.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 We	atherby Mk V			
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	254	10

Chargements de référe	ence				
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 B	ullets X F	B 10,37 g n° 3387	78						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,37	160	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
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, b	iche								

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

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

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

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.

185 grains	Barnes B	ullets XL	C BT 11,99 g n° 33854							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	11,99	185	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,60	55,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	4,00	61,7	895	2 936	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,60	55,6				
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 7	4,00	61,7	915	3 002	-	-
Coefficient balistique		0,437	Vectan	Sp 11	3,80	58,6				
Densité de section	20,69	0,231	Vectan	Sp 11	4,20	64,8	895	2 936	-	-
Etui										
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

200 grains	Barnes B	ullets X F	B 12,96 g n° 3388	2						
	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	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,20	49,4				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	3,60	55,6	835	2 740	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 7	3,20	49,4				
Longueur de la cartouche	80,40	3,165	Vectan	Sp 7	3,60	55,6	860	2 822	-	-
Coefficient balistique		0,440	Vectan	Sp 11	3,65	56,3				
Densité de section	22,36	0,250	Vectan	Sp 11	4,05	62,5	840	2 756	-	-
Etui										
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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

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

210 grains	Nosler Pa	artition 13,	61 g n° 16337							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression) **
Poids	13,61	210	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,25	50,2				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	3,65	56,3	810	2 657	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,35	51,7				
Longueur de la cartouche	84,65	3,333	Vectan	Sp 11	3,75	57,9	820	2 690	-	-
Coefficient balistique		0,400	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6				
Densité de section	23,48	0,262	Vectan	Tu 7000	4,00	61,7	840	2 756	-	-
Etui										
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil, b	iche, 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 précédent, 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 SB	T 13,93 g	n° 2610							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	13,93	215	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	3,10	47,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	3,50	54,0	810	2 657	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,35	51,7				
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Sp 11	3,75	57,9	825	2 707	-	-
Coefficient balistique		0,485	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6				
Densité de section	24,04	0,269	Vectan	Tu 7000	4,00	61,7	825	2 707	-	-
Etui	•		Vectan	Sp 12	3,60	55,6				
A-Square			Vectan	Sp 12	4,00	61,7	780	2 559	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil, b	iche, sangliei								

225 grains	Speer BT	SP 14,58	g n° 2406							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	14,58	225	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,40	52,5	790	2 592	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,30	50,9				
Longueur de la cartouche	84,85	3,341	Vectan	Sp 11	3,70	57,1	810	2 657	-	-
Coefficient balistique		0,484	Vectan	Tu 7000	3,55	54,8				
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, an	tilopes								

230 grains	Combine	d Technol	ogies Fail Safe 14,90 g n°	53230						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,90	230	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Sp 7	2,90	44,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,30	50,9	770	2 526	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,05	47,1				
Longueur de la cartouche	83,35	3,281	Vectan	Sp 11	3,45	53,2	760	2 493	-	-
Coefficient balistique		0,436	Vectan	Tu 7000	3,35	51,7				
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, an	tilopes								

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

250 grains	Combine	d Technol	ogies Partition G	old moly 16,20 g	n° 5228	0				
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **
Poids	16,20	250	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan	Tu 5000	0,00	0,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	0,00	0,0	0	0	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	3,20	49,4				
Longueur de la cartouche	84,80	3,339	Vectan	Sp 11	3,60	55,6	735	2 411	-	-
Coefficient balistique		0,473	Vectan	Tu 7000	3,20	49,4				
Densité de section	27,95	0,312	Vectan	Tu 7000	3,60	55,6	735	2 411	-	-
Etui										
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LR								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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

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

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

** 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