## .358 Winchester

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 050	58 740	Longueur max. de la douille	51,18	2,015
Pression individuelle maximum*	4 658	67 551	Recoupe à	50,95	2,006
Pression d'épreuve*	5 100	73 969	Diamètre extérieur du collet	9,86	0,388
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	70,61	2,780
			Diamètre nominal de l'alésage	8,89	0,350
			Diamètre nominal à fond de rayure	9,09	0,358
			Capacité utile de l'étui (eau, g/gr)	3,07	47,4
			Griffe de maintien RCBS #	3	•
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine W	/inchester 70	0		
Longueur du canon	610	24,0	Pas de rayure usuel : un tour en	304,8	12

Chargements de référe	ence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Winchester	200	12,96	Divers	2 490	759
	250	16,20	Divers	2 250	686

## 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.

125 grains	Speer J	HP 8,10 (	g n° 4013							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **
Poids	8,10	125	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	3,10	47,8				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 3000	3,50	54,0	860	2 822	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	58,50	2,303								
Coefficient balistique		0,135								
Densité de section	12,54	0,140								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

140 grains	Speer J	HP 9,07	g n° 4203								
	mm	in.	Poudre			Charge		Vitesse (	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	9,07	140	Marque	Ту	/ре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3	3000	2,90	44,8				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 3	3000	3,30	50,9	835	2 740	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp	10	2,95	45,5				
Longueur de la cartouche	58,80	2,315	Vectan	Sp	10	3,35	51,7	855	2 805	-	-
Coefficient balistique		0,152									
Densité de section	14,04	0,157									
Etui											
Winchester											
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	CCI	200									
Amorce magnum (M)	-	-									
Utilisations recommandées	Nuisibles										

158 grains	Sierra J	HC 10,24	g n° 8340							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	10,24	158	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	2,65	40,9				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 3000	3,05	47,1	680	2 231	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 5000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	57,90	2,280	Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	680	2 231	-	-
Coefficient balistique		0,100								
Densité de section	15,85	0,177								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

158 grains	Speer J	HP 10,24	g n° 4211							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	ነ **
Poids	10,24	158	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Sp 10	2,95	45,5				
Sertissage	Fort		Vectan	Sp 10	3,35	51,7	845	2 772	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	58,80	2,315								
Coefficient balistique		0,158								
Densité de section	15,85	0,177								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

## 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 en aucun cas être au contact des rayures.

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.

180 grains	Barnes	Bullets X	FB 11,66 g n° 35810							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,66	180	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,50	38,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,90	44,8	860	2 822	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,85	44,0				
Longueur de la cartouche	70,00	2,756	Vectan	Tu 3000	3,25	50,2	840	2 756	-	-
Coefficient balistique		0,298	Vectan	Sp 10	2,85	44,0				
Densité de section	17,97	0,201	Vectan	Sp 10	3,25	50,2	850	2 789	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	biche, cerf								

### 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.

180 grains	Hornady	/ 11,66 g	n° 3505							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,66	180	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,35	36,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,75	42,4	825	2 707	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,70	41,7				
Longueur de la cartouche	66,10	2,602	Vectan	Tu 3000	3,10	47,8	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,248	Vectan	Sp 10	2,65	40,9				
Densité de section	17,97	0,201	Vectan	Sp 10	3,05	47,1	830	2 723	-	-
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	biche, cerf								

180 grains	Nosler F	Partition	HG 11,66 g n° 3518	80						
	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	9,07	0,357	Vectan	Tu 2000	2,60	40,1				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 2000	3,00	46,3	785	2 575	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,85	44,0				
Longueur de la cartouche	58,70	2,311	Vectan	Tu 3000	3,25	50,2	800	2 625	-	-
Coefficient balistique		0,201								
Densité de section	18,05	0,202								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	, biche, cerf								

180 grains	Sierra F	PJ Match	า 11,66 g n° 8370							
	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	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	2,60	40,1				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 3000	3,00	46,3	675	2 215	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 5000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	61,60	2,425	Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	675	2 215	-	-
Coefficient balistique		0,147								
Densité de section	18,05	0,202								
Etui										
Winchester										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir récréati	f, nuisibles	, rongeurs							

180 grains	Speer S	PFP 11,6	6 g n° 2435							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,30	35,5				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 2000	2,70	41,7	815	2 674	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,90	44,8				
Longueur de la cartouche	68,10	2,681	Vectan	Tu 3000	3,30	50,9	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,245	Vectan	Sp 10	2,80	43,2				
Densité de section	17,97	0,201	Vectan	Sp 10	3,20	49,4	815	2 674	-	-
Etui			Vectan	Tu 5000	2,90	44,8				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,30	50,9	820	2 690	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 7	2,80	43,2				
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 7	3,20	49,4	785	2 575	-	-
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	biche, cerf								

200 grains	Barnes	Bullets X	FB 12,96 g n° 35815							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,40	37,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,80	43,2	815	2 674	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,65	40,9				
Longueur de la cartouche	70,00	2,756	Vectan	Tu 3000	3,05	47,1	810	2 657	-	-
Coefficient balistique		0,346	Vectan	Sp 10	2,70	41,7				
Densité de section	19,97	0,223	Vectan	Sp 10	3,10	47,8	815	2 674	-	-
Etui			Vectan	Tu 5000	3,00	46,3				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,40	52,5	805	2 641	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	biche, cerf								

200 grains	Hornady	/ SP 12,9	6 g n° 3510							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,65	40,9	770	2 526	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,55	39,4				
Longueur de la cartouche	66,80	2,630	Vectan	Tu 3000	2,95	45,5	770	2 526	-	-
Coefficient balistique		0,282	Vectan	Sp 9	2,90	44,8				
Densité de section	19,97	0,223	Vectan	Sp 9	3,30	50,9	800	2 625	-	-
Etui			Vectan	Tu 5000	2,75	42,4				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,15	48,6	775	2 543	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 11	2,80	43,2				
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 11	3,20	49,4	710	2 329	-	-
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Chrevreuil	, biche, cerf								

200 grains	Sierra S	PRN 12,9	96 g n° 2800							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,25	34,7				
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 2000	2,65	40,9	770	2 526	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,70	41,7				
Longueur de la cartouche	64,80	2,551	Vectan	Tu 3000	3,10	47,8	770	2 526	-	-
Coefficient balistique		0,148	Vectan	Tu 5000	2,75	42,4				
Densité de section	19,97	0,223	Vectan	Tu 5000	3,15	48,6	750	2 461	-	-
Etui			Vectan	Sp 7	2,65	40,9				
Winchester			Vectan	Sp 7	3,05	47,1	730	2 395	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan - charge réduite *	Sp 3	1,20	18,5	490	1 608	-	-
Utilisations recommandées	Chrevreuil	, biche, cerf	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,60	24,7	500	1 640	-	-

## 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...).

Ces tables 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.

220 grains	Speer F	P SP 14,	26 g n° 2439							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 300	0 2,45	37,8				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 300	0 2,85	44,0	735	2 411	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 10	2,50	38,6				
Longueur de la cartouche	68,10	2,681	Vectan	Sp 10	2,90	44,8	735	2 411	-	-
Coefficient balistique		0,316	Vectan	Sp 7	2,45	37,8				
Densité de section	21,97	0,245	Vectan	Sp 7	2,85	44,0	685	2 247	-	-
Etui			Vectan	Tu 500	<b>0</b> 2,65	40,9				
Winchester			Vectan	Tu 500	0 3,05	47,1	745	2 444	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 11	2,80	43,2				
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 11	3,20	49,4	675	2 215	-	-
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, s	anglier								

225 grains	Barnes	Bullets X	(LC FB 14,58 g n° 358	26						
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,25	34,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,65	40,9	760	2 493	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,65	40,9				
Longueur de la cartouche	70,00	2,756	Vectan	Tu 3000	3,05	47,1	765	2 510	-	-
Coefficient balistique		0,405	Vectan	Sp 10	2,55	39,4				
Densité de section	22,47	0,251	Vectan	Sp 10	2,95	45,5	765	2 510	-	-
Etui			Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	790	2 592	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 7						
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 7						
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés, s	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.

225 grains	Nosler F	Partition	14,58 g n° 44800							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,00	30,9				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,40	37,0	680	2 231	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000						
Longueur de la cartouche	68,10	2,681	Vectan	Tu 3000						
Coefficient balistique		0,430	Vectan	Sp 10						
Densité de section	22,47	0,251	Vectan	Sp 10						
Etui	•		Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	780	2 559	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 11	2,90	44,8				
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 11	3,30	50,9	675	2 215	-	-
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés,	sanglier								

225 grains	Sierra S	BT 14,58	3 g n° 2850							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,20	34,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,60	40,1	740	2 428	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,45	37,8				
Longueur de la cartouche	70,40	2,772	Vectan	Tu 3000	2,85	44,0	750	2 461	-	-
Coefficient balistique		0,384	Vectan	Tu 5000	2,80	43,2				
Densité de section	22,47	0,251	Vectan	Tu 5000	3,20	49,4	745	2 444	-	-
Etui			Vectan	Sp 7	2,65	40,9				
Winchester			Vectan	Sp 7	3,05	47,1	740	2 428	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 11	2,85	44,0				
Amorce standard	CCI	200	Vectan	Sp 11	3,25	50,2	750	2 461	•	ı
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Nuisibles									

250 grains	Barnes	Bullets X	K FB 16,20 g (ba	alle obsolète)						
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,15	33,2				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,55	39,4	710	2 329	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,40	37,0				
Longueur de la cartouche	70,00	2,756	Vectan	Tu 3000	2,80	43,2	720	2 362	-	-
Coefficient balistique		0,458	Vectan	Sp 10	2,45	37,8				
Densité de section	24,96	0,279	Vectan	Sp 10	2,85	44,0	725	2 379	-	-
Etui	•		Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	735	2 411	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés,	sanglier								

250 grains	Hornady	SP 16,2	0 g n° 3520							
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,10	32,4				
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 2000	2,50	38,6	700	2 297	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	2,30	35,5				
Longueur de la cartouche	71,40	2,811	Vectan	Tu 3000	2,70	41,7	680	2 231	-	-
Coefficient balistique		0,375	Vectan	Tu 5000	2,60	40,1				
Densité de section	24,96	0,279	Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	710	2 329	-	-
Etui			Vectan	Sp 7	2,70	41,7				
Winchester			Vectan	Sp 7	3,10	47,8	700	2 297	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	CCI	200								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Cervidés,	anglier								

250 grains	Speer G	Speer Grand Slam 16,20 g n° 2455									
	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	9,09	0,358	Vectan	Tu 3000	2,30	35,5					
Sertissage	Moyen		Vectan	Tu 3000	2,70	41,7	680	2 231	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 10	2,35	36,3					
Longueur de la cartouche	70,10	2,760	Vectan	Sp 10	2,75	42,4	695	2 280	-	-	
Coefficient balistique		0,335	Vectan	Sp 7	2,60	40,1					
Densité de section	24,96	0,279	Vectan	Sp 7	3,00	46,3	685	2 247	-	-	
Etui											
Winchester											
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	CCI	200									
Amorce magnum (M)	-	-									
Utilisations recommandées	Cervidés, s	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 sauraien 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