
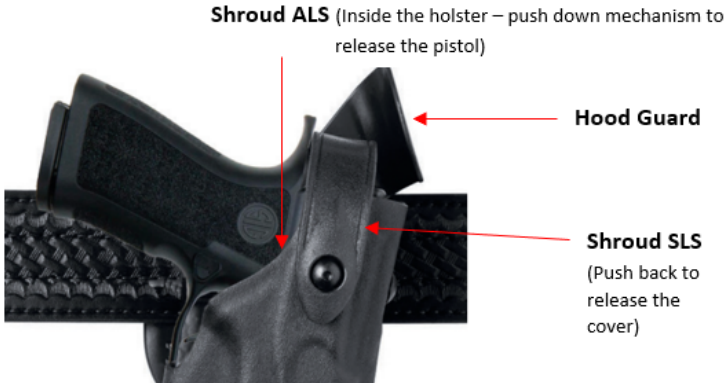



## APPENDICE H : ACRONYMES ET DÉFINITIONS

Acronymes et définitions	
<b>Accessoires</b>	Viseur à point rouge et lampe DEL fixée sur l'arme.
Anneau de suspension fixé à la plaque de base de la crosse	
<b>Arrêtoir de culasse</b>	Dispositif mécanique qui verrouille la culasse en position arrière après le tir de la dernière cartouche du chargeur.
<b>Aucune parallaxe</b>	Le point du viseur à point rouge demeure parallèle à l'âme, peu importe la position de l'œil du tireur par rapport au viseur.
<b>Bouche du canon</b>	Extrémité avant du canon par où le projectile va sortir.
<b>Cadenas approuvé par la GRC (coffret de transport)</b>	ABUS, acier laminé 41, taille 30, anneau 1 ¼ po (photo disponible).
<b>Carcasse du pistolet</b>	C'est le boîtier qui contient l'ensemble détente et le chargeur. Traditionnellement, il s'agit de la moitié inférieure du pistolet. Toutefois, dans le cas des pistolets modulaires qui comportent un module de commande de tir, la carcasse sera désignée comme le boîtier qui abrite le module de commande de tir.
<b>Cartouches de marquage fournies par la GRC</b>	Cartouches de marquage Simunition <sup>MC</sup> FX
<b>CDA</b>	Dépôt de carbone de texture analogue aux grains de diamant.
<b>Centre de service approuvé par le fabricant</b>	Un atelier reconnu et approuvé par le fabricant pour des services d'entretien et de réparation de ses produits conformément aux spécifications d'origine.
<b>Centre de service de garantie</b>	Un établissement autorisé par le fabricant à effectuer des réparations et des remplacements de pièces sous garantie, et qui est en mesure de facturer le fabricant pour les services sous garantie.
<b>Champ de vision</b>	Étendue angulaire de la zone visible lorsqu'on regarde à travers une lunette de visée.
<b>Culasse mobile</b>	Partie supérieure mobile du pistolet contenant le canon et le percuteur à ressort, et portant les organes de visée.
<b>Défaillance critique</b>	Une défaillance de la culasse, de la carcasse ou du canon au cours des essais.
<b>Défaillance mécanique</b>	<p>Toute défaillance d'une pièce autre que la culasse, la carcasse ou le canon avant l'échéance des 5 000 coups.</p> <p>Raté de tir/percussion légère – Départ du coup en retard sur l'actionnement de la détente. On distingue deux types de ratés : 1) raté complet ou 2) tir retardé.</p>

	<p>Défaut d'extraction/double alimentation – La douille de la cartouche tirée est restée dans la chambre du canon et une seconde cartouche (pleine) est chambrée.</p> <p>Retour en batterie incomplet – La culasse n'est pas complètement refermée en position de tir.</p> <p>Défaut d'éjection/douille coincée – Impossibilité d'éjecter correctement hors de l'arme une cartouche ou une douille.</p> <p>Problème d'alimentation – Tout dysfonctionnement au cours du cycle d'alimentation d'une arme à feu à répétition entraînant l'impossibilité pour une cartouche ou une douille d'entrer à fond dans la chambre.</p> <p>Culasse refermée après le dernier coup – Dysfonctionnement dans lequel l'arrêtir n'accroche pas la culasse.</p> <p>Chargeur reste engagé – Le chargeur reste dans son logement de la carcasse quand on actionne l'arrêtir.</p>
<b>En batterie</b>	État du pistolet quand la culasse est à l'avant de sa course, en position de tir.
<b>Enrayage</b>	Un enrayage est un incident survenant au cours du cycle de fonctionnement de l'arme, qui empêche de poursuivre le tir. Dans le contexte de la présente évaluation, seuls les enrayages résultant de l'arme elle-même sont pris en compte, ce qui exclut les enrayages causés par les munitions.
<b>Enrayage causé par le tireur</b>	Le tireur ne manipule pas l'arme correctement, ce qui provoque l'enrayage. Cela peut survenir en raison notamment d'une mauvaise prise (p. ex. le poignet est relâché, le tireur ne peut tenir fermement l'arme ni assurer la résistance nécessaire au bon fonctionnement de la glissière), du mauvais positionnement du pouce qui est soit trop haut sur la glissière, ce qui l'empêche de glisser, soit appuyé sur le verrou de la glissière ou, encore, en raison d'une pression insuffisante sur la détente.
<b>Ensemble pistolet</b>	Pistolet et ses accessoires en un ensemble pour livraison, comprenant le pistolet de service et trois (3) chargeurs, un viseur à point rouge, une lampe DEL, un étui d'usage général, le coffret de transport et le pistolet d'entraînement.
<b>EPS</b>	Entente sur les prestations de service qu'un entrepreneur doit fournir pour atteindre les résultats convenus.
<b>Étui à pistolet pour tenue civile</b>	Étui compact et discret pouvant accommoder un pistolet.
<b>Exclusion (lampe DEL)</b>	Fonction permettant de verrouiller la lampe tactique en position éteinte (OFF) afin qu'il soit impossible de l'allumer involontairement.
<b>Fonctionnement par recul</b>	Mécanisme qui utilise l'énergie du recul pour effectuer un cycle, plutôt que l'emprunt de gaz ou le refoulement par la pression des gaz de la poudre propulsive.
<b>Formation des instructeurs</b>	Programme de formation dans lequel un groupe de candidats instructeurs doivent suivre un cours et une séance de formation sur la manière de dispenser le matériel de cours à une audience particulière.

<b>Granuleux</b>	Fin rugueux ou texture formée de grains grossiers.
<b>Incident de tir de classe 1</b>	Un incident de tir de classe 1 comprend les incidents suivants : culasse qui ne reste pas ouverte après le dernier coup, chargeur qui ne s'éjecte pas quand le tireur presse sur l'arrêt.
<b>Incident de tir de classe 2</b>	Un incident de tir de classe 2 comprend les enrayages suivants : cartouche non chambrée, culasse qui ne revient pas en batterie et problème d'éjection.
<b>Incident de tir de classe 3</b>	Un incident de tir de classe 3 comprend les enrayages suivants : coup qui ne part pas ou qui part en retard, percussion trop légère, problème d'extraction et d'alimentation en double.
<b>Incident de tir de classe 4</b>	Un incident de tir de classe 4 est défini comme : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. un enrayage du pistolet que l'évaluateur ne peut pas corriger parce qu'il nécessite un niveau de maintenance plus complexe;</li> <li>2. un enrayage du pistolet dont la réparation nécessite des outils et des pièces de remplacement;</li> <li>3. un enrayage qui rend le pistolet inutilisable;</li> <li>4. une décharge accidentelle du pistolet ne résultant pas d'une munition défectueuse ou d'une erreur humaine.</li> </ol>
<b>Instrument de métrologie de précision</b>	Les vérifications dimensionnelles seront faites avec les comparateurs suivants : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mitutoyo MiSTAR 555, machine de mesure des coordonnées</li> <li>2. Hexagon Absolute Arm 83</li> </ol>
<b>Interrupteur à distance (lampe DEL d'arme)</b>	Interrupteur à distance pour allumer et éteindre la lampe DEL, relié par un cordon électrique à l'interrupteur d'origine.
<b>IPX7</b>	Test d'étanchéité basé sur les normes de l'Organisation internationale de normalisation (ISO).
<b>IRC</b>	Indicateur de rendement clé servant à évaluer la conformité d'un fournisseur sur des aspects majeurs du produit ou du service et pouvant contribuer à démontrer qu'il répond aux exigences d'une prestation. Les IRC peuvent aussi servir à indiquer des tendances négatives qui, si elles ne sont pas corrigées, peuvent aboutir au non-respect d'un niveau de service critique.
<b>Lumière constante</b>	La lampe s'allume et reste allumée quand on appuie brièvement sur le bouton (clic bref). Pour l'éteindre, il faut appuyer à nouveau sur le bouton.
<b>Lumière momentanée</b>	La lampe s'allume seulement quand on appuie sur le bouton. Elle s'éteint dès que le bouton est relâché.
<b>Main d'appui</b>	Pour un droitier, la main droite est la main « dominante » ou « forte » et la main gauche est la main « d'appui » ou « faible ». Pour un gaucher, la main gauche est dominante et la droite est la main d'appui.
<b>Mécanismes de verrouillage (étui)</b>	Les étuis comportent généralement un double mécanisme de sécurité : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. verrouillage primaire – s'enclenche quand le pistolet est introduit dans l'étui (mécanisme de blocage automatique).</li> <li>2. Verrouillage secondaire – manœuvre de l'utilisateur pour couvrir/découvrir le pistolet dans l'étui (mouvement d'avant en arrière) (mécanisme de blocage manuel).</li> </ol>

	 <p><b>Shroud ALS</b> (Inside the holster – push down mechanism to release the pistol)</p> <p><b>Hood Guard</b></p> <p><b>Shroud SLS</b> (Push back to release the cover)</p>
<b>Minute d'angle (MOA)</b>	Unité d'angle égale à 1/60 <sup>e</sup> de degré (1,047 po à 100 verges), utilisée pour le réglage des organes de visée.
<b>Module crosse</b>	Le module crosse est la carcasse du pistolet qui contient le mécanisme de tir et porte la culasse (glissière), le canon et le chargeur.
<b>MOLLE</b>	Acronyme de <i>Modular Lightweight Load-carrying Equipment</i> (équipement léger modulaire de transport de charge)
<b>Montage direct</b>	Montage ou fixation d'un viseur à point rouge directement sur la culasse du pistolet, dans l'échancrure usinée, sans utiliser de plaques d'adaptation.
<b>Munition de service</b>	Winchester SXT 147 grains, 9 mm
<b>Niveau lumineux DEL</b>	Mesure en lumens de la quantité totale de lumière visible émise par une DEL.
<b>Parallaxe</b>	Décalage notable du réticule de la lunette sous différents angles.
<b>Percuteur à ressort</b>	Le percuteur lancé par un ressort vient frapper directement l'amorce de la cartouche pour faire partir le coup, plutôt que d'être lui-même frappé par le chien, comme par un marteau.
<b>Pièces de rechange</b>	Pièces en double fournies pour remplacer les pièces perdues ou endommagées d'une arme à feu.
<b>Pistolet configuré</b>	Pistolet muni de son viseur à point rouge et de sa lampe DEL.
<b>Pleine lumière</b>	Lumière intense émise ou réfléchie, comme à l'extérieur en plein soleil.
<b>Point d'impact</b>	Point où le projectile touche la cible (glossaire SAAMI)
<b>Point de visée</b>	Point exact que le tireur doit aligner avec la ligne de visée de l'arme, selon le glossaire SAAMI (Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute).
<b>Position de tir avec prise à deux mains</b>	<p>Le tireur en position debout, regarde droit devant lui en tenant l'arme à deux mains, puis lève les bras complètement tendus pour amener le pistolet à la hauteur des yeux.</p> 
<b>Prise du lance-pierres</b>	Avec le pistolet dans l'espace de travail et orienté de sorte que la main d'appui puisse saisir la partie arrière de la glissière, attraper fermement l'arrière de la glissière avec le pouce et l'index de la main d'appui.

<b>Prise par-dessus</b>	La main d'appui est placée sur le dessus de la culasse, complètement derrière la fenêtre d'éjection, quatre doigts sur un côté de la culasse et la base du pouce sur l'autre; le pouce pointe vers l'épaule.
<b>Propriétés anticorrosion</b>	Capacité de protéger le substrat contre la corrosion ou d'en prévenir la détérioration causée par les réactions chimiques ou électrochimiques découlant de l'exposition aux éléments environnementaux.
<b>Queue de castor</b>	Forme élargie et plate de l'arrière de la carcasse d'un pistolet semi-automatique conçue pour protéger la membrane entre le pouce et l'index contre le recul de la culasse.
<b>Rabat d'étui</b>	Rabat supérieur qui couvre le pistolet inséré dans l'étui et empêche une personne de forcer le mécanisme de verrouillage de l'étui.
<b>Rabat de l'étui</b>	Partie de l'étui qui recouvre, protège et cache l'arme à la vue.
<b>RCMP-UEP SP-2 2022</b>	Pratique normalisée (SP) pour l'évaluation des mécanismes de rétention de l'arme dans les étuis à pistolet
<b>RCMP-UEP SP-3 2022</b>	Pratique normalisée (SP) pour l'évaluation des attaches de ceinture des étuis à pistolet
<b>Réglage en direction</b>	Réglage des organes de visée pour déplacer le point d'impact horizontalement vers la gauche ou vers la droite.
<b>Réglage en hauteur</b>	Réglage des organes de visée pour déplacer le point d'impact verticalement vers le haut ou vers le bas.
<b>Semi-automatique</b>	Conception mécanique d'une arme dans laquelle, au moment du tir, le pistolet effectue un cycle et charge une cartouche neuve dans sa chambre, mais requiert l'actionnement manuel de la détente pour la tirer.
<b>Tranche de la culasse</b>	Partie reposant contre le culot de la douille lorsque la culasse est en batterie.
<b>Trousse d'entretien</b>	Jeu de pièces que le fabricant recommande de remplacer systématiquement à intervalle de 5 000 coups.
<b>Verrouillage mécanique</b>	Mouvement du canon qui vient se verrouiller dans la culasse au moment où le pistolet revient en batterie.
<b>Volet antipoussière</b>	Partie avant de la carcasse du pistolet.
<b>VPR</b>	Viseur à point rouge
<b>Zéroté</b>	le pistolet avec le viseur métallique et le pistolet avec le VPR doit tirer à 5.08cm (2 po) ou moins du point de mire à 25m(27.34verge) en utilisant les munitions de service Winchester SXT 147 gr tel que stipulé par la section 2.11.2 de l'EDB