

## 8 mm Remington Magnum

	bar	psi		mm	in.
<b>Normalisation</b>		<b>CIP</b>			
Pression maximum admissible*	<b>4 600</b>	<b>66 717</b>	Longueur max. de la douille	<b>72,39</b>	<b>2,850</b>
Pression individuelle maximum*	5 290	76 725	Recoupe à	72,10	2,839
Pression d'épreuve*	5 750	83 396	Diamètre extérieur du collet	<b>9,02</b>	<b>0,355</b>
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	<b>91,44</b>	<b>3,600</b>
			Diamètre nominal de l'alésage	7,89	0,311
			Diamètre nominal à fond de rayure	8,20	0,323
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	6,38	98,5
			Griffe de maintien RCBS #	4 ou 26	
<b>Essais</b>	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Remington 700 BDL				
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	254	10

### Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
A-Square	220	14,26	"Triad"	2 800	853
Remington	185	11,99	Demi-blindée	3 080	939
	220	14,26	Demi-blindée	2 830	863

125 grains		Hornady SP 8,10 g n° 3230								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,10	125	Vectan (M)	<b>Tu 5000</b>	4,20	64,8				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	<b>Tu 5000</b>	<b>4,60</b>	<b>71,0</b>	<b>1 055</b>	<b>3 461</b>	-	-
Sertissage	<b>Aucun</b>		Vectan (M)	<b>Sp 11</b>	4,55	70,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	<b>Sp 11</b>	<b>4,95</b>	<b>76,4</b>	<b>1 035</b>	<b>3 396</b>	-	-
Longueur de la cartouche	<b>90,20</b>	<b>3,551</b>	Vectan (M)	<b>Tu 7000</b>	5,00	77,2				
Coefficient balistique		0,246	Vectan (M)	<b>Tu 7000</b>	<b>5,40</b>	<b>83,3</b>	<b>1 065</b>	<b>3 494</b>	-	-
Densité de section	15,30	0,171	Vectan (M)	<b>Sp 12</b>	5,40	83,3				
<b>Etui</b>			Vectan (M)	<b>Sp 12</b>	<b>5,80</b>	<b>89,5</b>	<b>1 055</b>	<b>3 461</b>	-	-
Remington										
<b>Amorce</b>	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	<b>Vectan (M) - charge réduite *</b>	<b>Tu 2000</b>	<b>2,05</b>	<b>31,6</b>	<b>600</b>	<b>1 969</b>	-	-
<b>Utilisations recommandées</b>	<b>Nuisibles</b>									

150 grains		Speer SSP 9,72 g n° 2277								
	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 (M)	Tu 5000	3,75	57,9				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,15	64,0	955	3 133	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	4,35	67,1				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	4,75	73,3	970	3 182	-	-
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Tu 7000	4,75	73,3				
Coefficient balistique		0,369	Vectan (M)	Tu 7000	5,15	79,5	1 005	3 297	-	-
Densité de section	18,36	0,205	Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6				
Étui			Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,75	88,7	1 025	3 363	-	-
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,05	31,6	600	1 969	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, petites antilopes, bêtes rousses à l'affût									

170 grains		Hornady RNSP 11,01 g n° 3235								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	11,01	170	Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,95	76,4	965	3 166	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,55	85,6	975	3 199	-	-
Longueur de la cartouche	87,70	3,453	Vectan (M)	Tu 8000	5,30	81,8				
Coefficient balistique		0,217	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,70	88,0	975	3 199	-	-
Densité de section	20,80	0,232								
Étui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,20	34,0	620	2 034	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, biche									

### 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 pas être au contact des rayures.**

**Sa base doit être située à proximité immédiate de la naissance du collet.**

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.

175 grains		Sierra SPT 11,34 g n° 2410								
	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 7000	4,60	71,0				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	965	3 166	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,00	77,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,40	83,3	960	3 150	-	-
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Tu 8000	4,80	74,1				
Coefficient balistique		0,381	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,20	80,2	880	2 887	-	-
Densité de section	21,42	0,239								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

## 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'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.*

180 grains		Barnes Bullets X FB 11,66 g								
	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 (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	920	3 018	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,80	74,1				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,20	80,2	945	3 100	-	-
Longueur de la cartouche	90,00	3,543								
Coefficient balistique		0,382								
Densité de section	22,03	0,246								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

180 grains		Nosler Ballistic Tip 11,66 g n° 32180								
	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 (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	960	3 150	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6	940	3 084	-	-
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Tu 8000	5,10	78,7				
Coefficient balistique		0,394	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,50	84,9	950	3 117	-	-
Densité de section	22,03	0,246								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

181 grains		RWS KS 11,7 g									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		11,70	181								
Diamètre		8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,30	66,4				
Sertissage		Fort		Vectan (M)	Tu 5000	4,70	72,5	905	2 969	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche		87,50	3,445	Vectan (M)	Tu 7000	4,95	76,4	885	2 904	-	-
Coefficient balistique			0,310	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Densité de section		22,10	0,247	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	920	3 018	-	-
<b>Étui</b>											
Remington											
<b>Amorce</b>		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		RWS	5333								
<b>Utilisations recommandées</b>		Cervidés, antilopes									

**Un chargement ne peut être que spécifique à une arme, à une cartouche, à un type de balle, à une marque d'étui.**

En tout état de cause, il ne peut être question de substituer une balle non revêtue à une balle revêtue d'une substance qui en facilite le glissement (Combined Technologies Fail Safe, Barnes XLC, toutes balles traitées au MoS2, etc...).

Les tables ci-dessus ont été développées avec soin, mais elles peuvent ne pas convenir à votre arme ou à vos lots de composants.

Il vous appartient d'utiliser les données qu'elles contiennent à bon escient.

**Si vous n'avez pas lu les chapitres qui précèdent, il est temps de le faire. Si vous ne vous en souvenez plus, relisez-les.**

Soyez en éveil lorsque vous rechargez comme lorsque vous utilisez votre arme. Votre sécurité est VOTRE affaire !

Respectez les méthodes d'approche de la charge la mieux adaptée à votre arme et n'utilisez les charges maximum qu'avec la plus grande prudence.

187 grains		RWS HMK 12,10 g									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		12,10	187								
Diamètre		8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,25	65,6				
Sertissage		Fort		Vectan (M)	Tu 5000	4,65	71,8	900	2 953	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Longueur de la cartouche		92,00	3,622	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	870	2 854	-	-
Coefficient balistique			0,326	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Densité de section		22,86	0,255	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	910	2 986	-	-
<b>Étui</b>											
Remington											
<b>Amorce</b>		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		RWS	5333								
<b>Utilisations recommandées</b>		Cervidés, antilopes									

195 grains		Hornady SP 12,64 g n° 3236								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	12,64	195	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	830	2 723	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5	865	2 838	-	-
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Tu 8000	4,90	75,6				
Coefficient balistique		0,410	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,30	81,8	850	2 789	-	-
Densité de section	23,88	0,267								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, 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.

200 grains		Barnes Bullets X FB 12,96 g								
	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 (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	865	2 838	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4	875	2 871	-	-
Longueur de la cartouche	90,00	3,543	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2				
Coefficient balistique		0,429	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,40	83,3	890	2 920	-	-
Densité de section	24,48	0,273								
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

200 grains		Nosler Partition 12,96 g n° 35277								
	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 (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	920	3 018	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5	930	3 051	-	-
Longueur de la cartouche	91,20	3,591	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2				
Coefficient balistique		0,426	Vectan (M)	Tu 8000	5,40	83,3	890	2 920	-	-
Densité de section	24,48	0,273	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,40	83,3	890	2 920	-	-
Etui										
Remington										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

200 grains		Speer SSP 12,96 g n° 2285									
	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 (M)	Tu 3000	3,55	54,8					
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 3000	3,95	61,0	830	2 723	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	3,55	54,8					
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,95	61,0	835	2 740	-	-	
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9					
Coefficient balistique		0,411	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	890	2 920	-	-	
Densité de section	24,48	0,273	Vectan (M)	Sp 12	4,65	71,8					
Etui			Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9	900	2 953	-	-	
Remington			Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9	900	2 953	-	-	
Amorce			Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	4,95	76,4			
Amorce standard			-	-	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,35	82,6	890	2 920	
Amorce magnum (M)			CCI	250							
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,05	31,6	550	1 804	-	-

220 grains		Barnes Bullets X FB 14,26 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	14,26	220	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	830	2 723	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,80	74,1	830	2 723	-	-
Longueur de la cartouche	90,00	3,543	Vectan (M)	Tu 8000	4,75	73,3				
Coefficient balistique		0,462	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	875	2 871	-	-
Densité de section	26,94	0,301								
<b>Etui</b>										
Remington										
<b>Amorce</b>			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
<b>Utilisations recommandées</b>			Cervidés, antilopes							

220 grains		Hornady SP 14,26 g n° 3238								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	14,26	220	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	855	2 805	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4	840	2 756	-	-
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0				
Coefficient balistique		0,464	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2	835	2 740	-	-
Densité de section	26,94	0,301								
<b>Etui</b>										
Remington										
<b>Amorce</b>			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
<b>Utilisations recommandées</b>			Cervidés, 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.



224 grains		RWS KS 14,50 g									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		14,50	224								
Diamètre		8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	3,90	60,2				
Sertissage		<b>Fort</b>		Vectan (M)	Tu 5000	<b>4,30</b>	<b>66,4</b>	<b>800</b>	<b>2 625</b>	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3				
Longueur de la cartouche		<b>88,50</b>	<b>3,484</b>	Vectan (M)	Tu 7000	<b>4,50</b>	<b>69,4</b>	<b>815</b>	<b>2 674</b>	-	-
Coefficient balistique			0,343	Vectan (M)	Tu 8000	4,55	70,2				
Densité de section		27,39	0,306	Vectan (M)	Tu 8000	<b>4,95</b>	<b>76,4</b>	<b>830</b>	<b>2 723</b>	-	-
<b>Étui</b>											
Remington											
<b>Amorce</b>		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		RWS	5333								
<b>Utilisations recommandées</b>		<b>Cervidés, antilopes</b>									

250 grains		Barnes Bullets Original SP 16,20 g (balle obsolète)									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		16,20	250								
Diamètre		8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,25	65,6				
Sertissage		<b>Fort</b>		Vectan (M)	Tu 7000	<b>4,60</b>	<b>71,0</b>	<b>820</b>	<b>2 690</b>	-	-
Enfoncement		0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9				
Longueur de la cartouche		<b>91,40</b>	<b>3,598</b>	Vectan (M)	Sp 12	<b>4,70</b>	<b>72,5</b>	<b>825</b>	<b>2 707</b>	-	-
Coefficient balistique			0,448	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0				
Densité de section		30,60	0,342	Vectan (M)	Tu 8000	<b>5,00</b>	<b>77,2</b>	<b>830</b>	<b>2 723</b>	-	-
<b>Étui</b>											
Remington											
<b>Amorce</b>		Marque	Réf.								
Amorce standard		-	-								
Amorce magnum (M)		CCI	250								
<b>Utilisations recommandées</b>		<b>Cervidés, antilopes</b>									

\* 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