

.338-06 A-Square

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	4 500	65 267	Longueur max. de la douille	63,35	2,494
Pression individuelle maximum*	5 175	75 057	Recoupe à	63,15	2,486
Pression d'épreuve*	5 625	81 583	Diamètre extérieur du collet	9,27	0,365
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	84,84	3,340
			Diamètre nominal de l'alésage	8,38	0,330
			Diamètre nominal à fond de rayure	8,59	0,338
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	3 (11)	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Weatherby Mk V				
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	200	12,96	Nosler Ballistic Tip	2 750	838
	250	16,20	Sierra SBT	2 500	762
	250	16,20	Dead Tough	2 500	762
Weatherby	210	13,61	Nosler Partition - BC 0,400	2 750	838

160 grains		Barnes Bullets X FB 10,37 g n° 33878								
	mm	in.	Poudre	Type	Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
					g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,37	160	Marque							
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,55	54,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	3,95	61,0	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,40	52,5				
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 7	3,80	58,6	930	3 051	-	-
Coefficient balistique		0,337	Vectan	Sp 11	3,55	54,8				
Densité de section	17,89	0,200	Vectan	Sp 11	3,95	61,0	925	3 035	-	-
Etui										
A-Square										
Amorce										
	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (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.

175 grains		Barnes Bullets X FB 11,34 g n° 33880									
	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	Tu 5000	3,35	51,7					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,75	57,9	890	2 920	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,30	50,9					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,70	57,1	885	2 904	-	-	
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 11	3,55	54,8					
Coefficient balistique	0,392		Vectan	Sp 11	3,95	61,0	900	2 953	-	-	
Densité de section	19,57	0,219									
Etui											
A-Square											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier								

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		Nosler Ballistic Tip 11,66 g n° 33180								
	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	Tu 5000	3,30	50,9				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,70	57,1	900	2 953	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,35	51,7				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,75	57,9	905	2 969	-	-
Longueur de la cartouche	84,70	3,335	Vectan	Sp 11	3,70	57,1				
Coefficient balistique		0,372	Vectan	Sp 11	4,10	63,3	910	2 986	-	-
Densité de section	20,12	0,225	Vectan							
Etui										
A-Square										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			Win.	LR						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche							

185 grains		Barnes Bullets X BT 11,99 g n° 33881								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	11,99	185	Vectan	Tu 5000	3,25	50,2				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,65	56,3	865	2 838	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,20	49,4				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,60	55,6	870	2 854	-	-
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 11	3,55	54,8				
Coefficient balistique		0,437	Vectan	Sp 11	3,95	61,0	865	2 838	-	-
Densité de section	20,69	0,231	Vectan							
Etui										
A-Square										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			Win.	LR						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

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 suppressions. 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.

185 grains		Barnes Bullets XLC BT 11,99 g n° 33854									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,99	185	Vectan	Tu 5000	3,60	55,6					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	4,00	61,7	895	2 936	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,60	55,6					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	4,00	61,7	915	3 002	-	-	
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 11	3,80	58,6					
Coefficient balistique		0,437	Vectan	Sp 11	4,20	64,8	895	2 936	-	-	
Densité de section	20,69	0,231	Vectan								
Etui											
A-Square											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes								

200 grains		Barnes Bullets X FB 12,96 g n° 33882									
	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	Tu 5000	3,20	49,4					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,60	55,6	835	2 740	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,20	49,4					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,60	55,6	860	2 822	-	-	
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 11	3,65	56,3					
Coefficient balistique		0,440	Vectan	Sp 11	4,05	62,5	840	2 756	-	-	
Densité de section	22,36	0,250	Vectan								
Etui											
A-Square											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes								

200 grains		Combined Technologies Ballistic Silvertip 12,96 g n° 51200									
	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	Tu 5000	3,25	50,2					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,65	56,3	800	2 625	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,40	52,5					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,80	58,6	800	2 625	-	-	
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Tu 7000	3,50	54,0					
Coefficient balistique		0,414	Vectan	Tu 7000	3,90	60,2	795	2 608	-	-	
Densité de section	22,36	0,250	Vectan	Sp 12	3,60	55,6					
Etui			Vectan	Sp 12	4,00	61,7	790	2 592	-	-	
A-Square											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes								

200 grains		Speer SSP 12,96 g n° 2405									
		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	Sp 7	3,20	49,4				
Diamètre		8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,60	55,6	840	2 756	-	-
Sertissage		Aucun		Vectan	Sp 11	3,60	55,6				
Enfoncement		0	0,000	Vectan	Sp 11	4,00	61,7	840	2 756	-	-
Longueur de la cartouche		84,85	3,341	Vectan - Comprimée	Sp 11	3,65	56,3				
Coefficient balistique			0,448	Vectan	Tu 7000	4,05	62,5	835	2 740	-	-
Densité de section		22,36	0,250	Vectan	Tu 7000						
Etui											
A-Square											
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		Win.	LR								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Cervidés, antilopes									

210 grains		Nosler Partition 13,61 g n° 16337									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		13,61	210	Vectan	Tu 5000	3,25	50,2				
Diamètre		8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,65	56,3	810	2 657	-	-
Sertissage		Aucun		Vectan	Sp 11	3,35	51,7				
Enfoncement		0	0,000	Vectan	Sp 11	3,75	57,9	820	2 690	-	-
Longueur de la cartouche		84,65	3,333	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6				
Coefficient balistique			0,400	Vectan	Tu 7000	4,00	61,7	840	2 756	-	-
Densité de section		23,48	0,262	Vectan	Tu 7000						
Etui											
A-Square											
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		Win.	LR								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Chevreuil, biche, sanglier									

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.

215 grains		Sierra SBT 13,93 g n° 2610									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	13,93	215	Vectan	Tu 5000	3,10	47,8					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,50	54,0	810	2 657	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,35	51,7					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,75	57,9	825	2 707	-	-	
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6					
Coefficient balistique		0,485	Vectan	Tu 7000	4,00	61,7	825	2 707	-	-	
Densité de section	24,04	0,269	Vectan	Sp 12	3,60	55,6					
Etui			Vectan	Sp 12	4,00	61,7	780	2 559	-	-	
A-Square											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier								

225 grains		Speer BTSP 14,58 g n° 2406									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	14,58	225	Vectan	Sp 7	3,00	46,3					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,40	52,5	790	2 592	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,30	50,9					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,70	57,1	810	2 657	-	-	
Longueur de la cartouche	84,85	3,341	Vectan	Tu 7000	3,55	54,8					
Coefficient balistique		0,484	Vectan	Tu 7000	3,95	61,0	810	2 657	-	-	
Densité de section	25,16	0,281	Vectan - Compressée	Tu 7000	3,95	61,0	810	2 657	-	-	
Etui			Vectan	Sp 12	3,55	54,8					
A-Square			Vectan - Compressée	Sp 12	3,95	61,0	780	2 559	-	-	
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes								

230 grains		Combined Technologies Fail Safe 14,90 g n° 53230									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	14,90	230	Vectan	Sp 7	2,90	44,8					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,30	50,9	770	2 526	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,05	47,1					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,45	53,2	760	2 493	-	-	
Longueur de la cartouche	83,35	3,281	Vectan	Tu 7000	3,35	51,7					
Coefficient balistique		0,436	Vectan	Tu 7000	3,75	57,9	785	2 575	-	-	
Densité de section	25,71	0,287	Vectan - Compressée	Tu 7000	3,75	57,9	785	2 575	-	-	
Etui			Vectan	Sp 12	3,35	51,7					
A-Square			Vectan - Compressée	Sp 12	3,75	57,9	735	2 411	-	-	
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			Win.	LR							
Amorce magnum (M)			-	-							
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.

250 grains		A-Square Dead Tough 16,20 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	16,20	250	Vectan	Sp 11	2,95	45,5				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 11	3,35	51,7	740	2 428	-	-
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 7000	3,60	55,6				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	4,00	61,7	770	2 526	-	-
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Sp 12	3,60	55,6				
Coefficient balistique		0,300	Vectan	Sp 12	4,00	61,7	770	2 526	-	-
Densité de section	27,95	0,312								
Etui										
A-Square										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			Win.	LR						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

250 grains		Combined Technologies Partition Gold moly 16,20 g n° 52280								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	16,20	250	Vectan	Tu 5000	0,00	0,0				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,20	49,4				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,60	55,6	735	2 411	-	-
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Tu 7000	3,20	49,4				
Coefficient balistique		0,473	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6	735	2 411	-	-
Densité de section	27,95	0,312								
Etui										
A-Square										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			Win.	LR						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Cervidés, antilopes							

250 grains		Speer Grand Slam 16,20 g n° 2408								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	16,20	250	Vectan	Sp 7	2,90	44,8				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,30	50,9	735	2 411	-	-
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	3,00	46,3				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,40	52,5	750	2 461	-	-
Longueur de la cartouche	83,45	3,285	Vectan	Tu 7000	3,35	51,7				
Coefficient balistique		0,431	Vectan	Tu 7000	3,75	57,9	760	2 493	-	-
Densité de section	27,95	0,312	Vectan	Sp 12	3,50	54,0				
Etui			Vectan	Sp 12	3,90	60,2	755	2 477	-	-
A-Square			Vectan	Sp 12	3,90	60,2	755	2 477	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, antilopes									

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.

275 grains		Speer SP 17,82 g n° 2411								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	17,82	275	Vectan	Sp 7	2,80	43,2				
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,20	49,4	705	2 313	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,00	46,3				
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,40	52,5	700	2 297	-	-
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8				
Coefficient balistique		0,458	Vectan	Tu 7000	3,50	54,0	705	2 313	-	-
Densité de section	30,75	0,343	Vectan	Sp 12	3,25	50,2				
Etui			Vectan	Sp 12	3,65	56,3	690	2 264	-	-
A-Square			Vectan	Sp 12	3,65	56,3	690	2 264	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR	Vectan	Tu 8000	3,35	51,7				
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Tu 8000	3,75	57,9	675	2 215	-	-
Utilisations recommandées	Cervidés, antilopes									

275 grains		Speer African Grand Slam 17,82 g n° 2414									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	17,82	275	Vectan	Tu 5000	0,00	0,0					
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	0,00	0,0	0	0	-	-	
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	3,05	47,1					
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,45	53,2	700	2 297	-	-	
Longueur de la cartouche	81,15	3,195	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8					
Coefficient balistique		0,291	Vectan	Tu 7000	3,50	54,0	705	2 313	-	-	
Densité de section	30,75	0,343	Vectan	Sp 12	3,20	49,4					
Etui			Vectan	Sp 12	3,60	55,6	690	2 264	-	-	
A-Square			Vectan	Tu 8000	3,35	51,7					
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Tu 8000	3,75	57,9	675	2 215	-	-	
Amorce standard	Win.	LR	Vectan	Tu 8000	3,75	57,9	675	2 215	-	-	
Amorce magnum (M)	-	-									
Utilisations recommandées	Cervidés, antilopes										

**** 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