

## .358 Winchester

	bar	psi		mm	in.
<b>Normalisation</b>			<b>CIP</b>		
Pression maximum admissible*	<b>4 050</b>	<b>58 740</b>	Longueur max. de la douille	<b>51,18</b>	<b>2,015</b>
Pression individuelle maximum*	4 658	67 551	Recoupe à	50,95	2,006
Pression d'épreuve*	5 100	73 969	Diamètre extérieur du collet	<b>9,86</b>	<b>0,388</b>
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	<b>70,61</b>	<b>2,780</b>
			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	
<b>Essais</b>	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Winchester 70				
Longueur du canon	610	24,0	Pas de rayure usuel : un tour en	304,8	12

### Chargements de référence

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 JHP 8,10 g n° 4013								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,10	125	Vectan	Tu 3000	3,10	47,8				
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	3,50	54,0	860	2 822	-	-
Sertissage	Fort									
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 JHP 9,07 g n° 4203								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140	Vectan	Tu 3000	2,90	44,8				
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	3,30	50,9	835	2 740	-	-
Sertissage	Fort									
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 JHC 10,24 g n° 8340								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,24	158	Vectan	Tu 3000	2,65	40,9				
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	3,05	47,1	680	2 231	-	-
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 5000	2,60	40,1				
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	680	2 231	-	-
Longueur de la cartouche	57,90	2,280								
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 JHP 10,24 g n° 4211									
		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	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		Chèvreuil, 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 **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,66	180	Vectan	Tu 2000	2,35	36,3					
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,75	42,4	825	2 707	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 3000	2,70	41,7					
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	3,10	47,8	830	2 723	-	-	
Longueur de la cartouche	66,10	2,602	Vectan	Sp 10	2,65	40,9					
Coefficient balistique		0,248	Vectan	Sp 10	3,05	47,1	830	2 723	-	-	
Densité de section	17,97	0,201									
Etui											
Winchester											
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			CCI	200							
Amorce magnum (M)			-	-							
Utilisations recommandées			Chèvreuil, biche, cerf								

180 grains		Nosler Partition HG 11,66 g n° 35180									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,66	180	Vectan	Tu 2000	2,60	40,1					
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 2000	3,00	46,3	785	2 575	-	-	
Sertissage	Fort		Vectan	Tu 3000	2,85	44,0					
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	3,25	50,2	800	2 625	-	-	
Longueur de la cartouche	58,70	2,311									
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			Chèvreuil, biche, cerf								

180 grains		Sierra FPJ Match 11,66 g n° 8370									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	11,66	180	Vectan	Tu 3000	2,60	40,1					
Diamètre	9,07	0,357	Vectan	Tu 3000	3,00	46,3	675	2 215	-	-	
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 5000	2,60	40,1					
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	675	2 215	-	-	
Longueur de la cartouche	61,60	2,425									
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 récréatif, nuisibles, rongeurs								

180 grains		Speer SPFP 11,66 g n° 2435									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		11,66	180	Vectan	Tu 2000	2,30	35,5				
Diamètre		9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,70	41,7	815	2 674	-	-
Sertissage	Fort			Vectan	Tu 3000	2,90	44,8				
Enfoncement	-			Vectan	Tu 3000	3,30	50,9	830	2 723	-	-
Longueur de la cartouche	68,10	2,681		Vectan	Sp 10	2,80	43,2				
Coefficient balistique	0,245			Vectan	Sp 10	3,20	49,4	815	2 674	-	-
Densité de section	17,97	0,201		Vectan	Tu 5000	2,90	44,8				
Etui 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		Chèvreuil, biche, cerf									

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

200 grains		Hornady SP 12,96 g n° 3510									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		12,96	200	Vectan	Tu 2000	2,25	34,7				
Diamètre		9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,65	40,9	770	2 526	-	-
Sertissage	Aucun			Vectan	Tu 3000	2,55	39,4				
Enfoncement	-			Vectan	Tu 3000	2,95	45,5	770	2 526	-	-
Longueur de la cartouche	66,80	2,630		Vectan	Sp 9	2,90	44,8				
Coefficient balistique	0,282			Vectan	Sp 9	3,30	50,9	800	2 625	-	-
Densité de section	19,97	0,223		Vectan	Tu 5000	2,75	42,4				
Etui 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		Chèvreuil, biche, cerf									

200 grains		Sierra SPRN 12,96 g n° 2800										
	mm	in.	Poudre	Type	Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **			
					g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Poids	12,96	200	Marque									
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	-	-		
Étui			Vectan	Sp 7	2,65	40,9						
Winchester			Vectan	Sp 7	3,05	47,1	730	2 395	-	-		
Amorce												
Amorce standard			Marque	Réf.								
Amorce magnum (M)			CCI	200								
			-	-	Vectan - charge réduite *	Sp 3	1,20	18,5	490	1 608	-	-
Utilisations recommandées			Chèvreuil, 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 précèdent, 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 FP SP 14,26 g n° 2439										
	mm	in.	Poudre	Type	Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **			
					g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Poids	14,26	220	Marque									
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 3000	2,45	37,8						
Sertissage	Aucun		Vectan	Tu 3000	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	-	-		
Étui			Vectan	Tu 5000	2,65	40,9						
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,05	47,1	745	2 444	-	-		
Amorce												
Amorce standard			Marque	Réf.								
Amorce magnum (M)			CCI	200	Vectan	Sp 11	2,80	43,2				
			-	-	Vectan	Sp 11	3,20	49,4	675	2 215	-	-
Utilisations recommandées			Cervidés, sanglier									

225 grains		Barnes Bullets XLC FB 14,58 g n° 35826								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	14,58	225	Vectan	Tu 2000	2,25	34,7				
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,65	40,9	760	2 493	-	-
Sertissage	Aucun	-	Vectan	Tu 3000	2,65	40,9				
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000	3,05	47,1	765	2 510	-	-
Longueur de la cartouche	70,00	2,756	Vectan	Sp 10	2,55	39,4				
Coefficient balistique		0,405	Vectan	Sp 10	2,95	45,5	765	2 510	-	-
Densité de section	22,47	0,251	Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Étui			Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	790	2 592	-	-
Winchester			Vectan	Sp 7						
Amorce			Vectan	Sp 7						
Amorce standard										
Amorce magnum (M)										
Utilisations recommandées			Cervidés, 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 Partition 14,58 g n° 44800								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	14,58	225	Vectan	Tu 2000	2,00	30,9				
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,40	37,0	680	2 231	-	-
Sertissage	Aucun	-	Vectan	Tu 3000						
Enfoncement	-	-	Vectan	Tu 3000						
Longueur de la cartouche	68,10	2,681	Vectan	Sp 10						
Coefficient balistique		0,430	Vectan	Sp 10						
Densité de section	22,47	0,251	Vectan	Sp 10						
Étui			Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Winchester			Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	780	2 559	-	-
Amorce			Vectan	Sp 11	2,90	44,8				
Amorce standard			Vectan	Sp 11	3,30	50,9	675	2 215	-	-
Amorce magnum (M)										
Utilisations recommandées			Cervidés, sanglier							

225 grains		Sierra SBT 14,58 g n° 2850									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		14,58	225	Vectan	Tu 2000	2,20	34,0				
Diamètre		9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,60	40,1	740	2 428	-	-
Sertissage	Aucun			Vectan	Tu 3000	2,45	37,8				
Enfoncement	-			Vectan	Tu 3000	2,85	44,0	750	2 461	-	-
Longueur de la cartouche	70,40	2,772		Vectan	Tu 5000	2,80	43,2				
Coefficient balistique		0,384		Vectan	Tu 5000	3,20	49,4	745	2 444	-	-
Densité de section		0,251		Vectan	Sp 7	2,65	40,9				
Etui				Vectan	Sp 7	3,05	47,1	740	2 428	-	-
Winchester				Vectan	Sp 11	2,85	44,0				
Amorce		Marque	Réf.	Vectan	Sp 11	3,25	50,2	750	2 461	-	-
Amorce standard		CCI	200	Vectan							
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Nuisibles									

250 grains		Barnes Bullets X FB 16,20 g (balle obsolète)									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		16,20	250	Vectan	Tu 2000	2,15	33,2				
Diamètre		9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,55	39,4	710	2 329	-	-
Sertissage	Aucun			Vectan	Tu 3000	2,40	37,0				
Enfoncement	-			Vectan	Tu 3000	2,80	43,2	720	2 362	-	-
Longueur de la cartouche	70,00	2,756		Vectan	Sp 10	2,45	37,8				
Coefficient balistique		0,458		Vectan	Sp 10	2,85	44,0	725	2 379	-	-
Densité de section		0,279		Vectan	Tu 5000	2,85	44,0				
Etui				Vectan	Tu 5000	3,25	50,2	735	2 411	-	-
Winchester											
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		CCI	200								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Cervidés, sanglier									

250 grains		Hornady SP 16,20 g n° 3520									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		16,20	250	Vectan	Tu 2000	2,10	32,4				
Diamètre		9,09	0,358	Vectan	Tu 2000	2,50	38,6	700	2 297	-	-
Sertissage	Aucun			Vectan	Tu 3000	2,30	35,5				
Enfoncement	-			Vectan	Tu 3000	2,70	41,7	680	2 231	-	-
Longueur de la cartouche	71,40	2,811		Vectan	Tu 5000	2,60	40,1				
Coefficient balistique		0,375		Vectan	Tu 5000	3,00	46,3	710	2 329	-	-
Densité de section		0,279		Vectan	Sp 7	2,70	41,7				
Etui				Vectan	Sp 7	3,10	47,8	700	2 297	-	-
Winchester											
Amorce		Marque	Réf.								
Amorce standard		CCI	200								
Amorce magnum (M)		-	-								
Utilisations recommandées		Cervidés, sanglier									

250 grains		Speer Grand Slam 16,20 g n° 2455								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	16,20	250		Tu 3000	2,30	35,5				
Diamètre	9,09	0,358	Vectan	Tu 3000	2,70	41,7	680	2 231	-	-
Sertissage	Moyen									
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, sanglier							

**\*\* Pressions relatives relevées par jauges de contrainte**

**IMPORTANT** - Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et ne sauraient constituer une recommandation ou une préconisation. Ces charges sont sûres dans l'arme ou les armes employées pour ces essais. Cela ne signifie en rien qu'il puisse en être de même dans une autre arme, quelle qu'en soit la marque ou la provenance. De même, toute variation d'arme ou de composants peut procurer des résultats très différents. Dans la mesure où il leur est impossible d'exercer le moindre contrôle de l'arme, des composants ou des méthodes mis en œuvre, l'auteur ni l'éditeur ne sauraient accepter quelque responsabilité que ce soit, et ce quels que soient les incidents ou accidents, matériels ou corporels, directs ou indirects, auxquels l'utilisateur ou toute autre personne pourrait être exposé. Le simple fait d'utiliser, directement ou indirectement, les informations fournies ci-dessus vaut acceptation de ces conditions et décharge ipso facto l'auteur et l'éditeur de toute responsabilité. Reproduction interdite sans autorisation. © Alain F. Gheerbrant 2006