

## 6,5 mm - .284 Norma & 6,5 mm - .284 (Wildcat)

	bar	psi		mm	in.
<b>Normalisation</b>			<b>CIP</b>		
Pression maximum admissible*	<b>4 100</b>	<b>59 465</b>	Longueur max. de la douille	<b>54,50</b>	<b>2,146</b>
Pression individuelle maximum*	4 715	68 385	Recoupe à	54,30	2,138
Pression d'épreuve*	5 125	74 331	Diamètre extérieur du collet	<b>7,54</b>	<b>0,297</b>
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	<b>82,04</b>	<b>3,230</b>
			Diamètre nominal de l'alésage	6,40	0,252
			Diamètre nominal à fond de rayure	6,70	0,264
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	3 ou 11	
<b>Essais</b>	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Mauser K98k artisanale (6,5 x 57 mm Mauser rechambrée)				
Longueur du canon	650	26	Pas de rayure usuel : un tour en	200,0	7,875

### Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Norma	120	7,78	Ballistic Tip	3 117	950
	140	9,07	Ballistic Tip	2 953	900

### 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.*

85 grains		Sierra HP 5,51 g n° 1700									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		5,51	85								
Diamètre		6,70	0,264	Vectan	Tu 5000	2,95	45,5				
Sertissage		Aucun		Vectan	Tu 5000	3,35	51,7	1 090	3 576	-	-
Enfoncement		-	-	Vectan	Sp 11	3,20	49,4				
Longueur de la cartouche		69,85	2,750	Vectan	Sp 11	3,60	55,6	1 075	3 527	-	-
Coefficient balistique			0,225	Vectan	Tu 7000	3,40	52,5				
Densité de section		15,63	0,175	Vectan	Tu 7000	3,80	58,6	1 075	3 527	-	-
Etui				Vectan	Sp 12						
Norma				Vectan	Sp 12						
Amorce		Marque	Réf.	Vectan	Tu 8000						
Amorce standard		CCI	BR-2	Vectan	Tu 8000						
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Nuisibles									

93 grains		RWS SSP (TMS) 6,00 g									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		6,00	93								
Diamètre		6,71	0,264	Vectan	Sp 7	2,80	43,2				
Sertissage		Aucun		Vectan	Sp 7	3,10	47,8	990	3 248	-	-
Enfoncement		-	-	Vectan	Tu 5000	2,65	40,9				
Longueur de la cartouche		70,00	2,756	Vectan	Tu 5000	3,05	47,1	990	3 248	-	-
Coefficient balistique			0,255	Vectan	Sp 11	3,00	46,3				
Densité de section		16,97	0,190	Vectan	Sp 11	3,40	52,5	990	3 248	-	-
Etui				Vectan	Tu 7000	3,45	53,2				
Norma				Vectan	Tu 7000	3,85	59,4	1 080	3 543	-	-
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		CCI	BR-2								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Nuisibles									

95 grains		Hornady V-Max 6,13 g n° 22601									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		6,13	95								
Diamètre		6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,70	41,7				
Sertissage		Aucun		Vectan	Sp 11	3,10	47,8	955	3 133	-	-
Enfoncement		-	-	Vectan	Tu 7000	2,85	44,0				
Longueur de la cartouche		71,65	2,821	Vectan	Tu 7000	3,25	50,2	985	3 232	-	-
Coefficient balistique			0,365								
Densité de section		17,34	0,194								
Etui											
Norma											
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		CCI	BR-2								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Nuisibles									

100 grains		Nosler Partition 6,48 g n° 16319									
	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	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,70	41,7					
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	3,10	47,8	1 015	3 330	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 11	2,95	45,5					
Longueur de la cartouche	68,85	2,711	Vectan	Sp 11	3,35	51,7	1 015	3 330	-	-	
Coefficient balistique		0,326	Vectan	Tu 7000	3,05	47,1					
Densité de section	18,32	0,205	Vectan	Tu 7000	3,45	53,2	1 030	3 379	-	-	
Etui			Vectan	Sp 12	3,25	50,2					
Norma			Vectan	Sp 12	3,65	56,3	1 015	3 330	-	-	
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			CCI	BR-2							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche								

100 grains		Sierra HP 6,48 g n° 1710									
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 7	2,60	40,1					
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,00	46,3	975	3 199	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 11	2,95	45,5					
Longueur de la cartouche	68,85	2,711	Vectan	Sp 11	3,35	51,7	1 000	3 281	-	-	
Coefficient balistique		0,259	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8					
Densité de section	18,32	0,205	Vectan	Tu 7000	3,50	54,0	1 035	3 396	-	-	
Etui											
Norma											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			CCI	BR-2							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Nuisibles, chevreuil								

107 grains		Sierra MatchKing HPBT 6,93 g n° 1715									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	6,93	107									
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,55	39,4					
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,95	45,5	975	3 199	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 7	2,60	40,1					
Longueur de la cartouche	68,85	2,711	Vectan	Sp 7	3,00	46,3	985	3 232	-	-	
Coefficient balistique		0,430	Vectan	Sp 11	2,80	43,2					
Densité de section	19,60	0,219	Vectan	Sp 11	3,20	49,4	980	3 215	-	-	
Etui			Vectan	Tu 7000	2,95	45,5					
Norma			Vectan	Tu 7000	3,35	51,7	1 010	3 314	-	-	
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			CCI	BR-2							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Nuisibles, chevreuil								

## 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.

120 grains		Barnes Bullets X FB 7,78 g								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 12	3,05	47,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 12	3,45	53,2	920	3 018	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 8000	3,25	50,2				
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Tu 8000	3,65	56,3	945	3 100	-	-
Coefficient balistique		0,441								
Densité de section	22,00	0,246								
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, prédateurs							

120 grains		Barnes Bullets XLC FB 7,78 g								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	3,05	47,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,45	53,2	970	3 182	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8				
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Tu 7000	3,50	54,0	990	3 248	-	-
Coefficient balistique		0,441	Vectan	Sp 12	3,35	51,7				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Sp 12	3,75	57,9	980	3 215	-	-
Etui			Vectan	Tu 8000	3,45	53,2				
Norma			Vectan	Tu 8000	3,85	59,4	1 000	3 281	-	-
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, prédateurs							

### 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.

120 grains		Nosler Ballistic Tip 7,78 g n° 26120								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 7	2,60	40,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,00	46,3	930	3 051	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 11	2,75	42,4				
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	Sp 11	3,15	48,6	930	3 051	-	-
Coefficient balistique		0,458	Vectan	Tu 7000	2,90	44,8				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Tu 7000	3,30	50,9	940	3 084	-	-
Étui			Vectan	Sp 12	3,10	47,8				
Norma			Vectan	Sp 12	3,50	54,0	940	3 084	-	-
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, prédateurs							

120 grains		Sierra MatchKing HPBT 7,78 g n° 1725								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 7	2,75	42,4				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	3,15	48,6	920	3 018	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 11	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	71,90	2,831	Vectan	Sp 11	2,90	44,8	885	2 904	-	-
Coefficient balistique		0,409	Vectan	Tu 7000	2,60	40,1				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Tu 7000	3,00	46,3	890	2 920	-	-
Étui			Vectan	Sp 12	2,90	44,8				
Norma			Vectan	Sp 12	3,30	50,9	890	2 920	-	-
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Nuisibles, chevreuil							

125 grains		Nosler Partition 8,10 g n° 16320								
	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	Sp 11	2,75	42,4				
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	3,15	48,6	930	3 051	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 7000	2,85	44,0				
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 7000	3,25	50,2	930	3 051	-	-
Longueur de la cartouche	73,00	2,874	Vectan	Sp 12	3,05	47,1				
Coefficient balistique		0,449	Vectan	Sp 12	3,45	53,2	920	3 018	-	-
Densité de section	22,91	0,256	Vectan							
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, cerf							

129 grains		Hornady SST 8,36 g n° 26202								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,36	129	Vectan	Tu 7000	2,45	37,8				
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 7000	2,85	44,0	865	2 838	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 12	2,85	44,0				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 12	3,25	50,2	850	2 789	-	-
Longueur de la cartouche	72,90	2,870								
Coefficient balistique		0,485								
Densité de section	23,64	0,264								
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

130 grains		Barnes Bullets X FB 8,42 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130	Vectan	Tu 5000	2,45	37,8				
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,85	44,0	870	2 854	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 7	2,50	38,6				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 7	2,90	44,8	885	2 904	-	-
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Sp 11	2,75	42,4				
Coefficient balistique		0,479	Vectan	Sp 11	3,15	48,6	890	2 920	-	-
Densité de section	23,81	0,266	Vectan	Tu 7000	2,85	44,0				
			Vectan	Tu 7000	3,25	50,2	905	2 969	-	-
Etui			Vectan	Sp 12	3,00	46,3				
Norma			Vectan	Sp 12	3,40	52,5	900	2 953	-	-
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2	Vectan	Tu 8000	3,15	48,6		
Amorce magnum (M)			-	-	Vectan	Tu 8000	3,55	54,8	920	3 018
Utilisations recommandées			Chevreuil, cerf, 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 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.

140 grains		Barnes Bullets X FB 9,07 g								
	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	6,71	0,264	Vectan	Tu 7000	2,80	43,2				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 7000	3,20	49,4	870	2 854	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 12	2,95	45,5				
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Sp 12	3,35	51,7	870	2 854	-	-
Coefficient balistique		0,522	Vectan	Tu 8000	3,05	47,1				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Tu 8000	3,45	53,2	880	2 887	-	-
Etui										
Norma										
Amorce		Marque	Réf.							
Amorce standard		CCI	BR-2							
Amorce magnum (M)		-	-							
Utilisations recommandées		Chevreuil, cerf, sanglier								

140 grains		Barnes Bullets XLC FB 9,07 g								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,90	44,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,30	50,9	890	2 920	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 7000	2,95	45,5				
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Tu 7000	3,35	51,7	895	2 936	-	-
Coefficient balistique		0,522	Vectan	Sp 12	3,25	50,2				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	3,65	56,3	915	3 002	-	-
Etui			Vectan	Tu 8000	3,35	51,7				
Norma			Vectan	Tu 8000	3,75	57,9	920	3 018	-	-
Amorce		Marque	Réf.							
Amorce standard		CCI	BR-2							
Amorce magnum (M)		-	-							
Utilisations recommandées		Chevreuil, cerf, sanglier								

140 grains		Hornady SST 9,07 g n° 26302								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 12	2,70	41,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 12	3,10	47,8	830	2 723	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	73,15	2,880								
Coefficient balistique		0,520								
Densité de section	25,65	0,287								
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

140 grains		Nosler Partition 9,07 g n° 16321								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,60	40,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,00	46,3	855	2 805	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 7000	2,70	41,7				
Longueur de la cartouche	73,30	2,886	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8	875	2 871	-	-
Coefficient balistique		0,490	Vectan	Sp 12	2,90	44,8				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	3,30	50,9	875	2 871	-	-
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, cerf, sanglier							

140 grains		Speer SSP 9,07 g n° 1441								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,75	42,4				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,15	48,6	900	2 953	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 7000	3,25	50,2				
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	Tu 7000	3,65	56,3	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,496	Vectan	Tu 8000	3,30	50,9				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Tu 8000	3,70	57,1	990	3 248	-	-
Etui										
Norma										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

142 grains		Sierra MatchKing HPBT 9,20 g n° 1742								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,20	142								
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 7000	2,50	38,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 7000	2,90	44,8	865	2 838	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 12	2,75	42,4				
Longueur de la cartouche	73,90	2,909	Vectan	Sp 12	3,15	48,6	855	2 805	-	-
Coefficient balistique		0,580	Vectan	Tu 8000	2,80	43,2				
Densité de section	26,02	0,291	Vectan	Tu 8000	3,20	49,4	830	2 723	-	-
<b>Etui</b>										
Norma										
<b>Amorce</b>			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
<b>Utilisations recommandées</b>			Tir							

160 grains		Hornady RNSP 10,37 g n° 2640								
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 12	2,75	42,4				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 12	3,15	48,6	800	2 625	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	76,45	3,010								
Coefficient balistique		0,283								
Densité de section	29,33	0,328								
<b>Etui</b>										
Norma										
<b>Amorce</b>			Marque	Réf.						
Amorce standard			CCI	BR-2						
Amorce magnum (M)			-	-						
<b>Utilisations recommandées</b>			Chevreuil, biche, sanglier							

**\*\* 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