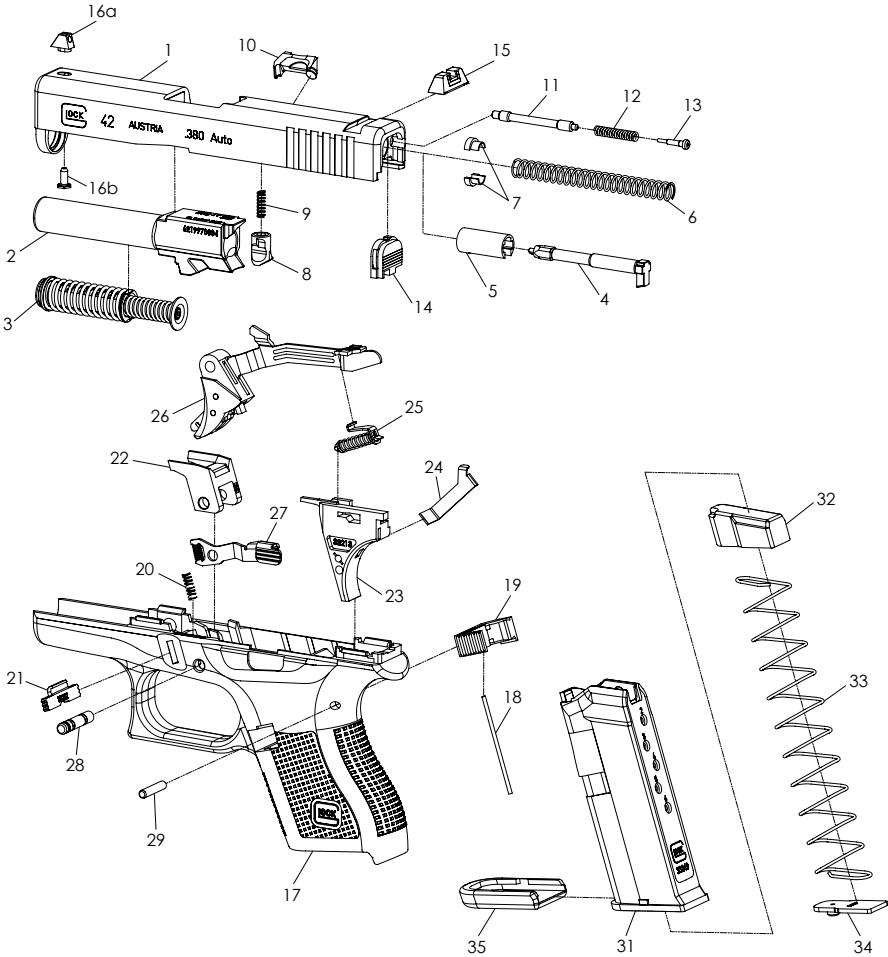
Vue éclatée GLOCK 17 Gen5



XVI. Liste des pièces détachées

1	Culasse
2	Canon
3	Ressort récupérateur
4	Percuteur
5	Douille d'écartement
6	Ressort du percuteur
7	Coupelles de ressort
8	Sûreté du percuteur
9	Ressort de la sûreté du percuteur
10	Extracteur
11	Palier de charge de l'extracteur
12	Ressort du palier de charge de l'extracteur
13	Amortisseur du palier de charge
14	Plaquette de fermeture de la culasse
15	Hausse
16a	Guidon
16b	Vis de guidon
17	Poignée
18	Ressort du poussoir de chargeur
19	Poussoir de chargeur
20	Ressort du verrou de démontage
21	Verrou de démontage
22	Bloc de verrouillage
23	Bloc de commande avec éjecteur
24	Connecteur
25	Ressort de détente
26	Détente avec barre de détente
27	Arrêtoir de culasse
28	Goupille de la détente
29	Goupille du bloc de commande (courte)
30	---
31	Corps de chargeur
32	Élévateur
33	Ressort du chargeur
34	Plaquette du chargeur
35	Talon du chargeur

Vue éclatée GLOCK 42



XVI. Caractéristiques Techniques

		N	lbs													
POIDS DE LA DÉTENTE (~)			28 6.3			26 5.8		28 6.3		26 5.8						
COURSE DE LA DÉTENTE (~)										12.5 0.49						
POIDS CHARGÉ (~)			915 32.28		945 33.33		910 32.10		972 34.29		975 34.39		1058 37.32		940 33.16	1000 35.27
POIDS CHARGEUR INCLUS			705 24.87		708 24.97		700 24.69		795 25.93		725 25.57		806 28.43		740 26.10	815 28.75
CAPACITÉ DU CHARGEUR					17								15			10
PROFIL DE CANON									6							8
LONGUEUR PAS DES RAYURES							250 9.84						400 15.75		250 9.84	400 15.75
LONGUEUR DU CANON									114 4.49							
LONGUEUR LIGNE DE MIRE			165 6.50				169 6.65			165 6.50		164 6.46			165 6.50	
HAUTEUR CHARGEUR INCL.						139 5.47						140 5.51		139 5.47		
LARGEUR CULASSE						25.5 1.00						27.5 1.08		25.5 1.00		28.5 1.12
LARGEUR (TOTALE)			32 1.26		34 1.34		32 1.26		34 1.34		32 1.26		34 1.34		32 1.26	33 1.30
LONGUEUR CULASSE (CPL.)										186 7.32						
LONGUEUR (TOTALE)			204 8.03			202 7.95				204 8.03			202 7.95		204 8.03	202 7.95
CALIBRE					9x19						40 S&W			357 SIG		.45 GAP
MODÈLE		G17		G17 Gen4**		G17 Gen5**		G17C Gen4		G47**		G22		G22 Gen4		G22 Gen5**
														G31		G31 Gen4
																G37

STANDARD

POIDS DE LA DÉTENTE (~)	N lbs	28 6.3		26 5.8		28 6.3		26 5.8	
COURSE DE LA DÉTENTE (~)	mm inch							12.5 0.49	
POIDS CHARGÉ (~)	g oz	1000 35.27		1130 39.86		1100 38.80		1095 38.62	
POIDS CHARGEUR INCLUS	g oz	815 28.75		3069		830 29.28		825 29.10	
CAPACITÉ DU CHARGEUR	rounds	10		15		13		15	
PROFIL DE CANON		8		6		8		6	
LONGUEUR PAS DES RAYURES	mm inch	400 15.75		250 9.84		400 15.75		250 9.84	
LONGUEUR DU CANON	mm inch	114 4.49				117 4.61		114 4.49	
LONGUEUR LIGNE DE MIRE	mm inch	165 6.50		172 6.77		172 6.77		176 6.93	
HAUTEUR CHARGEUR INCL.	mm inch	139 5.47				140 5.51		128 5.04	
LARGEUR CULASSE	mm inch					28.5 1.12		25.5 1.00	
LARGEUR (TOTALE)	mm inch	33 1.30		34 1.34		34 1.34		35 1.38	
LONGUEUR CULASSE (CPL.)	mm inch	186 7.32		193 7.60		193 7.60		191 7.52	
LONGUEUR (TOTALE)	mm inch	202 7.95				205 8.07		193 7.60	
CALIBRE		.45 GAP		10mm Gents* Auto		.45 Auto		9x19	
MODÈLE		G37 Gen4		G20 Gen5** Auto		G21 Gen4		G21C Gen4	
		G20 Gen4		G20 SF		G21 Gen4		G21 SF	
		G21 Gen5**		G21C Gen4		G21C Gen4		G45**	

STANDARD

STANDARD CROSSOVER

COMPACT CROSSOVER

XVI. Caractéristiques Techniques

POIDS DE DÉTENTE (~)	N	lbs	28 6.3	26 5.8	28 6.3	26 5.8	28 6.3
COURSE DE DÉTENTE (~)	mm	inch			12.5 0.49		
POIDS CHARGÉ (~)	g	oz	865 30.16		885 31.22	890 31.39	974 34.36
POIDS CHARGEUR INCLUS	g	oz	670 23.63		675 23.81	756 26.67	785 27.69
CAPACITÉ DU CHARGEUR	rounds		15		13		15
PROFIL DE CANON					6		8
LONGUEUR PAS DES RAYURES	mm	inch	250 9.84		400 15.75		250 9.84
LONGUEUR DU CANON	mm	inch			102 4.02		
LONGUEUR LIGNE DE MIRE	mm	inch	153 6.02	158 6.22	153 6.02	152 5.98	153 6.02
HAUTEUR CHARGEUR INCL.	mm	inch	128 5.04		129 5.08		128 5.04
LARGEUR CULASSE	mm	inch	25.5 1.00		27.5 1.08		25.5 1.00
LARGEUR (TOTALE)	mm	inch	32 1.26	34 1.34	32 1.26	34 1.34	32 1.26
LONGUEUR CULASSE (CPL.)	mm	inch			174 6.85		
LONGUEUR (TOTALE)	mm	inch	187 7.36	185 7.28	187 7.36	185 7.28	187 7.36
CALIBRE			9x19		40 S&W		.380 Auto
MODÈLE	G19	G19 Gen4**	G19 Gens**	G19C Gen4	G23	G23 Gen4	G23 Gens**
							G25
							G32
							G32 Gen4
							G38
							.45 GAP

COMPACT

		N		lbs																
POIDS DE DÉTENTE (~)																				
COURSE DE DÉTENTE (~)		mm		inch																
POIDS CHARGÉ (~)		g		oz																
POIDS CHARGEUR INCLUS		g		oz																
CAPACITÉ DU CHARGEUR		rounds																		
PROFIL DE CANON																				
LONGUEUR PAS DES RAYURES		mm		inch																
LONGUEUR DU CANON		mm		inch																
LONGUEUR LIGNE DE MIRE		mm		inch																
HAUTEUR CHARGEUR INCL.		mm		inch																
LARGEUR CULASSE		mm		inch																
LARGEUR (TOTALE)		mm		inch																
LONGUEUR CULASSE (CPL.)		mm		inch																
LONGUEUR (TOTALE)		mm		inch																
CALIBRE																				
MODÈLE																				
COMPACT SLIMLINE	G48	185	7.28	174	6.85	22	0.87	22	0.87	152	5.98	106	4.17	10	588	20.74	712	25.12	24	5.4
	G17L	242	9.53	225	8.86	28	1.10	28	1.10	205	8.07	153	6.02	17	765	26.63	960	33.86	28	6.3
	G24	243	9.57	243	9.57	33	1.30	33	1.30	840	29.63	1090	38.45	15	840	29.63	38.45			
	G34	224	8.82	224	8.82	34	1.34	34	1.34	192	7.56	135	5.31		795	25.93	940	33.33		
	G34 Gen4**	222	8.74	207	8.15	25.5	1.00	25.5	1.00	191	7.52	135	5.31	17	743	26.21	980	34.57		
	G34 Gen5**	224	8.82	224	8.82	33	1.30	33	1.30	192	7.56	135	5.31		780	27.51	1030	36.33		
	G35	222	8.74	222	8.74	34	1.34	34	1.34	191	7.52	135	5.31		785	27.69	1035	36.51		
	G35 Gen4**	224	8.82	224	8.82	28.5	1.12	28.5	1.12	192	7.56	153	6.02	15	1005	35.45	1265	44.62		
	G40	241	9.49	241	9.49	34	1.34	34	1.34	211	8.31	153	6.02		1005	35.45	1265	44.62		
	G40 Gen4**	241	9.49	241	9.49	25.5	1.00	25.5	1.00	195	7.68	135	5.31	13	760	26.81	1035	36.51		
G41	223	8.78	223	8.78																
G41 Gen4**	223	8.78	223	8.78																

COMPETITION

XVI. Caractéristiques Techniques

POIDS DE DÉTENTE (~)	lbs N	28 6.3	26 5.8	28 6.3	26 5.8	28 6.3		
COURSE DE DÉTENTE (~)	mm inch					12.5 0.49		
POIDS CHARGÉ (~)	g oz	730 25.75	739 26.07	750 26.46	827 29.17	685 24.16	735 25.93	
POIDS CHARGEUR INCLUS	g oz	610 21.52	615 21.69	605 21.34	676 23.85	585 20.64	620 21.87	685 24.16
CAPACITÉ DU CHARGEUR	rounds	10		9		10	9	6
PROFIL DE CANON						6		8
LONGUEUR PAS DES RAYURES	mm inch	250 9.84		400 15.75		250 9.84		400 15.75
LONGUEUR DU CANON	mm inch					87 3.43		
LONGUEUR LIGNE DE MIRE	mm inch					137 5.39		
HAUTEUR CHARGEUR INCL.	mm inch	106 4.17		107 4.21		106 4.17	107 4.21	106 4.17
LARGEUR CULASSE	mm inch	25.5 1.00		27.5 1.08		25.5 1.00		28.5 1.12
LARGEUR (TOTALE)	mm inch	32 1.26	33 1.30	32 1.26	33 1.30	32 1.26	33 1.30	33 1.30
LONGUEUR CULASSE (CPL.)	mm inch					159 6.26		
LONGUEUR (TOTALE)	mm inch	165 6.50	163 6.42	165 6.50	163 6.42	165 6.50	163 6.42	165 6.50
CALIBRE		9x19		40 S&W		.380 Auto		.45 GAP
MODÈLE		G26	G26 Gen4	G26	G27 Gen5	G28	G33	G33 Gen4

SUBCOMPACT

POIDS DE DÉTENTE (~)	N lbs	28 6.3	26 5.8	28 6.3	26 5.8	28 6.3	24 5.4
COURSE DE DÉTENTE (~)	mm inch					12.5 0.49	
POIDS CHARGÉ (~)	g oz	925 32.63	930 32.80		965 33.69	855 30.16	760 26.81
POIDS CHARGEUR INCLUS	g oz		760 26.81		745 26.28	645 22.75	695 22.40
CAPACITÉ DU CHARGEUR	rounds			10			6
PROFIL DE CANON			6				6
LONGUEUR PAS DES RAYURES	mm inch		250 9.84			400 15.75	250 9.84
LONGUEUR DU CANON	mm inch				96 3.78		82.5 3.25
LONGUEUR LIGNE DE MIRE	mm inch				150 5.91		125 4.92
HAUTEUR CHARGEUR INCL.	mm inch	115 4.53	113 4.45	115 4.53		122 4.80	108 4.25
LARGEUR CULASSE	mm inch			28.5 1.12		25.5 1.00	22 0.87
LARGEUR (TOTALE)	mm inch			35 1.38		30 1.18	27 1.06
LONGUEUR CULASSE (CPL.)	mm inch	172 6.77	170 6.69	172 6.77	170 6.69	172 6.77	154 6.06
LONGUEUR (TOTALE)	mm inch	177 6.97	174 6.85			177 6.97	159 6.26
CALIBRE			10mm Auto			.45 Auto	9x19
MODÈLE		G29 Gen4	G29 Gen5	G29 SF	G30 Gen4	G30 Gen5	G30 SF
						G30S	G36
							G42
							G43
							G43X**

SUBCOMPACT

SUBCOMPACT SLIMLINE

* Dépend du type de munitions utilisé. ** Données techniques valables aussi pour configuration MOS et MOS FS.

SOUS RÉSERVE D'ÉVOLUTIONS TECHNIQUES!

Youth Handgun Safety Act Notice

- 1 The misuse of handguns is a leading contributor to juvenile violence and fatalities.
- 2 Safely storing and securing firearms away from children will help prevent the unlawful possession of handguns by juveniles, stop accidents, and save lives.
- 3 Federal law prohibits, except in certain limited circumstances, anyone under 18 years of age from knowingly possessing a handgun, or any person from selling, delivering, or otherwise transferring a handgun to a person under 18.
- 4 A knowing violation of the prohibition against selling, delivering, or otherwise transferring a handgun to a person under the age of 18 is, under certain circumstances, punishable by up to 10 years in prison.

FEDERAL LAW

The Gun Control Act of 1968, 18 U.S.C. Chapter 44, provides in pertinent part as follows:

18 U.S.C. §922(x)

- 1 It shall be unlawful for any person to sell, deliver, or otherwise transfer to a person who the transferor knows or has reasonable cause to believe is a juvenile –
 - A a handgun; or
 - B ammunition that is suitable for use only in a handgun.
- 2 It shall be unlawful for any person who is a juvenile to knowingly possess –
 - A a handgun; or
 - B ammunition that is suitable for use only in a handgun.
- 3 This subsection does not apply to –
 - A a temporary transfer of a handgun or ammunition to a juvenile or to the possession or use of a handgun or ammunition by a juvenile if the handgun and ammunition are possessed and used by the juvenile –
 - i in the course of employment, in the course of ranching or farming related to activities at the residence of the juvenile (or non property used for ranching or farming at which the juvenile, with the permission of the property owner or lessee, is performing activities related to the operation of the farm or ranch), target practice, hunting, or a course of instruction in the safe and lawful use of a handgun;

- ii with the prior written consent of the juvenile's parent or guardian who is not prohibited by Federal, State, or local law from possessing a firearm, except –
 - I during transportation by the juvenile of an unloaded handgun in a locked container directly from the place of transfer to a place at which an activity described in clause (i) is to take place and transportation by the juvenile of that handgun, unloaded and in a locked container, directly from the place at which such an activity took place to the transferor; or
 - II with respect to ranching or farming activities as described in clause (i), a juvenile may possess and use a handgun or ammunition with the prior written approval of the juvenile's parent or legal guardian and at the direction of an adult who is not prohibited by Federal, State or local law from possessing a firearm;
 - ii the juvenile has the prior written consent in the juvenile's possession at all times when a handgun is in the possession of the juvenile; and
 - ii in accordance with State and local law;
 - B** a juvenile who is a member of the Armed Forces of the United States or the National Guard who possesses or is armed with a handgun in the line of duty;
 - C** a transfer by inheritance of title (but not possession) of a handgun or ammunition to a juvenile; or
 - D** the possession of a handgun or ammunition by a juvenile taken in defense of the juvenile or other persons against an intruder into the residence of the juvenile or a residence in which the juvenile is an invited guest.
- 4** A handgun or ammunition, the possession of which is transferred to a juvenile in circumstances in which the transferor is not in violation of this subsection shall not be subject to permanent confiscation by the Government if its possession by the juvenile subsequently becomes unlawful because of the conduct of the juvenile, but shall be returned to the lawful owner when such handgun or ammunition is no longer required by the Government for the purposes of investigation or prosecution.
- 5** For purposes of this subsection, the term "juvenile" means a person who is less than 18 years of age.

- 6**
- A** In a prosecution of a violation of this subsection, the court shall require the presence of a juvenile defendant's parent or legal guardian at all proceedings.
 - B** The court may use the contempt power to enforce subparagraph (A).
 - C** The court may excuse attendance of a parent or legal guardian of a juvenile defendant at a proceeding in a prosecution of a violation of this subsection for good cause shown.

18 U.S.C. § 924(a)(6)

- i** A juvenile who violates section 922(x) shall be fined under this title, imprisoned not more than 1 year, or both, except that a juvenile described in clause (ii) shall be
 - A** sentenced to probation on appropriate conditions and shall not be incarcerated unless the juvenile fails to comply with a condition of probation.
- ii** A juvenile is described in this clause if –
 - I** the offense of which the juvenile is charged is possession of a handgun or ammunition in violation of section 922(x)(2); and
 - II** the juvenile has not been convicted in any court of an offense (including an offense under section 922(x) or a similar State law, but not including any other offense consisting of conduct that if engaged in by an adult would not constitute an offense) or adjudicated as a juvenile delinquent for conduct that if engaged in by an adult would constitute an offense.
- B** A person other than a juvenile who knowingly violates section 922(x) –
 - i** shall be fined under this title, imprisoned not more than 1 year, or both; and
 - ii** if the person sold, delivered, or otherwise transferred a handgun or ammunition to a juvenile knowing or having reasonable cause to know that the juvenile intended to carry or otherwise possess or discharge or otherwise use the handgun or ammunition in the commission of a crime of violence, shall be fined under this title, imprisoned not more than 10 years, or both.

State required Safety Warnings

Certain states have law requiring that specific warnings be provided with handguns sold in those states. Because GLOCK pistols are sold in all states, the safety warnings required by all states are included in this manual.

California:

⚠ WARNING

"Firearms must be handled responsibly and securely stored to prevent access by children and other unauthorized users. California has strict laws pertaining to firearms, and you may be fined or imprisoned if you fail to comply with them. Visit the Web site of the California Attorney General at <https://oag.ca.gov/firearms> for information on firearm laws applicable to you and how you can comply. Prevent child access by always keeping guns locked away and unloaded when not in use. If you keep a loaded firearm where a child obtains and improperly uses it, you may be fined or sent to prison."

⚠ ADVERTENCIA

"Las armas de fuego deben operarse con responsabilidad y mantenerse guardadas en un lugar seguro fuera del alcance de niños o usuarios no autorizados. California tiene leyes estrictas con respecto a armas de fuego, y Usted puede ser multado o enviado a prisión por su incumplimiento con estas regulaciones. Visite la página web del Fiscal General de California en <https://oag.ca.gov/firearms> para obtener información acerca de las regulaciones sobre armas de fuego aplicables a su situación y que debe hacer para cumplir con ellas. Prevenga que niños tengan acceso a armas de fuego manteniéndolas descargadas y guardadas bajo llave cuando no las esté utilizando. Si Usted mantiene un arma de fuego cargada donde un niño pueda tener acceso y la usa de manera inapropiada, Usted puede resultar multado o enviado a prisión."

Connecticut:

"UNLAWFUL STORAGE OF A LOADED FIREARM MAY RESULT IN IMPRISONMENT OR FINE."

Florida:

"IT IS UNLAWFUL, AND PUNISHABLE BY IMPRISONMENT AND FINE, FOR ANY ADULT TO STORE OR LEAVE A FIREARM IN ANY PLACE WITHIN THE REACH OR EASY ACCESS OF A MINOR UNDER 18 YEARS OF AGE OR TO KNOWINGLY SELL OR OTHERWISE TRANSFER OWNERSHIP OR POSSESSION OF A FIREARM TO A MINOR OR A PERSON OF UNSOUND MIND."

Maine:

"ENDANGERING THE WELFARE OF A CHILD IS A CRIME. IF YOU LEAVE A FIREARM AND AMMUNITION WITHIN EASY ACCESS OF A CHILD, YOU MAY BE SUBJECT TO FINE, IMPRISONMENT OR BOTH. KEEP FIREARMS AND AMMUNITION LOCKED UP. USE TRIGGER LOCKS."

Maryland:

WARNING: "CHILDREN CAN OPERATE FIREARMS WHICH MAY CAUSE DEATH OR SERIOUS INJURY. IT IS A CRIME TO STORE OR LEAVE A LOADED FIREARM IN ANY LOCATION WHERE AN INDIVIDUAL KNEW OR SHOULD HAVE KNOWN THAT AN UNSUPERVISED MINOR WOULD GAIN ACCESS TO THE FIREARM. STORE YOUR FIREARM RESPONSIBLY!"

Massachusetts:

"WARNING FROM THE MASSACHUSETTS ATTORNEY GENERAL: This handgun is not equipped with a device that fully blocks use by unauthorized users. More than 200,000 firearms like this one are stolen from their owners every year in the United States. In addition, there are more than a thousand suicides each year by younger children and teenagers who get access to firearms. Hundreds more die from accidental discharge. It is likely that many more children sustain serious wounds, or inflict such wounds accidentally on others. In order to limit the chance of such misuse, it is imperative that you keep this weapon locked in a

secure place and take reasonable preventive steps necessary to limit the possibility of theft or accident. Failure to take reasonable preventative steps may result in innocent lives being lost, and in some circumstances may result in your liability for these deaths."

"IT IS UNLAWFUL TO STORE OR KEEP A FIREARM, RIFLE, SHOTGUN OR MACHINE GUN IN ANY PLACE UNLESS THAT WEAPON IS EQUIPPED WITH A TAMPER-RESISTANT SAFETY DEVICE OR IS STORED OR KEPT IN A SECURELY LOCKED CONTAINER."

New Jersey:

"IT IS A CRIMINAL OFFENSE TO LEAVE A LOADED FIREARM WITHIN EASY ACCESS OF A MINOR."

New York City:

"THE USE OF A LOCKING DEVICE OR SAFETY LOCK IS ONLY ONE ASPECT OF RESPONSIBLE FIREARMS STORAGE. FOR INCREASED SAFETY, FIREARMS SHOULD BE STORED UNLOADED AND LOCKED IN A LOCATION THAT IS BOTH SEPARATE FROM THEIR AMMUNITION AND INACCESSIBLE TO CHILDREN AND OTHER UNAUTHORIZED PERSONS."

North Carolina:

"IT IS UNLAWFUL TO STORE OR LEAVE A FIREARM THAT CAN BE DISCHARGED IN A MANNER THAT A REASONABLE PERSON SHOULD KNOW IS ACCESSIBLE TO A MINOR."

Texas:

"IT IS UNLAWFUL TO STORE, TRANSPORT, OR ABANDON AN UNSECURED FIREARM IN A PLACE WHERE CHILDREN ARE LIKELY TO BE AND CAN OBTAIN ACCESS TO THE FIREARM."

Wisconsin:

"IF YOU LEAVE A LOADED FIREARM WITHIN THE REACH OR EASY ACCESS OF A CHILD YOU MAY BE FINED OR IMPRISONED OR BOTH IF THE CHILD IMPROPERLY DISCHARGES, POSSESSES, OR EXHIBITS THE FIREARM."

State laws and regulations concerning firearms change constantly. Please check with your local federally licensed firearm dealer or state police for additional laws and regulations regarding the storage and use of firearms in your state.

CONTACT:

Pour plus d'informations sur nos produits, visitez www.glock.com ou contactez l'un de nos partenaires GLOCK.

RESPONSABLE CONTENU, PUBLICATEUR:

GLOCK Ges.m.b.H.
Gaston Glock-Platz 1,
2232 Deutsch-Wagram
Autriche

IMAGES:

Les images de cette brochure sont symboliques et peuvent différer du produit réel.

IMPRESSION:

Gerin Druck GmbH
Gerinstraße 1-3,
2120 Wolkersdorf
Autriche

INFORMATION BREVET AMÉRICAIN:

Ce produit peut être protégé par un ou plusieurs brevets. Visitez le site us.glock.com pour obtenir des informations virtuelles sur le brevet.

Sous réserve de modifications techniques et de fautes d'impression.



PERFECTION

www.glock.com

