

7 mm Remington Ultramag

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	4 450	64 541	Longueur max. de la douille	72,39	2,850
Pression individuelle maximum*	5 118	74 223	Recoupe à	72,19	2,842
Pression d'épreuve*	5 560	80 641	Diamètre extérieur du collet	7,83	0,308
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	91,45	3,600
			Diamètre nominal de l'alésage	7,02	0,276
			Diamètre nominal à fond de rayure	7,21	0,284
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	38 (4 ou 26)	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Remington 700 BDL				
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	240,0	9,45

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Remington	140	9,07	PSP Core-Lokt	3 425	1 044
	140	9,07	Nosler Partition	3 425	1 044
	160	10,37	Nosler Partition	3 200	975

100 grains		Hornady HP 6,48 g n° 2800								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	6,48	100								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 7000	5,10	78,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,50	84,9	1 110	3 642	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	6,05	93,4				
Longueur de la cartouche	88,90	3,500	Vectan (M)	Tu 8000	6,45	99,5	1 140	3 740	-	-
Coefficient balistique		0,290	Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5				
Densité de section	15,87	0,177	Vectan (M)	Sp 12	6,20	95,7	1 140	3 740	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Remington			Vectan (M) - Compressée	Sp 13	6,80	104,9	1 140	3 740	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Rem.	9 1/2 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, chevreuil, tir									

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.

110 grains		Speer TNT HP 7,13 g n° 1616								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	7,13	110								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 7000	5,10	78,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,50	84,9	1 120	3 675	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	6,05	93,4				
Longueur de la cartouche	88,90	3,500	Vectan (M)	Tu 8000	6,45	99,5	1 120	3 675	-	-
Coefficient balistique		0,338	Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5				
Densité de section	17,46	0,195	Vectan (M)	Sp 12	6,20	95,7	1 110	3 642	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Remington			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	1 120	3 675	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Rem.	9 1/2 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

115 grains		Speer HP 7,45 g n° 1617									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		7,45	115								
Diamètre		7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2				
Sertissage		Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,40	83,3	1 100	3 609	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6				
Longueur de la cartouche		87,65	3,451	Vectan (M)	Tu 8000	6,40	98,8	1 110	3 642	-	-
Coefficient balistique			0,257	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0				
Densité de section		18,25	0,204	Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	1 090	3 576	-	-
Etui				Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7				
Remington				Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9	1 120	3 675	-	-
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		Rem.	9 1/2 M								
Utilisations recommandées		Nuisibles									

120 grains		Nosler Ballistic Tip 7,78 g n° 28120									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		7,78	120								
Diamètre		7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 7000	4,95	76,4				
Sertissage		Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,35	82,6	1 080	3 543	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,90	91,0				
Longueur de la cartouche		91,45	3,600	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2	1 090	3 576	-	-
Coefficient balistique			0,417	Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5				
Densité de section		19,06	0,213	Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	1 070	3 510	-	-
Etui				Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Remington				Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	1 095	3 593	-	-
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		Rem.	9 1/2 M								
Utilisations recommandées		Nuisibles, chevreuil, tir									

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.

130 grains		Speer SSP 8,40 g n° 1623								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,40	130	Vectan (M)	Tu 8000	5,55	85,6				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,95	91,8	1 070	3 510	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,85	90,3	1 065	3 494	-	-
Longueur de la cartouche	91,45	3,600	Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4				
Coefficient balistique		0,394	Vectan (M)	Sp 13	7,10	109,6	1 045	3 428	-	-
Densité de section	20,57	0,230	Vectan (M) - Compressée							
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche							

130 grains		Barnes Bullets X FB 8,40 g n° 28420								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,40	130	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	6,20	95,7	1 020	3 346	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,55	85,6				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,95	91,8	1 000	3 281	-	-
Longueur de la cartouche	90,40	3,559	Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Coefficient balistique		0,444	Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	1 000	3 281	-	-
Densité de section	20,57	0,230	Vectan (M)							
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche							

Balles monométalliques à profil lisse (Barnes X, XLC, Lapua Naturalis, Combined Technologies Fail Safe etc.)

Les balles monométalliques à profil lisse dépourvues de gorge de sertissage doivent être installées de façon à leur laisser un vol libre d'au moins le quart de leur diamètre, sous peine de surpressions. Celles qui possèdent une gorge de sertissage doivent être positionnées comme les balles conventionnelles. Lorsqu'on décide de créer une gorge ou une cannelure sur une balle monométallique qui en est dépourvue, il est nécessaire de la placer de telle façon que le vol libre respecte la valeur ci-dessus. Les balles qui possèdent une gorge de sertissage doivent être mises en place de façon à ce que la lèvre du collet se trouve située au centre de la gorge, qu'on sertisse ou non.

139 grains		Hornady InterBond 9,01 g n° 28209								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,01	139	Vectan (M)	Tu 7000	4,45	68,7				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 7000	4,90	75,6	920	3 018	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1	1 030	3 379	-	-
Longueur de la cartouche	91,45	3,600	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Coefficient balistique		0,486	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	1 035	3 396	-	-
Densité de section	22,07	0,247								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, cerf							

140 grains		Barnes Bullets X BT 9,07 g n° 28426								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140	Vectan (M)	Tu 8000	5,20	80,2				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4	1 000	3 281	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5	980	3 215	-	-
Longueur de la cartouche	90,40	3,559	Vectan (M)	Sp 13	6,25	96,5				
Coefficient balistique		0,477	Vectan (M)	Sp 13	6,65	102,6	960	3 150	-	-
Densité de section	22,21	0,248								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

140 grains		Barnes Bullets X LC BT 9,07 g n° 28455								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	1 005	3 297	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,85	74,8				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,25	81,0	985	3 232	-	-
Longueur de la cartouche	90,50	3,563	Vectan (M)	Sp 13	6,25	96,5				
Coefficient balistique		0,477	Vectan (M)	Sp 13	6,65	102,6	950	3 117	-	-
Densité de section	22,21	0,248								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

140 grains		Nosler Partition 9,07 g n° 16325								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	1 065	3 494	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5				
Longueur de la cartouche	91,45	3,600	Vectan (M)	Sp 12	5,55	85,6	1 040	3 412	-	-
Coefficient balistique		0,434	Vectan (M)	Sp 13	6,45	99,5				
Densité de section	22,21	0,248	Vectan (M)	Sp 13	6,85	105,7	1 050	3 445	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

145 grains		Speer Grand Slam 9,40g n° 1632								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,40	145								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,95	91,8	1 015	3 330	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,50	84,9				
Longueur de la cartouche	90,95	3,581	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0	1 000	3 281	-	-
Coefficient balistique		0,327	Vectan (M)	Sp 13	6,35	98,0				
Densité de section	23,02	0,257	Vectan (M)	Sp 13	6,65	102,6	1 010	3 314	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

150 grains		Swift Scirocco 9,72 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,65	87,2	1 000	3 281	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9				
Longueur de la cartouche	91,45	3,600	Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1	970	3 182	-	-
Coefficient balistique		0,536	Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Densité de section	23,81	0,266	Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	1 035	3 396	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

Balles monométalliques à profil lisse (Barnes X, XLC, Lapua Naturalis, Combined Technologies Fail Safe etc.)

Les balles monométalliques à profil lisse dépourvues de gorge de sertissage doivent être installées de façon à leur laisser un vol libre d'au moins le quart de leur diamètre, sous peine de surpressions. Celles qui possèdent une gorge de sertissage doivent être positionnées comme les balles conventionnelles. Lorsqu'on décide de créer une gorge ou une cannelure sur une balle monométallique qui en est dépourvue, il est nécessaire de la placer de telle façon que le vol libre respecte la valeur ci-dessus.

Les balles qui possèdent une gorge de sertissage doivent être mises en place de façon à ce que la lèvre du collet se trouve située au centre de la gorge, qu'on sertisse ou non.

150 grains		Nosler Partition 9,72 g n° 16326								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,70	88,0	1 020	3 346	-	-
Enfoncement	0	0,000								
Longueur de la cartouche	91,45	3,600								
Coefficient balistique		0,456								
Densité de section	23,81	0,266								
Étui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

154 grains		Hornady InterBond 9,98 g n° 28309								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,98	154								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,15	79,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,55	85,6	990	3 248	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,00	77,2				
Longueur de la cartouche	91,50	3,602	Vectan (M)	Sp 12	5,40	83,3	990	3 248	-	-
Coefficient balistique		0,530	Vectan (M)	Sp 13	6,05	93,4				
Densité de section	24,44	0,273	Vectan (M)	Sp 13	6,45	99,5	990	3 248	-	-
Étui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

160 grains		Nosler Partition 10,37 g n° 35645								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,37	160								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1	955	3 133	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche	91,45	3,600	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4	930	3 051	-	-
Coefficient balistique		0,475	Vectan (M)	Sp 13	6,00	92,6				
Densité de section	25,40	0,284	Vectan (M)	Sp 13	6,45	99,5	910	2 986	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

162 grains		Hornady A-Max 10,50 g n° 28542								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,50	162								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,20	80,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4	935	3 068	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,00	77,2				
Longueur de la cartouche	92,60	3,646	Vectan (M)	Sp 12	5,40	83,3	955	3 133	-	-
Coefficient balistique		0,625	Vectan (M)	Sp 13	6,05	93,4				
Densité de section	25,72	0,287	Vectan (M)	Sp 13	6,45	99,5	930	3 051	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Tir							

168 grains		Sierra HPBT MatchKing 10,89 g n° 1930								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,89	168								
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,10	78,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	5,50	84,9	970	3 182	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 13	5,85	90,3				
Longueur de la cartouche	92,70	3,650	Vectan (M)	Sp 13	6,35	98,0	900	2 953	-	-
Coefficient balistique		0,488								
Densité de section	26,67	0,298								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Tir							

175 grains		Hornady PSP 11,34 g n° 2850								
	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 (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	900	2 953	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)							
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1				
Longueur de la cartouche	91,55	3,604	Vectan (M)		4,75	73,3	875	2 871	-	-
Coefficient balistique		0,462	Vectan (M)	Sp 13	5,75	88,7				
Densité de section	27,77	0,310	Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7	870	2 854	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

175 grains		Swift A-Frame 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 (M)	Tu 8000	5,10	78,7				
Diamètre	7,21	0,284	Vectan (M)	Tu 8000	5,40	83,3	920	3 018	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)							
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 13	5,75	88,7				
Longueur de la cartouche	91,50	3,602	Vectan (M)	Sp 13	6,25	96,5	915	3 002	-	-
Coefficient balistique		0,218								
Densité de section	27,77	0,310								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Rem.	9 1/2 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

* 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 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