10 mm Auto

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		•
Pression maximum admissible*	2 300	33 359	Longueur max. de la douille	25,20	0,992
Pression individuelle maximum*	2 645	38 362	Recoupe à	24,95	0,982
Pression d'épreuve*	2 990	43 366	Diamètre extérieur du collet	10,70	0,421
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	32,00	1,260
			Diamètre nominal de l'alésage	9,91	0,390
			Diamètre nominal à fond de rayure	10,16	0,400
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	27	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Pistolets sei	mi-automatiq	ues Smith & Wesson M-1006, Colt D	elta Elite	•
Longueur du canon	101	4,0	Pas de rayure usuel : un tour en	381	15

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Winchester	155	10,04	FMJ FN	1 249	381
Hornady	155	10,04	JHP	1 298	396
	200	12,96	JHP	1 073	327
Federal	180	11,66	L SWC	1 158	353
Fiocchi	200	12,96	FMJ FN	890	271
PMC	200	12,96	FMJ FN	1 009	308
Norma	170	11,02	JHP	1 186	361
	200	12,96	FMJ FN	1 051	320
Remington	200	12,96	FMJ FN	1 088	332

135 grains	Nosler J	HP 8,75	g n° 44838							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,75	135	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,40	6,2				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,45	6,9	405	1 329	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,40	6,2				
Longueur de la cartouche	31,10	1,224	Vectan	As	0,45	6,9	420	1 378	-	-
Coefficient balistique		0,093	Vectan	A 1						
Densité de section	10,79	0,121	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,50	7,7				
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	420	1 378	-	-
			Vectan	A 0						1
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						1
Winchester			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

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 0,01 gramme en 0,01 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 ou trop faible 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.

145 grains	Fiocchi d	JHP 9,40	g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	9,40	145	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	11,59	0,130	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9				
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	320	1 050	-	-
			Vectan	A 0	0,52	8,0				
			Vectan	A 0	0,62	9,6	378	1 240	-	-
			Vectan	Sp 8	0,58	9,0				
			Vectan	Sp 8	0,68	10,5	387	1 270	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,58	9,0				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,68	10,5	378	1 240	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

150 grains	Coulée S	SWC 9,72	2 g - Moule Lyman 401654							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10	0,38	5,9				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,42	6,5	400	1 312	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,44	6,8				
Longueur de la cartouche	31,50	1,240	Vectan	As	0,47	7,3	405	1 329	-	-
Coefficient balistique		0,074	Vectan	A 1	0,45	6,9				
Densité de section	11,94	0,133	Vectan	A 1	0,49	7,6	405	1 329	-	-
			Vectan	Ba 9	0,47	7,3				
			Vectan	Ba 9	0,51	7,9	405	1 329	-	-
			Vectan	A 0	0,58	9,0				
			Vectan	A 0	0,62	9,6	420	1 378	-	-
			Vectan	Sp 8	0,56	8,6				
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3	410	1 345	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,65	10,0				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,72	11,1	420	1 378	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

150 grains	Coulée S	WC 9,72	g - moule Palmetto)						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	11,94	0,133	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9				
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	392	1 286	-	-
			Vectan	A 0	0,50	7,7				
			Vectan	A 0	0,60	9,3	385	1 263	-	-
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3				
			Vectan	Sp 8	0,65	10,0	392	1 286	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,68	10,5	391	1 283	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

150 grains	Sierra Ji	HP 9,72 ¢	g n° 8430							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,40	6,2				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,45	6,9	385	1 263	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,40	6,2				
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As	0,45	6,9	375	1 230	-	-
Coefficient balistique		0,130	Vectan	A 1						
Densité de section	11,99	0,134	Vectan	A 1						
	•		Vectan	Ba 9	0,50	7,7				1
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	385	1 263	-	-
			Vectan	A 0	0,54	8,3				
			Vectan	A 0	0,60	9,3	395	1 296	-	-
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3				1
			Vectan	Sp 8	0,65	10,0	395	1 296	-	-
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

155 grains	Balle Ho	rnady X	TP HP 10,04 g n° 40	000						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	10,04	155	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,47	7,3				
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	As	0,52	8,0	385	1 263	-	-
Coefficient balistique		0,137	Vectan	A 1	0,36	5,6				
Densité de section	12,38	0,138	Vectan	A 1	0,40	6,2	345	1 132	-	-
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5				
			Vectan	Ba 9	0,60	9,3	400	1 312	-	-
			Vectan	A 0	0,65	10,0				
			Vectan	A 0	0,75	11,6	415	1 362	-	-
			Vectan	Sp 8	0,70	10,8				
			Vectan	Sp 8	0,74	11,4	415	1 362	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,75	11,6				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,85	13,1	445	1 460	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

155 grains	Speer G	old Dot J	IHP 10,04 g n° 4	400						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,04	155	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						1
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,123	Vectan	A 1	0,40	6,2				1
Densité de section	12,38	0,138	Vectan	A 1	0,50	7,7	360	1 181	-	ı
	•	•	Vectan	Ba 9	0,45	6,9				1
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	380	1 247	-	-
			Vectan	A 0	0,52	8,0				1
			Vectan	A 0	0,62	9,6	380	1 247	-	ı
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3				1
			Vectan	Sp 8	0,65	10,0	360	1 181	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				ì
Winchester			Vectan	Sp 2	0,68	10,5	355	1 165	-	ı
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LR	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Nuisibles	_	Vectan	Ba 6						

170 grains	Fiocchi I	FMJ FN	11,02 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,02	170	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	13,59	0,152	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9				
			Vectan	Ba 9	0,50	7,7	337	1 106	-	-
			Vectan	A 0	0,50	7,7				
			Vectan	A 0	0,55	8,5	338	1 109	-	-
			Vectan	Sp 8	0,55	8,5				
			Vectan	Sp 8	0,62	9,6	367	1 204	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,55	8,5				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,62	9,6	337	1 106	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	•	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

Longueur de la cartouche

La longueur totale de la cartouche est un élément critique, qui doit être pris en compte par le rechargeur.

Cette longueur affecte la fonctionnalité et la sécurité du rechargement.

En règle générale, la balle ne doit en aucun cas être au contact des rayures.

Dans une arme à répétition, la longueur maximale de la cartouche dépend de celle du magasin ou du chargeur. On aura soin de ne pas dépasser cette longueur, à moins de ne vouloir employer l'arme que comme une arme à un seul coup.

La longueur de la cartouche dépend de la forme et du type de la balle. Certaines balles effilées à ogive longue procurent

évidemment une longueur totale de cartouche plus importante à poids égal que des balles de profil obtus, à tête ronde par exemple.

171 grains	Coulée 1	1,08 g - l	Balle Northwest (It) n° 180	002						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	11,08	171	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	13,61	0,152	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,40	6,2				
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9	337	1 106	-	-
			Vectan	A 0	0,47	7,3				
			Vectan	A 0	0,52	8,0	349	1 145	-	-
			Vectan	Sp 8	0,48	7,4				
			Vectan	Sp 8	0,58	9,0	358	1 175	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,55	8,5				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,62	9,6	355	1 165	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

175 grains	Winches	ter Silve	rtip HP 11,34 g n° SHP 1	0						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **
Poids	11,34	175	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,35	5,4				
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As	0,40	6,2	335	1 099	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	13,99	0,156	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,40	6,2				
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9	335	1 099	-	-
			Vectan	A 0	0,53	8,2				
			Vectan	A 0	0,58	9,0	370	1 214	-	-
			Vectan	Sp 8	0,58	9,0				
			Vectan	Sp 8	0,62	9,6	360	1 181	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,65	10,0	365	1 198	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3	0,90	13,9				
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3	0,95	14,7	370	1 214	-	-
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

175 grains	Balles bl	indées c	ou demi-blindées gén	ériques 11,3	4 g					
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,34	175	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10	0,35	5,4				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,39	6,0	365	1 198	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,39	6,0				
Longueur de la cartouche	32,00	1,260	Vectan	As	0,43	6,6	365	1 198	-	-
Coefficient balistique		0,098	Vectan	A 1	0,40	6,2				
Densité de section	13,93	0,156	Vectan	A 1	0,45	6,9	370	1 214	-	-
		-	Vectan	Ba 9	0,44	6,8				
			Vectan	Ba 9	0,48	7,4	375	1 230	-	-
			Vectan	A 0	0,50	7,7				
			Vectan	A 0	0,54	8,3	380	1 247	-	-
			Vectan	Sp 8	0,52	8,0				
			Vectan	Sp 8	0,56	8,6	370	1 214	•	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,67	10,3	380	1 247	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

180 grains	Hornady	XTP HP	11,66 g n° 4004	0						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,66	180	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,164	Vectan	A 1						
Densité de section	14,38	0,161	Vectan	A 1						
	•	•	Vectan	Ba 9	0,43	6,6				
			Vectan	Ba 9	0,47	7,3	335	1 099	-	-
			Vectan	A 0	0,60	9,3				
			Vectan	A 0	0,65	10,0	385	1 263	-	-
			Vectan	Sp 8	0,55	8,5				
			Vectan	Sp 8	0,58	9,0	355	1 165	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,70	10,8	380	1 247	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3		•				
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

180 grains	Speer G	old Dot J	IHP 11,66 g n° 440	6						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression **	
Poids	11,66	180	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,143	Vectan	A 1						
Densité de section	14,38	0,161	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,48	7,4				
			Vectan	Ba 9	0,54	8,3	345	1 132	-	-
			Vectan	A 0	0,75	11,6				
			Vectan	A 0	0,78	12,0	350	1 148	-	-
			Vectan	Sp 8	0,58	9,0				
			Vectan	Sp 8	0,62	9,6	350	1 148	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,68	10,5				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,62	9,6	395	1 296	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3	0,73	11,3				
Amorce standard	Win.	LR	Vectan	Sp 3	0,83	12,8	370	1 214	-	-
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Nuisibles		Vectan	Ba 6						

190 grains	Sierra Fl	PJ 12,31	g n° 8480							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,31	190	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,35	5,4				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,38	5,9	330	1 083	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,37	5,7				
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As	0,40	6,2	330	1 083	-	-
Coefficient balistique		0,190	Vectan	A 1	0,38	5,9				
Densité de section	15,18	0,170	Vectan	A 1	0,41	6,3	325	1 066	-	-
	•		Vectan	Ba 9	0,38	5,9				1
			Vectan	Ba 9	0,43	6,6	305	1 001	-	-
			Vectan	A 0	0,50	7,7				1
			Vectan	A 0	0,55	8,5	365	1 198	-	ı
			Vectan	Sp 8	0,55	8,5				1
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3	320	1 050	-	ı
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				1
Winchester			Vectan	Sp 2	0,65	10,0	360	1 181	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						·
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

200 grains	Coulée 1	2,96 g -	Balle Northwest (It) r	n° R90013						
	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	10,18	0,401	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	15,92	0,178	Vectan	A 1						
		-	Vectan	Ba 9	0,37	5,7				
			Vectan	Ba 9	0,42	6,5	330	1 083	-	-
			Vectan	A 0	0,40	6,2				
			Vectan	A 0	0,45	6,9	324	1 063	-	-
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2	0,45	6,9				·
Winchester			Vectan	Sp 2	0,52	8,0	320	1 050	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	•	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

200 grains	Hornady	HAP 12	,96 g n° 40061	В						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,96	200	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,199	Vectan	A 1						
Densité de section	15,99	0,179	Vectan	A 1						
	•	-	Vectan	Ba 9	0,37	5,7				
			Vectan	Ba 9	0,43	6,6	310	1 017	-	-
			Vectan	A 0	0,45	6,9				
			Vectan	A 0	0,52	8,0	325	1 066	-	-
			Vectan	Sp 8	0,49	7,6				
			Vectan	Sp 8	0,53	8,2	325	1 066	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,55	8,5				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,61	9,4	355	1 165	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	1	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

200 grains	Speer TI	/J 12,96	g n° 4403							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	12,96	200	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,208	Vectan	A 1						
Densité de section	15,99	0,179	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9				
			Vectan	Ba 9	0,50	7,7	335	1 099	-	-
			Vectan	A 0	0,65	10,0				
			Vectan	A 0	0,71	11,0	350	1 148	-	•
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3				
			Vectan	Sp 8	0,65	10,0	335	1 099	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,66	10,2	355	1 165	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3	0,70	10,8				
Amorce standard	Win.	LR	Vectan	Sp 3	0,78	12,0	350	1 148	-	•
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Nuisibles		Vectan	Ba 6						

212 grains	Coulée 1	3,74 g -	Balle Northwest	(It) n° R18008						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	13,74	212	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	16,88	0,189	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,35	5,4				
			Vectan	Ba 9	0,40	6,2	330	1 083	-	-
			Vectan	A 0	0,40	6,2				
			Vectan	A 0	0,45	6,9	312	1 024	-	-
			Vectan	Sp 8	0,47	7,3				
			Vectan	Sp 8	0,52	8,0	330	1 083	-	-
Etui			Vectan	Sp 2	0,45	6,9				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,52	8,0	320	1 050	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	LP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

** 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 2008