.300 Holland & Holland Belted Rimless Magnum

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 300	62 366	Longueur max. de la douille	72,39	2,850
Pression individuelle maximum*	4 945	71 721	Recoupe à	72,20	2,843
Pression d'épreuve*	5 375	77 957	Diamètre extérieur du collet	8,59	0,338
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	91,44	3,600
	•		Diamètre nominal de l'alésage	7,62	0,300
			Diamètre nominal à fond de rayure	7,82	0,308
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	5,76	88,9
			Griffe de maintien RCBS #	4 ou 26	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Wir	chester 70			
Longueur du canon	660	26	Pas de rayure usuel : un tour en	254,0	10

Chargements de référen	Chargements de référence								
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s				
Divers	150	9,72	Divers	3 190	972				
	180	11,66	Divers	2 880	878				
	220	14,26	Divers	2 620	799				

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 auguel 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	Barnes B	ullets X F	B 7,13 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,13	110	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 11	4,15	64,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	4,55	70,2	1 110	3 642	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4				
Longueur de la cartouche	87,20	3,433	Vectan (M)	Tu 7000	4,90	75,6	1 090	3 576	-	-
Coefficient balistique		0,392	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5				
Densité de section	14,85	0,166	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,10	78,7	1 090	3 576	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Nuisibles, cl	hevreuil, bich	e							

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.

110 grains	Speer SS	P 7,13 g n	n° 1855							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,13	110	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	4,10	63,3	1 065	3 494	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 7	3,80	58,6				
Longueur de la cartouche	87,15	3,431	Vectan (M)	Sp 7	4,20	64,8	1 080	3 543	-	-
Coefficient balistique		0,273	Vectan (M)	Sp 11	4,20	64,8				
Densité de section	14,85	0,166	Vectan (M)	Sp 11	4,60	71,0	1 090	3 576	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,90	75,6	1 115	3 658	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5				
Amorce standard	-	-	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,10	78,7	1 005	3 297	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

125 grains	Sierra SP	T 8,10 g r	n° 2120							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,10	125	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,60	55,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	4,00	61,7	1 035	3 396	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,90	60,2				
Longueur de la cartouche	90,20	3,551	Vectan (M)	Tu 5000	4,30	66,4	1 070	3 510	-	-
Coefficient balistique		0,279	Vectan (M)	Sp 7	3,95	61,0				
Densité de section	16,86	0,188	Vectan (M)	Sp 7	4,35	67,1	1 070	3 510	-	-
	•	-	Vectan (M)	Sp 11	4,20	64,8				
			Vectan (M)	Sp 11	4,60	71,0	1 030	3 379	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2				
Winchester			Vectan (M) - Compressée	Tu 7000	4,95	76,4	1 100	3 609	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Amorce standard	-	-	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	4,95	76,4	1 000	3 281	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Nuisibles, cl	nevreuil	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	480	1 575	-	-

125 grains	Nosler Ba	allistic Tip	8,10 g n° 30125							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,10	125	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	4,10	63,3	1 020	3 346	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,35	67,1				
Longueur de la cartouche	87,50	3,445	Vectan (M)	Tu 7000	4,75	73,3	1 035	3 396	-	-
Coefficient balistique		0,366	Vectan (M)	Sp 12	4,50	69,4				
Densité de section	16,86	0,188	Vectan (M)	Sp 12	4,90	75,6	1 000	3 281	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Nuisibles, cl	nevreuil								

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.

130 grains	Barnes B	ullets X B	T 8,42 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,42	130	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 11	4,10	63,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	4,50	69,4	1 060	3 478	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Longueur de la cartouche	87,40	3,441	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	1 050	3 445	-	-
Coefficient balistique		0,374	Vectan (M)	Sp 12	4,50	69,4				
Densité de section	17,53	0,196	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	4,90	75,6	1 050	3 445	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Chevreuil, b	iche, mouflor	1							

130 grains	Speer HP	8,42 g n°	2005							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,42	130	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,40	52,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,80	58,6	1 005	3 297	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,40	52,5				
Longueur de la cartouche	87,40	3,441	Vectan (M)	Tu 5000	3,80	58,6	965	3 166	-	-
Coefficient balistique		0,263	Vectan (M)	Sp 7	3,60	55,6				
Densité de section	17,53	0,196	Vectan (M)	Sp 7	4,00	61,7	995	3 264	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,65	56,3				
			Vectan (M)	Sp 11	4,05	62,5	925	3 035	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,25	65,6				
Winchester			Vectan (M) - Compressée	Tu 7000	4,65	71,8	1 025	3 363	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7				
Amorce standard	-	-	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	4,85	74,8	1 000	3 281	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	480	1 575	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, bi	che, prédate	urs							

140 grains	Barnes B	rnes Bullets X BT 9,07 g									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**	
Poids	9,07	140	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 11	4,00	61,7					
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	4,40	67,9	1 025	3 363	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9					
Longueur de la cartouche	87,40	3,441	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	1 005	3 297	-	-	
Coefficient balistique		0,398	Vectan (M)	Sp 12	4,50	69,4					
Densité de section	18,88	0,211	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	4,90	75,6	1 000	3 281	-	-	
Etui											
Winchester											
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	-	-									
Amorce magnum (M)	CCI	250									
Utilisations recommandées	Chevreuil, b	iche, mouflo	n								

150 grains	Hornady	InterBond	9,72 g n° 30309							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 7	3,40	52,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 7	3,80	58,6	920	3 018	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	3,85	59,4				
Longueur de la cartouche	90,30	3,555	Vectan (M)	Tu 7000	4,25	65,6	920	3 018	-	-
Coefficient balistique		0,415	Vectan (M)	Sp 12	4,10	63,3				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Sp 12	4,50	69,4	950	3 117	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Ba 9	0,95	14,7	500	1 640	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	er, antilopes								

150 grains	Combine	d Technol	ogies Fail Safe 9,72 g n°	53170						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 7	3,60	55,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 7	4,00	61,7	970	3 182	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,15	64,0				
Longueur de la cartouche	87,50	3,445	Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2	1 000	3 281	-	-
Coefficient balistique		0,310	Vectan (M)	Sp 12	4,25	65,6				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Sp 12	4,65	71,8	990	3 248	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,60	24,7	510	1 673	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

150 grains	Speer Gra	and Slam	9,72 g n° 2026							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,25	50,2				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 3000	3,65	56,3	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,30	50,9				
Longueur de la cartouche	89,30	3,516	Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1	915	3 002	-	-
Coefficient balistique		0,305	Vectan (M)	Sp 7	3,50	54,0				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Sp 7	3,90	60,2	960	3 150	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,55	54,8				
			Vectan (M)	Sp 11	3,95	61,0	890	2 920	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,15	64,0				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2	1 000	3 281	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,30	66,4				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5	960	3 150	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,50	23,1	500	1 640	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

155 grains	Sierra Pa	lma Match	nKing HPBT 10,04 g n° 21	55						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,55	54,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,95	61,0	975	3 199	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,75	57,9				
Longueur de la cartouche	92,10	3,626	Vectan (M)	Tu 5000	4,15	64,0	1 000	3 281	-	-
Coefficient balistique		0,450	Vectan (M)	Sp 7	3,70	57,1				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Sp 7	4,10	63,3	980	3 215	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	4,10	63,3				
			Vectan (M)	Sp 11	4,50	69,4	980	3 215	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	1 035	3 396	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,85	74,8	975	3 199	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,50	23,1	500	1 640	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

165 grains										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	0,00	0	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	0,00	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	0,00	0,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	0,00	0,0	0	0	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	0,00	0,0				
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 11	0,00	0,0	0	0	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M)	Tu 7000	0,00	0,0				
Densité de section	#DIV/0!	#DIV/0!	Vectan (M)	Tu 7000	0,00	0,0	0	0	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 12	0,00	0,0				
Winchester			Vectan (M)	Sp 12	0,00	0,0	0	0	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	0,00	0,0				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	0,00	0,0	0	0	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Ba 9	0,95	14,7	470	1 542	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

165 grains	Hornady	InterBond	10,69 g n° 30459							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,69	165	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,75	57,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,15	64,0	890	2 920	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Longueur de la cartouche	91,70	3,610	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	880	2 887	-	-
Coefficient balistique		0,447								
Densité de section	22,26	0,249								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,60	24,7	510	1 673	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	er, antilopes								

165 grains	Speer Gra	and Slam	10,69 g n° 2038							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression) **
Poids	10,69	165	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,25	50,2				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 3000	3,65	56,3	880	2 887	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,25	50,2				
Longueur de la cartouche	85,15	3,352	Vectan (M)	Tu 5000	3,65	56,3	880	2 887	-	-
Coefficient balistique		0,393	Vectan (M)	Sp 7	3,50	54,0				
Densité de section	22,26	0,249	Vectan (M)	Sp 7	3,90	60,2	925	3 035	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,80	58,6				
			Vectan (M)	Sp 11	4,20	64,8	900	2 953	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4	970	3 182	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,10	63,3				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,50	69,4	885	2 904	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

168 grains	Combined	Technol	ogies Ballistic Silvert	ip 10,89 g n°	° 51160					
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,89	168	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 11	2,90	44,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	4,30	66,4	935	3 068	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	2,95	45,5				
Longueur de la cartouche	91,50	3,602	Vectan (M)	Tu 7000	4,35	67,1	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,490	Vectan (M)	Sp 12	4,15	64,0				
Densité de section	22,67	0,253	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2	960	3 150	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglier	, antilopes								

168 grains	Sierra Ma	tchKing I	HPBT 10,89 g n° 2200							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,89	168	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,30	50,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,70	57,1	885	2 904	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,50	54,0				
Longueur de la cartouche	92,80	3,654	Vectan (M)	Tu 5000	3,90	60,2	915	3 002	-	-
Coefficient balistique		0,462	Vectan (M)	Sp 7	3,50	54,0				
Densité de section	22,67	0,253	Vectan (M)	Sp 7	3,90	60,2	915	3 002	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	4,00	61,7				
			Vectan (M)	Sp 11	4,40	67,9	950	3 117	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4	950	3 117	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,30	66,4				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5	915	3 002	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Tir									

175 grains	Sierra Ma	tchKing I	HPBT 11,34 g n° 227	5						
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,15	48,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,55	54,8	865	2 838	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,40	52,5				
Longueur de la cartouche	92,80	3,654	Vectan (M)	Tu 5000	3,80	58,6	890	2 920	-	-
Coefficient balistique		0,505	Vectan (M)	Sp 7	3,45	53,2				
Densité de section	23,61	0,264	Vectan (M)	Sp 7	3,85	59,4	890	2 920	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,75	57,9				
			Vectan (M)	Sp 11	4,15	64,0	890	2 920	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	3,80	58,6				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3	890	2 920	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	890	2 920	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Tir									

180 grains										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	0,00	0	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	0,00	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	0,00	0,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	0,00	0,0	0	0	0	0
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	0,00	0,0				
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 11	0,00	0,0	0	0	0	0
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M)	Tu 7000	0,00	0,0				
Densité de section	#DIV/0!	#DIV/0!	Vectan (M)	Tu 7000	0,00	0,0	0	0	0	0
Etui			Vectan (M)	Sp 12	0,00	0,0				
Winchester			Vectan (M)	Sp 12	0,00	0,0	0	0	0	0
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	0,00	0,0				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	0,00	0,0	0	0	0	0
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

180 grains	Hornady	SST 11,66	g n° 30702							
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,50	54,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,90	60,2	835	2 740	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,75	57,9				
Longueur de la cartouche	90,10	3,547	Vectan (M)	Sp 12	4,15	64,0	860	2 822	-	-
Coefficient balistique		0,480	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	860	2 822	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	er, antilopes								

180 grains	Nosler Pa	artition Pr	otected Point 11,6	66 g n° 25396						
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,80	58,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8	915	3 002	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,00	61,7				
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9	920	3 018	-	-
Coefficient balistique		0,361	Vectan (M)	Tu 8000	4,15	64,0				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Tu 8000	4,55	70,2	890	2 920	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

180 grains	Speer SS	P 11,66 g	n° 2053							
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 7	3,35	51,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 7	3,75	57,9	875	2 871	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	3,60	55,6				
Longueur de la cartouche	88,90	3,500	Vectan (M)	Sp 11	4,00	61,7	880	2 887	-	-
Coefficient balistique		0,483	Vectan (M)	Tu 7000	4,00	61,7				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9	940	3 084	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 12	4,15	64,0				
Winchester			Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2	870	2 854	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Chevreuil, fé	lins, antilope	es							

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.

190 grains	Hornady	BTSP 12,3	31 g n° 3085							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,31	190	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,35	51,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,75	57,9	825	2 707	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,80	58,6				
Longueur de la cartouche	92,85	3,656	Vectan (M)	Sp 12	4,20	64,8	825	2 707	-	-
Coefficient balistique		0,491	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Densité de section	25,63	0,286	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	860	2 822	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

190 grains	Sierra Ma	tchKing F	IPBT 12,31 g n° 2210							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,31	190	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,05	47,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,45	53,2	825	2 707	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,35	51,7				
Longueur de la cartouche	92,80	3,654	Vectan (M)	Tu 5000	3,75	57,9	860	2 822	-	-
Coefficient balistique		0,533	Vectan (M)	Sp 7	3,35	51,7				
Densité de section	25,63	0,286	Vectan (M)	Sp 7	3,75	57,9	860	2 822	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,60	55,6				
			Vectan (M)	Sp 11	4,00	61,7	860	2 822	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	3,85	59,4				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,25	65,6	915	3 002	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	915	3 002	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Tir									

200 grains	Nosler Pa	artition 12	,96 g n° 35626							
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,70	57,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3	860	2 822	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,85	59,4				
Longueur de la cartouche	89,70	3,531	Vectan (M)	Sp 12	4,25	65,6	855	2 805	-	-
Coefficient balistique		0,481	Vectan (M)	Tu 8000	4,10	63,3				
Densité de section	26,98	0,301	Vectan (M)	Tu 8000	4,50	69,4	855	2 805	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,10	32,4	560	1 837	-	•
Utilisations recommandées	Cerf, sanglier, antilopes									

200 grains	Sierra SB	T 12,96 g	n° 2165							
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,40	52,5	795	2 608	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,30	50,9				
Longueur de la cartouche	92,80	3,654	Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,560	Vectan (M)	Sp 7	3,30	50,9				
Densité de section	26,98	0,301	Vectan (M)	Sp 7	3,70	57,1	830	2 723	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,55	54,8				
			Vectan (M)	Sp 11	3,95	61,0	830	2 723	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	3,80	58,6				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8	860	2 822	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	865	2 838	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Tir									

200 grains	Speer Gra	and Slam	12,96 g n° 2212							
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,90	60,2				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4	845	2 772	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,30	66,4				
Longueur de la cartouche	89,30	3,516	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,448	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Densité de section	26,98	0,301	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	850	2 789	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglier, antilopes									

220 grains	Remingto	n PSP Co	re-Lokt 14,26 g							
_	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression) **
Poids	14,26	220	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,40	52,5	789	2 589	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 7	3,25	50,2				
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Sp 7	3,65	56,3	805	2 641	-	-
Coefficient balistique		-	Vectan (M)	Tu 5000	3,35	51,7				
Densité de section	29,69	0,332	Vectan (M)	Tu 5000	3,75	57,9	825	2 707	-	-
			Vectan (M)	Sp 11	3,60	55,6				
			Vectan (M)	Sp 11	4,00	61,7	825	2 707	-	-
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	3,75	57,9				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,15	64,0	835	2 740	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	3,95	61,0				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1	825	2 707	-	-
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	r, antilopes								

220 grains	Sierra RN	ISP 14,26	g n° 2180							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,26	220	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 3000	2,90	44,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,30	50,9	770	2 526	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 7	3,15	48,6				
Longueur de la cartouche	90,20	3,551	Vectan (M)	Sp 7	3,55	54,8	800	2 625	-	•
Coefficient balistique		0,310	Vectan (M)	Tu 5000	3,30	50,9				
Densité de section	29,69	0,332	Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1	825	2 707	-	•
			Vectan (M)	Sp 11	3,45	53,2				
			Vectan (M)	Sp 11	3,85	59,4	800	2 625	-	٠
Etui			Vectan (M)	Tu 7000	3,70	57,1				
Winchester			Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3	825	2 707	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Sp 12	3,95	61,0				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1	825	2 707	-	•
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	ons recommandées Cerf, sanglier, antilopes									

220 grains	Nosler Pa	artition 14	,26 g n° 16332							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,26	220	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,45	53,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,85	59,4	800	2 625	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,70	57,1				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	4,10	63,3	815	2 674	-	-
Coefficient balistique		0,351	Vectan (M)	Tu 8000	3,80	58,6				
Densité de section	29,69	0,332	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8	825	2 707	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglie	er, antilopes								

250 grains	Barnes B	Barnes Bullets Original 16,20 g n° 30860											
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	3,55	54,8							
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,95	61,0	795	2 608	-	-			
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	3,80	58,6							
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	4,20	64,8	805	2 641	-	-			
Coefficient balistique		0,417	Vectan (M)	Tu 8000	3,85	59,4							
Densité de section	33,73	0,377	Vectan (M)	Tu 8000	4,25	65,6	775	2 543	-	-			
Etui													
Winchester													
Amorce	Marque	Réf.											
Amorce standard	-	-											
Amorce magnum (M)	CCI	250											
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