# .338 Lapua Magnum

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 200	60 916	Longueur max. de la douille	69,20	2,724
Pression individuelle maximum*	4 830	70 053	Recoupe à	69,00	2,717
Pression d'épreuve*	5 250	76 144	Diamètre extérieur du collet	9,46	0,372
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	93,50	3,681
		•	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 #	14 (37, 7)	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Sak	ko TRG, carab	oine Accuracy International Arctic Wa	ırfare	
Longueur du canon	665	26	Pas de rayure usuel : un tour en	254	10

gr	g	Type de balle	f/s	m/s
250	16,20	Demi-blindée SP	2 855	870
250	16,20	FMJ BT	2 950	899
	250	250 16,20	250 16,20 Demi-blindée SP	250 16,20 Demi-blindée SP 2 855

# 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.

160 grains	Barnes B	ullets X F	B 10,37 g n° 3387	<b>'8</b>						
	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 (M)	Sp 12	6,20	95,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,60	101,9	1 085	3 560	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Tu 8000	6,70	103,4	1 100	3 609	-	-
Coefficient balistique		0,337	Vectan (M)	Sp 13	7,00	108,0				
Densité de section	17,89	0,200	Vectan (M)	Sp 13	7,40	114,2	1 100	3 609	-	-
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	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.

175 grains	Barnes B	ullets X F	B 11,34 g n° 3388	0						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	11,34	175	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	6,00	92,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,40	98,8	1 040	3 412	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Tu 8000	6,50	100,3	1 060	3 478	-	-
Coefficient balistique		0,392	Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9				
Densité de section	19,57	0,219	Vectan (M)	Sp 13	7,20	111,1	1 070	3 510	-	-
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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 (M)	Tu 7000						
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000						
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	6,00	92,6				
Longueur de la cartouche	93,40	3,677	Vectan (M)	Sp 12	6,40	98,8	1 030	3 379	-	-
Coefficient balistique		0,372	Vectan (M)	Tu 8000	6,05	93,4				
Densité de section	20,12	0,225	Vectan (M)	Tu 8000	6,45	99,5	1 035	3 396	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	7,20	111,1	1 055	3 461	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

185 grains	Barnes B	ullets X B	T 11,99 g n° 33881							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	) **
Poids	11,99	185	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	5,95	91,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,35	98,0	1 030	3 379	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Tu 8000	6,40	98,8	1 035	3 396	•	-
Coefficient balistique		0,437	Vectan (M)	Sp 13	6,75	104,2				
Densité de section	20,69	0,231	Vectan (M)	Sp 13	7,15	110,3	1 055	3 461	-	-
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 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.

185 grains	Barnes B	ullets XL0	C BT 11,99 g n° 33	3854						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,99	185	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	6,15	94,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,55	101,1	1 045	3 428	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Tu 8000	6,70	103,4	1 075	3 527	-	-
Coefficient balistique		0,437								
Densité de section	20,69	0,231								
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	itilopes								

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 (M)	Tu 7000	5,50	84,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,90	91,0	995	3 264	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	6,20	95,7	995	3 264	-	-
Coefficient balistique		0,440	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6				
Densité de section	22,36	0,250	Vectan (M)	Tu 8000	6,40	98,8	1 030	3 379	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	7,00	108,0	1 020	3 346	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

200 grains	Combine	d Technol	logies Ballistic Silvertip 12,96 g n° 51200									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	1 **		
Poids	12,96	200	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Tu 7000	5,60	86,4						
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	6,00	92,6	985	3 232	-	-		
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0						
Longueur de la cartouche	93,40	3,677	Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	990	3 248	-	-		
Coefficient balistique		0,414	Vectan (M)	Tu 8000	5,90	91,0						
Densité de section	22,36	0,250	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2	1 005	3 297	-	-		
Etui												
Lapua												
Amorce	Marque	Réf.										
Amorce standard	-	-										
Amorce magnum (M)	Fed.	215 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.

200 grains	Hornady	SP 12,96	g n° 3310							
	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 (M)	Tu 7000	5,50	84,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,90	91,0	950	3 117	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5				
Longueur de la cartouche	90,55	3,565	Vectan (M)	Sp 12	6,20	95,7	955	3 133	-	-
Coefficient balistique		0,414	Vectan (M)	Tu 8000	5,95	91,8				
Densité de section	22,36	0,250	Vectan (M)	Tu 8000	6,35	98,0	960	3 150	-	-
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

210 grains	Barnes B	ullets X B	T 13,61 g n° 33883	3						
	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 (M)	Tu 7000	5,40	83,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,80	89,5	965	3 166	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	980	3 215	-	-
Coefficient balistique		0,471	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5				
Densité de section	23,48	0,262	Vectan (M)	Tu 8000	6,20	95,7	995	3 264	•	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	1 000	3 281	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

210 grains	Barnes B	ullets XL0	C BT 13,61 g n° 33	3856						
	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 (M)	Tu 7000	5,55	85,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,95	91,8	995	3 264	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,90	91,0				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	6,30	97,2	995	3 264	-	-
Coefficient balistique		0,471	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1				
Densité de section	23,48	0,262	Vectan (M)	Tu 8000	6,50	100,3	1 015	3 330	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	7,10	109,6	1 030	3 379	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	itilopes								

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 (M)	Tu 7000	5,40	83,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,80	89,5	960	3 150	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,95	91,8				
Longueur de la cartouche	90,80	3,575	Vectan (M)	Sp 12	6,35	98,0	1 005	3 297	-	-
Coefficient balistique		0,485	Vectan (M)	Tu 8000	5,95	91,8				
Densité de section	24,04	0,269	Vectan (M)	Tu 8000	6,35	98,0	1 005	3 297	-	-
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 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.

225 grains	Barnes B	ullets X F	B 14,58 g n° 3388	5						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,58	225	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Tu 7000	5,25	81,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,65	87,2	930	3 051	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,55	85,6				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	5,95	91,8	945	3 100	-	-
Coefficient balistique		0,482	Vectan (M)	Tu 8000	5,70	88,0				
Densité de section	25,16	0,281	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1	945	3 100	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	965	3 166	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

225 grains	Barnes B	ullets XL0	C FB 14,58 g n° 33	855						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,58	225	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Tu 7000	5,40	83,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,80	89,5	960	3 150	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,75	88,7				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	6,15	94,9	970	3 182	-	-
Coefficient balistique		0,482	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5				
Densité de section	25,16	0,281	Vectan (M)	Tu 8000	6,20	95,7	975	3 199	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	990	3 248	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

225 grains	Hornady	SST 14,58	3 g n° 33202							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,58	225	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	5,50	84,9				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Sp 12	5,90	91,0	895	2 936	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4				
Longueur de la cartouche	90,55	3,565	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6	895	2 936	-	-
Coefficient balistique		0,430								
Densité de section	25,16	0,281								
Etui										
Lapua										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

230 grains	Combine	d Techno	logies Fail Safe 1	4,90 g n° 53230						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,90	230	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Tu 7000	5,30	81,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,70	88,0	940	3 084	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,65	87,2				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	6,05	93,4	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,436	Vectan (M)	Tu 8000	5,70	88,0				
Densité de section	25,71	0,287	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1	955	3 133	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	970	3 182	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

250 grains	Barnes B	ullets X F	B 16,20 g n° 33890	)						
	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 (M)	Tu 7000	5,05	77,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,45	84,1	875	2 871	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Sp 12	5,85	90,3	900	2 953	-	-
Coefficient balistique		0,521	Vectan (M)	Tu 8000	5,55	85,6				
Densité de section	27,95	0,312	Vectan (M)	Tu 8000	5,95	91,8	900	2 953	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,15	94,9				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,55	101,1	920	3 018	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	tilopes								

250 grains	Hornady	SP 16,20	g n° 3335							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	16,20	250	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	5,30	81,8				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0	830	2 723	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4				
Longueur de la cartouche	90,55	3,565	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6	860	2 822	-	-
Coefficient balistique		0,431								
Densité de section	27,95	0,312								
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

250 grains	Sierra SB	T 16,20 g	n° 2600							
	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 (M)	Tu 7000	5,10	78,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,50	84,9	900	2 953	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1				
Longueur de la cartouche	90,80	3,575	Vectan (M)	Sp 12	5,85	90,3	900	2 953	-	-
Coefficient balistique		0,431	Vectan (M)	Tu 8000	5,50	84,9				
Densité de section	27,95	0,312	Vectan (M)	Tu 8000	5,90	91,0	900	2 953	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Norma			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	890	2 920	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

300 grains	Sierra Ma	tchKing F	IPBT 19,44 g n° 9300 - Εtι	ıi Norma	a - MAX	IMUM	!			
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	19,44	300	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Sp 12	4,20	64,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,60	71,0	800	2 625	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Longueur de la cartouche	93,00	3,661	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	795	2 608	-	-
Coefficient balistique		0,768	Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Densité de section	33,54	0,375	Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	855	2 805	-	-
Etui										
Norma										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
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.

300 grains	Sierra Ma	tchKing I	HPBT 19,44 g n° 9	300 - Etui Lapua						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	19,44	300	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,59	0,338	Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,10	78,7	810	2 657	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	4,90	75,6				
Longueur de la cartouche	93,50	3,681	Vectan (M)	Sp 12	5,30	81,8	805	2 641	-	-
Coefficient balistique		0,768	Vectan (M)	Tu 8000	5,05	77,9				
Densité de section	33,54	0,375	Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1	805	2 641	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,00	92,6				
Lapua			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8	830	2 723	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Tir									

#### \*\* 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