5,7 x 28 mm FN (SS 190)

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		•	CIP		•
Pression maximum admissible*	3 450	50 038	Longueur max. de la douille	28,70	1,130
Pression individuelle maximum*	3 968	57 543	Recoupe à	28,50	1,122
Pression d'épreuve*	4 315	62 583	Diamètre extérieur du collet	6,35	0,250
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	40,50	1,594
			Diamètre nominal de l'alésage	5,53	0,218
			Diamètre nominal à fond de rayure	5,62	0,221
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,90	13,9
			Griffe de maintien RCBS #	45/528	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Pistolet FN	Five-SeveN			
Longueur du canon	,	4,75	Pas de rayure usuel : un tour en	228,6	9
Arme	PDW FN P-	90			
Longueur du canon	241	9	Pas de rayure usuel : un tour en	228,6	9

Chargements de référer	nce				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
FN SS 190	31,2	2,02	FMJ (P90)	2 345	715

Règle de prudence à respecter absolument

La sécurité de vos rechargements est VOTRE affaire, et celle de personne d'autre!

Ne commencez jamais par la charge la plus forte.

Diminuez la charge la plus faible qui figure dans les tables d'au moins 5 pour cent.

Développez vos charges en augmentant la charge de poudre de 0,03 gramme en 0,03 gramme jusqu'à atteindre le maximum indiqué; une seule cartouche par charge suffit. Respectez toujours la longueur de cartouche que nous vous avons indiquée. Numérotez vos cartouches et,

une fois au stand, tirez-les dans l'ordre des numéros, dans l'ordre de la progression des charges de poudre.

Vous identifierez plusieurs paliers dans cette série : les vitesses ne progressent plus et/ou les impacts se rapprochent les uns des autres.

Relevez toutes les vitesses. Prenez toujours avec soin la même visée, notez sur une seconde cible l'emplacement des impacts en les numérotant.

Selon l'usage auquel vous destinez vos rechargements, choisissez le chargement correspondant au centre d'un de ces paliers.

Il peut arriver que la charge maximum qui figure dans la table soit trop importante pour votre arme. Vous devez utiliser un chronographe électronique dans toute la mesure du possible. Il y a un rapport étroit entre la vitesse et la pression.

Si vous changez un seul des composants d'un chargement, vous devez absolument appliquer les règles ci-dessus exactement comme si vous mettiez au point un nouveau chargement.

Examinez chaque étui après chaque tir, mesurez-les si vous avez un doute et assurez-vous qu'aucun signe de pression excessive n'apparaît.

C'est seulement alors que vous pourrez commencer à régler l'enfoncement de la balle jusqu'à obtenir les meilleurs groupements.

30 grains	Berger E	Bullets Hi	Pistolet Five-seveN							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	1,94	30	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	5,70	0,224	Vectan	A 0	0,40	6,2				
Sertissage	Aucun		Vectan	A 0	0,50	7,7	570	1 870	-	•
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 2						
Longueur de la cartouche	40,50	1,594	Vectan	Sp 2						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Sp 3						
Densité de section	7,60	0,085	Vectan	Sp 3						
Etui			Vectan							
FN, Fiocchi			Vectan							
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	Win.	SR	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

Un chargement ne peut être que spécifique à une arme, à une cartouche, à un type de balle, à une marque d'étui.

En tout état de cause, il ne peut être question de substituer une balle non revêtue à une balle revêtue d'une substance qui en facilite le glissement (Combined Technologies Fail Safe, Barnes XLC, toutes balles traitées au MoS2, etc...).

Les tables ci-dessus ont été développées avec soin, mais elles peuvent ne pas convenir à votre arme ou à vos lots de composants.

Il vous appartient d'utiliser les données qu'elles contiennent à bon escient.

Si vous n'avez pas lu les chapitres qui précédent, il est temps de le faire. Si vous ne vous en souvenez plus, relisez-les.

Soyez en éveil lorsque vous rechargez comme lorsque vous utilisez votre arme. Votre sécurité est VOTRE affaire!

Respectez les méthodes d'approche de la charge la mieux adaptée à votre arme et n'utilisez les charges maximum qu'avec la plus grande prudence.

35 grains	Hornady V-Max FB 2,27 g n° 22252				Pistolet Five-seveN							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **		
Poids	2,27	35	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	5,70	0,224	Vectan	A 0	0,40	6,2						
Sertissage	Aucun		Vectan	A 0	0,45	6,9	575	1 886	-	-		
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 2								
Longueur de la cartouche	40,50	1,594	Vectan	Sp 2								
Coefficient balistique		0,109	Vectan	Sp 3								
Densité de section	8,90	0,099	Vectan	Sp 3								
Etui			Vectan									
FN, Fiocchi			Vectan									
Amorce	Marque	Réf.	Vectan									
Amorce standard	Win.	SR	Vectan									
Amorce magnum (M)	-	-										
Utilisations recommandées	Tir											

IMPORTANT - Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et ne sauraient constituer une recommandation ou une préconisation.

Ces charges sont sûres dans l'arme ou les armes employées pour ces essais. Cela ne signifie en rien qu'il puisse en être de même dans une autre arme, quelle qu'en soit la marque ou la provenance. De même, toute variation d'arme ou de composants peut procurer des résultats très différents.

Dans la mesure où il leur est impossible d'exercer le moindre contrôle de l'arme, des composants ou des méthodes mis en œuvre, l'auteur ni l'éditeur ne sauraient accepter quelque responsabilité que ce soit, et ce quels que soient les incidents ou accidents, matériels ou corporels, directs ou indirects, auxquels l'utilisateur ou toute autre personne pourrait être exposé. Le simple fait d'utiliser, directement ou indirectement, les informations fournies ci-dessus vaut acceptation de ces conditions et décharge ipso facto l'auteur et l'éditeur de toute responsabilité. Reproduction interdite sans autorisation.

© Alain F. Gheerbrant 2007