

## 10 mm Auto

	bar	psi		mm	in.
<b>Normalisation</b>		<b>CIP</b>			
Pression maximum admissible*	<b>2 300</b>	<b>33 359</b>	Longueur max. de la douille	<b>25,20</b>	<b>0,992</b>
Pression individuelle maximum*	2 645	38 362	Recoupe à	24,95	0,982
Pression d'épreuve*	2 990	43 366	Diamètre extérieur du collet	<b>10,70</b>	<b>0,421</b>
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	<b>32,00</b>	<b>1,260</b>
			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	
<b>Essais</b>	mm	in.		mm	in.
Arme	Pistolets semi-automatiques Smith & Wesson M-1006, Colt Delta Elite				
Longueur du canon	101	4,0	Pas de rayure usuel : un tour en	381	15

### Chargements de référence

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 JHP 8,75 g n° 44838								
	mm	in.	Poudre	Type	Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
					g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,75	135	Vectan	Ba 10	0,40	6,2				
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,45	6,9	405	1 329	-	-
Sertissage	Conique		Vectan	As	0,40	6,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,45	6,9	420	1 378	-	-
Longueur de la cartouche	31,10	1,224	Vectan	A 1						
Coefficient balistique		0,093	Vectan	A 1						
Densité de section	10,79	0,121	Vectan	Ba 9	0,50	7,7				
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	420	1 378	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
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						

## 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 JHP 9,40 g									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		9,40	145	Vectan	Ba 10						
Diamètre		10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique			Vectan	As						
Enfoncement		0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche		0,00	0,000	Vectan	A 1						
Coefficient balistique				Vectan	A 1						
Densité de section		11,59	0,130	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	-	-
Étui				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 SWC 9,72 g - Moule Lyman 401654									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		9,72	150	Vectan	Ba 10	0,38	5,9				
Diamètre		10,18	0,401	Vectan	Ba 10	0,42	6,5	400	1 312	-	-
Sertissage	Conique			Vectan	As	0,44	6,8				
Enfoncement		0	0,000	Vectan	As	0,47	7,3	405	1 329	-	-
Longueur de la cartouche		31,50	1,240	Vectan	A 1	0,45	6,9				
Coefficient balistique			0,074	Vectan	A 1	0,49	7,6	405	1 329	-	-
Densité de section		11,94	0,133	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	-	-
Étui				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 SWC 9,72 g - moule Palmetto									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		9,72	150	Vectan	Ba 10						
Diamètre		10,18	0,401	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique			Vectan	As						
Enfoncement		0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000		Vectan	A 1						
Coefficient balistique		0,000		Vectan	A 1						
Densité de section		11,94	0,133	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 2	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 JHP 9,72 g n° 8430									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		9,72	150	Vectan	Ba 10	0,40	6,2				
Diamètre		10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,45	6,9	385	1 263	-	-
Sertissage	Conique			Vectan	As	0,40	6,2				
Enfoncement		0	0,000	Vectan	As	0,45	6,9	375	1 230	-	-
Longueur de la cartouche	31,75	1,250		Vectan	A 1						
Coefficient balistique		0,130		Vectan	A 1						
Densité de section		11,99	0,134	Vectan	Ba 9	0,50	7,7				
				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				
				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 Hornady XTP HP 10,04 g n° 40000									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	10,04	155	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,47	7,3					
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	A 1	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	-	-	
Étui			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 Gold Dot JHP 10,04 g n° 4400									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	10,04	155	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1	0,40	6,2					
Coefficient balistique		0,123	Vectan	A 1	0,50	7,7	360	1 181	-	-	
Densité de section	12,38	0,138	Vectan	A 1	0,50	7,7	360	1 181	-	-	
			Vectan	Ba 9	0,45	6,9					
			Vectan	Ba 9	0,55	8,5	380	1 247	-	-	
			Vectan	A 0	0,52	8,0					
			Vectan	A 0	0,62	9,6	380	1 247	-	-	
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3					
			Vectan	Sp 8	0,65	10,0	360	1 181	-	-	
Étui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3					
Winchester			Vectan	Sp 2	0,68	10,5	355	1 165	-	-	
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 FMJ FN 11,02 g									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,02	170	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
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 11,08 g - Balle Northwest (It) n° 18002									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,08	171	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1							
Densité de section	13,61	0,152	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	-	-	
Étui			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		Winchester Silvertip HP 11,34 g n° SHP 10									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,34	175	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As	0,35	5,4					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,40	6,2	335	1 099	-	-	
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1							
Densité de section	13,99	0,156	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	-	-	
Étui			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 blindées ou demi-blindées génériques 11,34 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	11,34	175	Vectan	Ba 10	0,35	5,4				
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10	0,39	6,0	365	1 198	-	-
Sertissage	Conique		Vectan	As	0,39	6,0				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,43	6,6	365	1 198	-	-
Longueur de la cartouche	32,00	1,260	Vectan	A 1	0,40	6,2				
Coefficient balistique	0,098		Vectan	A 1	0,45	6,9	370	1 214	-	-
Densité de section	13,93	0,156	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	-	-
Étui			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° 40040								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	11,66	180	Vectan	Ba 10						
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	As						
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	A 1						
Coefficient balistique	0,164		Vectan	A 1						
Densité de section	14,38	0,161	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	-	-
Étui			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 Gold Dot JHP 11,66 g n° 4406									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,66	180	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,143	Vectan	A 1							
Densité de section	14,38	0,161	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	-	-	
Étui			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 FPJ 12,31 g n° 8480									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	12,31	190	Vectan	Ba 10	0,35	5,4					
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10	0,38	5,9	330	1 083	-	-	
Sertissage	Conique		Vectan	As	0,37	5,7					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As	0,40	6,2	330	1 083	-	-	
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1	0,38	5,9					
Coefficient balistique		0,190	Vectan	A 1	0,41	6,3	325	1 066	-	-	
Densité de section	15,18	0,170	Vectan	Ba 9	0,38	5,9					
			Vectan	Ba 9	0,43	6,6	305	1 001	-	-	
			Vectan	A 0	0,50	7,7					
			Vectan	A 0	0,55	8,5	365	1 198	-	-	
			Vectan	Sp 8	0,55	8,5					
			Vectan	Sp 8	0,60	9,3	320	1 050	-	-	
Étui			Vectan	Sp 2	0,60	9,3					
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 12,96 g - Balle Northwest (It) n° R90013									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	12,96	200	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1							
Densité de section	15,92	0,178	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° 40061B									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	12,96	200	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	28,60	1,126	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,199	Vectan	A 1							
Densité de section	15,99	0,179	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)	-	-	Vectan	Ba 6							
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6							

200 grains		Speer TMJ 12,96 g n° 4403									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	12,96	200	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,16	0,400	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,208	Vectan	A 1							
Densité de section	15,99	0,179	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	-	-	
<b>Etui</b>			Vectan	Sp 2	0,60	9,3					
Winchester			Vectan	Sp 2	0,66	10,2	355	1 165	-	-	
<b>Amorce</b>	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							
<b>Utilisations recommandées</b>	<b>Nuisibles</b>		Vectan	Ba 6							

212 grains		Coulée 13,74 g - Balle Northwest (It) n° R18008									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	13,74	212	Vectan	Ba 10							
Diamètre	10,18	0,401	Vectan	Ba 10							
Sertissage	Conique		Vectan	As							
Enfoncement	0	0,000	Vectan	As							
Longueur de la cartouche	31,75	1,250	Vectan	A 1							
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1							
Densité de section	16,88	0,189	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*