

5,6 x 52 mm R - .22 Savage High Power

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	3 300	47 862	Longueur max. de la douille	52,07	2,050
Pression individuelle maximum*	3 795	55 042	Recoupe à	51,87	2,042
Pression d'épreuve*	4 125	59 828	Diamètre extérieur du collet	6,45	0,254
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	63,75	2,510
			Diamètre nominal de l'alésage	5,55	0,219
			Diamètre nominal à fond de rayure	5,75	0,226
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	2	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Savage 99, carabine "kipplauf" Borovnik				
Longueur du canon	610	24,0	Pas de rayure usuel : un tour en	304,8	12

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Norma	71	4,60	SP (BC 0,275) et FMJ (BC 0,268)	2 790	850
RWS (obsolète)	71	4,60	SP (TMS) et FMJ (VMS)	2 853	870
Sellier & Bellot	71	4,60	SP et FMJ	2 860	872

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 de 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.

70 grains		Hornady SP 4,54 g n° 2280									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	4,54	70	Vectan	Tu 2000	1,10	17,0					
Diamètre	5,77	0,227	Vectan	Tu 2000	1,50	23,1	915	3 002	-	-	
Sertissage	Moyen		Vectan	Tu 3000	1,30	20,1					
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	1,70	26,2	940	3 084	-	-	
Longueur de la cartouche	63,30	2,492	Vectan	Sp 7	1,35	20,8					
Coefficient balistique	0,000	0,000	Vectan	Sp 7	1,75	27,0	850	2 789	-	-	
Densité de section	17,36	0,194	Vectan	Tu 5000	1,40	21,6					
Etui			Vectan	Tu 5000	1,80	27,8	810	2 657	-	-	
RWS (5,6 x 52 mm R)			Vectan	Sp 11	1,50	23,1					
Amorce			Vectan	Sp 11	1,90	29,3	815	2 674	-	-	
Amorce standard											
Amorce magnum (M)											
Utilisations recommandées			Nuisibles, chevreuil								

**** Pressions relatives relevées par jauges de contrainte**

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 2006