

PIÈCE JOINTE 3 À L'APPENDICE 4 DE L'ANNEXE B

PROJET DE PISTOLET MODULAIRE C22

PRÉCISION DE L'EAS ET ESSAI D'EXACTITUDE

ENREGISTREMENT



Numéro de référence : W8476-216392

Date : 1 février 2022

Préparé par :

DAPES 9

Responsable technique/gestionnaire du cycle de vie du matériel

Quartier général de la Défense nationale

Édifice Major-général G. R. Pearkes

Ottawa, Ontario

Ottawa (Ontario) K1A 0K2



AVIS

Le présent document a été examiné par l'autorité technique et ne porte pas sur des marchandises contrôlées. Les avis de divulgation et les instructions de manutention reçues initialement doivent continuer de s'appliquer.

Soumissionnaire :	
Date:	
Lieu :	
Pistolet C22 CC Serial # :	
Identifiant du pistolet (CC A à a CC HJ) :	

Objet :

Le Canada doit utiliser cette ~~fiche de consignation~~ fiche d'enregistrement pour noter toutes les mesures prises au cours de l'essai de précision et d'exactitude réalisé dans le cadre de l'essai d'acceptation du système (EAS) de la manière décrite à l'appendice 4 de l'annexe B.

Le Canada doit déterminer la conformité pour chaque ligne dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

Instructions :

Remplir les cases blanches dans le tableau ci-dessous. Ne rien inscrire dans les cases ombragées.

Séquence	Essai	Groupe (Coups)	Cartouche	Nombre total de coups	Rayon médian (cm)	Point moyen des impacts : x, y (mm)	Distance du groupe 1 (mm)	Référence de conformité	Condition	Conforme/ non conforme
1	Sûreté Ransom Rest	40-20 <u>Cartouches</u> balles	9 x 19 mm	40 <u>27</u>					<u>Inclut les cartouches tirées dans les tests 2 et 3.</u> Ou tir manuel si la sûreté Ransom Rest n'est pas disponible dans les installations de l'entrepreneur	
2	Précision	1 (~5)	9 x 19 mm	45 <u>32</u>			S.O.		<= 12 cm	
3	Précision	2 (~5)	9 x 19 mm	20 <u>37</u>				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
4	Précision	3 (~5)	9 x 19 mm	25 <u>42</u>				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
5	Précision	4 (~5)	9 x 19 mm	30 <u>47</u>				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
6	Précision	5 (~5)	9 x 19 mm	35 <u>52</u>				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	

Séquence	Essai	Groupe (Coups)	Cartouche	Nombre total de coups	Rayon médian (cm)	Point moyen des impacts : x, y (mm)	Distance du groupe 1 (mm)	Référence de conformité	Condition	Conforme/ non conforme
7	Précision				Calculer la moyenne (groupes 1 à 5) :			Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	