

.270 Weatherby Magnum

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	4 400	63 816	Longueur max. de la douille	64,74	2,549
Pression individuelle maximum*	5 060	73 389	Recoupe à	64,52	2,540
Pression d'épreuve*	5 500	79 770	Diamètre extérieur du collet	7,70	0,303
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	82,55	3,250
			Diamètre nominal de l'alésage	6,86	0,270
			Diamètre nominal à fond de rayure	7,04	0,277
			Capacité utile de l'étui (eau, g/gr)	5,55	85,6
			Griffe de maintien RCBS #	4 (26)	
Essais		mm	in.	mm	in.
Arme	Carabine Weatherby Mk V				
Longueur du canon	650	26	Pas de rayure usuel : un tour en	304,8	12

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Weatherby	100	6,48	Pt-Ex	3 760	1 146
	130	8,42	Pt-Ex	3 375	1 029
	130	8,42	Nosler Partition	3 375	1 029
	140	9,07	Nosler Ballistic Tip	3 300	1 006
	140	9,07	Barnes X	3 250	991
	150	9,72	Pt-Ex	3 245	989
	150	9,72	Nosler Partition	3 245	989

90 grains		Sierra HP 5,82 g n° 1800									
		mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
				Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids		5,82	90								
Diamètre		7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 5000	3,90	60,2				
Sertissage	Aucun			Vectan (M)	Tu 5000	4,30	66,4	1 110	3 642	-	-
Enfoncement	0	0,000		Vectan (M)	Sp 11						
Longueur de la cartouche		82,45	3,246	Vectan (M)	Sp 11						
Coefficient balistique			0,195	Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3				
Densité de section		14,95	0,167	Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4	1 100	3 609	-	-
Etui	Weatherby			Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7				
				Vectan (M)	Sp 12	4,85	74,8	1 110	3 642	-	-
Amorce	Marque	Réf.									
	Amorce standard	-	-								
	Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles										

100 grains		Speer HP 6,48 g n° 1447								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	6,48	100	Vectan (M)	Sp 7	3,60	55,6				
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Sp 7	4,00	61,7	1 035	3 396	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	3,75	57,9				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	4,15	64,0	1 100	3 609	-	-
Longueur de la cartouche	82,55	3,250	Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8				
Coefficient balistique		0,225	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0	1 090	3 576	-	-
Densité de section	16,65	0,186	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1				
Étui			Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3	1 070	3 510	-	-
Weatherby			Vectan (M)	Tu 8000	4,70	72,5				
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	5,10	78,7	1 035	3 396	-	-
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Tu 2000	1,40	21,6	520	1 706	-	-
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M	Vectan (M) - charge réduite *							
Utilisations recommandées	Nuisibles									

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.

120 grains		Barnes Bullets X BT 7,78 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	7,78	120	Vectan (M)	Tu 7000	4,05	62,5				
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	4,45	68,7	1 045	3 428	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,15	64,0				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2	1 050	3 445	-	-
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Tu 8000	4,40	67,9				
Coefficient balistique		0,423	Vectan (M)	Tu 8000	4,80	74,1	1 050	3 445	-	-
Densité de section	19,99	0,223								
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, félins, antilopes							

130 grains		Barnes Bullets X BT 7,78 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130	Vectan (M)	Tu 7000	3,95	61,0				
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	4,35	67,1	1 010	3 314	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	1 015	3 330	-	-
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Coefficient balistique		0,466	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	1 020	3 346	-	-
Densité de section	21,63	0,242								
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

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.

130 grains		Barnes Bullets XLC BT 7,78 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0	1 045	3 428	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,30	66,4				
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5	1 055	3 461	-	-
Coefficient balistique		0,466	Vectan (M)	Tu 8000	4,45	68,7				
Densité de section	21,63	0,242	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8	1 050	3 445	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

130 grains		Hornady InterBond 8,42 g n° 27309								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 8000	4,50	69,4				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 8000	4,75	73,3	1 015	3 330	-	-
Enfoncement	0	0,000								
Longueur de la cartouche	83,35	3,281								
Coefficient balistique		0,460								
Densité de section	21,63	0,242								
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

130 grains		Nosler Partition 8,42 g n° 16322								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,95	61,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,35	67,1	990	3 248	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,25	65,6				
Longueur de la cartouche	82,55	3,250	Vectan (M)	Sp 12	4,65	71,8	1 015	3 330	-	-
Coefficient balistique		0,416	Vectan (M)	Tu 8000	4,70	72,5				
Densité de section	21,63	0,242	Vectan (M)	Tu 8000	4,90	75,6	1 065	3 494	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

130 grains		Speer Grand Slam 8,42 g n° 1465								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 5000	3,30	50,9				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 5000	3,70	57,1	930	3 051	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	3,65	56,3				
Longueur de la cartouche	81,55	3,211	Vectan (M)	Sp 11	4,05	62,5	910	2 986	-	-
Coefficient balistique		0,375	Vectan (M)	Tu 7000	4,00	61,7				
Densité de section	21,63	0,242	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9	1 000	3 281	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 12	4,15	64,0				
Weatherby			Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2	1 000	3 281	-	-
Amorce			Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	4,65	71,8		
Amorce standard			-	-	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,05	77,9	1 015	3 330
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	1,60	24,7	530	1 739
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

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.

140 grains		Barnes Bullets XLC BT 9,07 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,80	58,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8	965	3 166	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,95	61,0				
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1	950	3 117	-	-
Coefficient balistique		0,497	Vectan (M)	Tu 8000	4,15	64,0				
Densité de section	23,30	0,260	Vectan (M)	Tu 8000	4,55	70,2	965	3 166	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

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		Combined Technologies Fail Safe 9,07 g n° 53140								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,90	60,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4	955	3 133	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,05	62,5				
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	4,45	68,7	960	3 150	-	-
Coefficient balistique		0,322	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Densité de section	23,30	0,260	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	995	3 264	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

140 grains		Hornady BTSP 9,07 g n° 2735								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,07	140								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Sp 12	3,95	61,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1	955	3 133	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	4,05	62,5				
Longueur de la cartouche	82,35	3,242	Vectan (M)	Tu 8000	4,45	68,7	960	3 150	-	-
Coefficient balistique		0,486								
Densité de section	23,30	0,260								
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Chevreuil, biche, sanglier							

150 grains		Barnes Bullets X FB 9,72 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,70	57,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3	910	2 986	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,80	58,6				
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	4,20	64,8	910	2 986	-	-
Coefficient balistique		0,491	Vectan (M)	Tu 8000	4,10	63,3				
Densité de section	24,97	0,279	Vectan (M)	Tu 8000	4,50	69,4	940	3 084	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

150 grains		Nosler Partition 9,72 g n° 16323								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,80	58,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,20	64,8	935	3 068	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,00	61,7				
Longueur de la cartouche	82,55	3,250	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9	925	3 035	-	-
Coefficient balistique		0,465	Vectan (M)	Tu 8000	4,20	64,8				
Densité de section	24,97	0,279	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0	980	3 215	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

150 grains		Speer Grand Slam 9,72 g n° 1608									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
Poids	9,72	150									
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Sp 11	3,55	54,8					
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Sp 11	3,95	61,0	875	2 871	-	-	
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	3,90	60,2					
Longueur de la cartouche	82,80	3,260	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4	935	3 068	-	-	
Coefficient balistique		0,385	Vectan (M)	Sp 12	4,00	61,7					
Densité de section	24,97	0,279	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9	920	3 018	-	-	
Etui			Vectan (M)		Tu 8000	4,50	69,4				
Weatherby			Vectan (M) - Compressée		Tu 8000	4,90	75,6	990	3 248	-	-
Amorce			Marque	Réf.							
Amorce standard			-	-							
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M							
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes								

150 grains		Barnes Bullets X FB 9,72 g n° 27735								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150	Vectan (M)	Sp 11						
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Sp 11						
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,90	60,2				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4	935	3 068	-	-
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	4,00	61,7				
Coefficient balistique		0,591	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9	945	3 100	-	-
Densité de section	24,97	0,279	Vectan (M)	Tu 8000	4,05	62,5				
Etui			Vectan (M)	Tu 8000	4,45	68,7	940	3 084	-	-
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

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.

160 grains		Nosler Partition 10,37 g n° 16324								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,37	160	Vectan (M)	Tu 7000	3,70	57,1				
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3	905	2 969	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	3,95	61,0				
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,35	67,1	890	2 920	-	-
Longueur de la cartouche	83,50	3,287	Vectan (M)	Tu 8000	4,15	64,0				
Coefficient balistique		0,434	Vectan (M)	Tu 8000	4,55	70,2	945	3 100	-	-
Densité de section	26,64	0,298	Vectan (M)							
Etui										
Weatherby										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			Fed.	215 M						
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

180 grains		Barnes Bullets Original RNSP 11,66 g n° 27750								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	11,66	180								
Diamètre	7,04	0,277	Vectan (M)	Tu 7000	3,30	50,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,70	57,1	810	2 657	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	3,40	52,5				
Longueur de la cartouche	82,20	3,236	Vectan (M)	Sp 12	3,80	58,6	820	2 690	-	-
Coefficient balistique		0,372	Vectan (M)	Tu 8000	3,70	57,1				
Densité de section	29,95	0,335	Vectan (M)	Tu 8000	4,10	63,3	835	2 740	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	4,45	68,7				
Weatherby			Vectan (M)	Sp 13	4,85	74,8	840	2 756	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215 M								
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