6,5 x 55 mm Swedish Mauser

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	3 800	55 114	Longueur max. de la douille	55,00	2,165
Pression individuelle maximum*	4 370	63 381	Recoupe à	54,80	2,157
Pression d'épreuve*	4 750	68 893	Diamètre extérieur du collet	7,56	0,298
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	80,00	3,150
_			Diamètre nominal de l'alésage	6,45	0,254
			Diamètre nominal à fond de rayure	6,70	0,264
			Capacité utile de l'étui (eau, g/gr)	3,57	55,1
			Griffe de maintien RCBS #	2	•
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine se	emi-artisana	le sur base Mauser K98k		
Longueur du canon	560	22,0	Pas de rayure usuel : un tour en	215,9	8,5

Chargements de	référence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Norma	120	7,78	Ballistic Tip	2 822	860
	140	9,07	Ballistic Tip	2 690	820
	156	10,11	Alaska SP	2 559	780
	156	10,11	Oryx (BC 0,348)	2 559	780
	156	10,11	Vulkan PPC (BC 0,354)	2 644	806

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 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.

85 grains	Sierra H	P 5,51 g	n° 1700								
	mm	in.	Poudre			Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	5,51	85	Marque		Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	T	u 3000	2,40	37,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	T	u 3000	2,80	43,2	1 005	3 297	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	T	u 5000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	71,15	2,801	Vectan	T	u 5000	3,00	46,3	1 035	3 396	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan		Sp 11	2,85	44,0				
Densité de section	15,58	0,174	Vectan		Sp 11	3,25	50,2	1 060	3 478	-	-
Etui											
Norma											
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	CCI	200									
Amorce magnum (M)	-	-									
Utilisations recommandées	Nuisibles										

93 grains	RWS PS	P (TMS)	6,00 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,00	93	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,50	38,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,90	44,8	950	3 117	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,70	41,7				
Longueur de la cartouche	69,50	2,736	Vectan	Sp 11	3,10	47,8	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Sp 12	2,85	44,0				
Densité de section	16,97	0,190	Vectan	Sp 12	3,25	50,2	965	3 166	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	nuisibles								

95 grains	Hornady	/ V-Max (6,16 g n° 22601							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,16	95	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,35	36,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,75	42,4	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	75,60	2,976	Vectan	Sp 11	3,00	46,3	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,365	Vectan	Tu 7000	2,75	42,4				
Densité de section	17,42	0,195	Vectan	Tu 7000	3,15	48,6	975	3 199	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

100 grains	Nosler F	Partition	6,48 g n° 16319							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,48	100	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,40	37,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,80	43,2	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	72,40	2,850	Vectan	Sp 11	3,00	46,3	945	3 100	-	-
Coefficient balistique		0,326	Vectan	Tu 7000	2,70	41,7				
Densité de section	18,32	0,205	Vectan	Tu 7000	3,10	47,8	950	3 117	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, nuis	ibles							

100 grains	Sierra H	P 6,48 g	n° 1710							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,48	100	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 3000	2,40	37,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 3000	2,70	41,7	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 5000	2,45	37,8				
Longueur de la cartouche	72,40	2,850	Vectan	Tu 5000	2,85	44,0	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,259	Vectan	Sp 11	2,65	40,9				
Densité de section	18,32	0,205	Vectan	Sp 11	3,05	47,1	975	3 199	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

107 grains	Sierra M	latchKin	g HPBT 6,93 g n° 1715							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,93	107	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 3000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 3000	2,65	40,9	945	3 100	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 5000	2,35	36,3				
Longueur de la cartouche	76,20	3,000	Vectan	Tu 5000	2,75	42,4	920	3 018	-	-
Coefficient balistique		0,420	Vectan	Sp 11	2,65	40,9				
Densité de section	19,60	0,219	Vectan	Sp 11	3,05	47,1	975	3 199	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

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.

108 grains	RWS KS	7,00 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,00	108	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,50	38,6				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 5000	2,90	44,8	900	2 953	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	71,00	2,795	Vectan	Sp 11	3,00	46,3	915	3 002	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Sp 12	2,70	41,7				
Densité de section	19,80	0,221	Vectan	Sp 12	3,10	47,8	900	2 953	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, préd	ateurs							

120 grains	Barnes	Bullets >	(FB 7,78 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,50	38,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,90	44,8	910	2 986	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,65	40,9				
Longueur de la cartouche	77,20	3,039	Vectan	Tu 7000	3,05	47,1	925	3 035	-	-
Coefficient balistique		0,441	Vectan	Sp 12	2,80	43,2				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Sp 12	3,20	49,4	900	2 953	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilo	pes							

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	Barnes	Bullets X	LC FB 7,78 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,65	40,9				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	3,05	47,1	930	3 051	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,75	42,4				
Longueur de la cartouche	77,20	3,039	Vectan	Tu 7000	3,15	48,6	940	3 084	-	-
Coefficient balistique		0,441	Vectan	Sp 12	2,95	45,5				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Sp 12	3,35	51,7	945	3 100	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilo	oes							

120 grains	Nosler E	Ballistic 1	Гір 7,78 g n° 2612	0						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,65	40,9	860	2 822	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,55	39,4				
Longueur de la cartouche	80,00	3,150	Vectan	Tu 7000	2,95	45,5	885	2 904	-	-
Coefficient balistique		0,458	Vectan	Sp 12	2,65	40,9				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Sp 12	3,05	47,1	885	2 904	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilo	oes							

120 grains	Sierra S	PT 7,78 <u>(</u>	g n° 1720								
	mm	in.	Poudre			Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque		Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Τι	u 3000	2,20	34,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu	u 3000	2,60	40,1	885	2 904	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu	u 5000	2,30	35,5				
Longueur de la cartouche	76,20	3,000	Vectan	Tu	u 5000	2,70	41,7	860	2 822	-	-
Coefficient balistique		0,356	Vectan	9	Sp 11	2,60	40,1				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	9	Sp 11	3,00	46,3	915	3 002	-	-
Etui			Vectan	Tu	u 7000	2,55	39,4				
Norma			Vectan	Tu	u 7000	2,95	45,5	870	2 854	-	-
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	CCI	200									
Amorce magnum (M)	-	-									
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, nuis	ibles								

120 grains	Speer S	SP 7,78 g	g n° 1435							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,65	40,9	875	2 871	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,45	37,8				
Longueur de la cartouche	76,25	3,002	Vectan	Sp 11	2,85	44,0	875	2 871	-	-
Coefficient balistique		0,433	Vectan	Tu 7000	2,65	40,9				
Densité de section	22,00	0,246	Vectan	Tu 7000	3,05	47,1	880	2 887	-	-
Etui			Vectan	Sp 12	2,90	44,8				
Norma			Vectan	Sp 12	3,30	50,9	880	2 887	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200							-	-
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan - charge réduite *	Sp 3	1,10	17,0	510	1 673	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, sang	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	610	2 001	-	-

125 grains	Nosler F	Partition	8,10 g n° 16320							
	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	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,65	40,9	860	2 822	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 11	2,40	37,0				
Longueur de la cartouche	77,00	3,031	Vectan	Sp 11	2,80	43,2	855	2 805	-	-
Coefficient balistique		0,449	Vectan	Tu 7000	2,55	39,4				
Densité de section	22,91	0,256	Vectan	Tu 7000	2,95	45,5	885	2 904	-	-
Etui			Vectan	Sp 12	2,60	40,1				
Norma			Vectan	Sp 12	3,00	46,3	840	2 756	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, san	glier							

127 grains	RWS KS	8,20 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,20	127	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,25	34,7				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	2,65	40,9	820	2 690	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	72,00	2,835	Vectan	Sp 12	2,90	44,8	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Tu 8000	2,70	41,7				
Densité de section	23,19	0,259	Vectan	Tu 8000	3,10	47,8	835	2 740	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, san	glier							

129 grains	Hornady	/ SST 8,3	36 g n° 26202							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,36	129	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,30	35,5				
Sertissage	Moyen		Vectan	Sp 11	2,70	41,7	825	2 707	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,35	36,3				
Longueur de la cartouche	77,10	3,035	Vectan	Tu 7000	2,75	42,4	825	2 707	-	-
Coefficient balistique		0,485	Vectan	Sp 12	2,60	40,1				
Densité de section	23,64	0,264	Vectan	Sp 12	3,00	46,3	820	2 690	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cerf, sang	lier, antilop	es							

130 grains	Barnes	Bullets X	(FB 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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,40	37,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,80	43,2	885	2 904	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	77,20	3,039	Vectan	Tu 7000	3,00	46,3	900	2 953	-	-
Coefficient balistique		0,479	Vectan	Sp 12	2,80	43,2				
Densité de section	23,81	0,266	Vectan	Sp 12	3,20	49,4	900	2 953	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilo	pes							

139 grains	RWS ST	9,00 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,00	139	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,65	40,9	790	2 592	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	72,60	2,858	Vectan	Sp 12	2,90	44,8	810	2 657	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Tu 8000	2,70	41,7				
Densité de section	25,45	0,284	Vectan	Tu 8000	3,10	47,8	825	2 707	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, sanç	glier							

140 grains	Barnes	Bullets X	FB 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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,30	35,5				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,70	41,7	840	2 756	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	77,20	3,039	Vectan	Tu 7000	2,90	44,8	870	2 854	-	-
Coefficient balistique		0,522	Vectan	Sp 12	2,50	38,6				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	2,90	44,8	850	2 789	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilop	oes							

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	(LC FB 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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,45	37,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,85	44,0	860	2 822	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	77,20	3,039	Vectan	Tu 7000	3,00	46,3	870	2 854	-	-
Coefficient balistique		0,522	Vectan	Sp 12	2,80	43,2				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	3,20	49,4	875	2 871	-	-
Etui										
Sellier & Bellot										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	cerf, antilo	pes							

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.

140 grains	RWS DK	(9,10 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,10	140	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,25	34,7				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	2,65	40,9	805	2 641	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	73,00	2,874	Vectan	Sp 12	2,90	44,8	805	2 641	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Tu 800	2,60	40,1				
Densité de section	25,73	0,287	Vectan	Tu 800	3,00	46,3	800	2 625	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chevreuil,	biche, sanç	lier							

140 grains	Speer S	SP 9,07	g n° 1441							
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,35	36,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 11	2,75	42,4	780	2 559	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,45	37,8				
Longueur de la cartouche	77,10	3,035	Vectan	Tu 7000	2,85	44,0	785	2 575	-	-
Coefficient balistique		0,496	Vectan	Sp 12	2,65	40,9				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	3,05	47,1	790	2 592	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan - charge réduite *	Sp 3	1,10	17,0	495	1 624	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sang	ier, antilop	es							

140 grains	Sierra M	latchKin	g HPBT 9,07 g n° 1740							
	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	6,71	0,264	Vectan	Tu 5000	1,95	30,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,35	36,3	720	2 362	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 7000	2,30	35,5				
Longueur de la cartouche	77,50	3,051	Vectan	Tu 7000	2,70	41,7	745	2 444	-	-
Coefficient balistique		0,526	Vectan	Sp 12	2,55	39,4				
Densité de section	25,65	0,287	Vectan	Sp 12	2,95	45,5	755	2 477	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	590	1 936	-	-
Utilisations recommandées	Tir									

140 grains	Hornady	/ SST 9,0)7 g n° 26302 - ŀ	Hornady A-Max 9,0)7 g n°	26332	(BC 0,5	50)		
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,07	140	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Tu 7000	2,25	34,7				
Sertissage	Moyen		Vectan	Tu 7000	2,65	40,9	800	2 625	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	77,00	3,031	Vectan	Sp 12	2,90	44,8	795	2 608	-	-
Coefficient balistique		0,520								
Densité de section	25,65	0,287								
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

154 grains	RWS HI	ЛоН 10,0	0 g (balle obsolète)							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,00	154	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,20	34,0				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	2,60	40,1	740	2 428	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,40	37,0				
Longueur de la cartouche	74,50	2,933	Vectan	Sp 12	2,80	43,2	750	2 461	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Tu 8000	2,60	40,1				
Densité de section	28,28	0,316	Vectan	Tu 8000	3,00	46,3	770	2 526	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	•	-	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,00	15,4	440	1 444	-	-
Utilisations recommandées										

159 grains	RWS RN	ISP (TMF	R) 10,30 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,30	159	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,71	0,264	Vectan	Sp 11	2,20	34,0				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 11	2,60	40,1	730	2 395	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Sp 12	2,45	37,8				
Longueur de la cartouche	77,30	3,043	Vectan	Sp 12	2,85	44,0	750	2 461	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	Tu 8000	2,65	40,9				
Densité de section	29,13	0,325	Vectan	Tu 8000	3,05	47,1	770	2 526	-	-
Etui										
RWS										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	RWS	5341								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cerf, sang	lier, antilop	es							

160 grains	Hornady	/ RN SP	10,37 g n° 2640							
	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	6,71	0,264	Vectan	Sp 12	2,40	37,0				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 12	2,80	43,2	710	2 329	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan	Tu 8000	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	77,10	3,035	Vectan	Tu 8000	2,90	44,8	720	2 362	-	-
Coefficient balistique		0,283								
Densité de section	29,33	0,328								
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan - charge réduite *	Sp 3	0,80	12,3	435	1 427	-	-
Utilisations recommandées	Cerf, sang	lier, antilop	es							

* 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