.401 Winchester Self-Loading

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	2 450	35 534	Longueur max. de la douille	38,10	1,500
Pression individuelle maximum*	2 818	40 864	Recoupe à	37,90	1,492
Pression d'épreuve*	3 060	44 381	Diamètre extérieur du collet	10,99	0,433
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	0,00	0,000
			Diamètre nominal de l'alésage	10,16	0,400
			Diamètre nominal à fond de rayure	10,33	0,407
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS#	401	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine semi	-automatique \	Winchester SL Modèle 10		
Longueur du canon	510	20	Pas de rayure usuel : un tour en	355,6	14

Chargements de référence									
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s				
Winchester (obsolète)	200	12,96	SP	2 135	651				
Winchester (obsolète)	250	16,20	SP	1 870	570				
Eley-Kynoch (obsolète)	200	12,96	Divers (Bl, 1/2 bl, etc) 32 gr Cordite	2 125	648				
	•								

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'usa_e 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.

200 grains	Balle SP p	our revolv	ers, diamètre 0,4	10 "						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	
Poids	12,96	200	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,41	0,410	Vectan	Sp 3	1,25	19,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,65	25,5	585	1 919	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan							
Longueur de la cartouche	50,80	2,000	Vectan							
Coefficient balistique		0,000	Vectan							
Densité de section	15,23	0,170	Vectan							
Etui			Vectan							
Winchester (.35 Rem. transform	é)		Vectan							
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	CCI	200	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles, tir									

210 grains	Balle coul	ée 13,6 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	
Poids	13,60	210	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,33	0,407	Vectan	Sp 3	1,50	23,1				
Sertissage	Moyen		Vectan	Sp 3	1,90	29,3	630	2 067	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan							
Longueur de la cartouche	50,80	2,000	Vectan							
Coefficient balistique		0,000	Vectan							
Densité de section	16,23	0,181	Vectan							
Etui			Vectan							
Winchester (.35 Rem. transform	ıé)		Vectan							
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	CCI	200	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	•								
Utilisations recommandées	Nuisibles, tir									

240 grains	Balle coul	ée 15,55 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	
Poids	15,55	240	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,33	0,407	Vectan	Sp 3	1,40	21,6				
Sertissage	Moyen		Vectan	Sp 3	1,80	27,8	655	2 149	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan							
Longueur de la cartouche	50,80	2,000	Vectan							
Coefficient balistique		0,000	Vectan							
Densité de section	18,55	0,207	Vectan							
Etui			Vectan							
Winchester (.35 Rem. transform	é)		Vectan							
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	CCI	200	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles, tir									

* Charges réduites - On peut mettre en place un léger bourrage de fibre synthétique combustible (Dacron) pour maintenir la poudre à proximité de l'amorce lorsqu'on installe une charge réduite dans une douille de forte capacité.

** 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 lui est impossible d'exercer le moindre contrôle de l'arme, des composants ou des méthodes mis en œuvre, l'auteur ne saurait 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 de toute responsabilité. Reproduction interdite sans autorisation.

© Alain F. Gheerbrant 2006