# .240 Weatherby Magnum

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 400	63 816	Longueur max. de la douille	63,50	2,500
Pression individuelle maximum*	5 060	73 389	Recoupe à	63,25	2,490
Pression d'épreuve*	5 500	79 770	Diamètre extérieur du collet	6,88	0,271
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	78,74	3,100
		•	Diamètre nominal de l'alésage	6,02	0,237
			Diamètre nominal à fond de rayure	6,17	0,243
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	4,15	64,0
			Griffe de maintien RCBS#	3 ou 11	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine We	eatherby			
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	254,0	10

Chargements de référence	rence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Weatherby	87	5,64	Pt-Ex	3 523	1 074
	90	5,83	Barnes X	3 500	1 067
	95	6,16	Nosler Ballistic Tip	3 420	1 042
	100	6,48	Pt-Ex	3 406	1 038
	100	6,48	Nosler Partition	3 406	1 038

55 grains	Sierra Bl	itzKing 3,	56 g n° 1502							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	3,56	55	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,40	52,5	1 160	3 806	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	77,80	3,063								
Coefficient balistique		0,225								
Densité de section	11,91	0,133								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

### 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.

70 grains	Sierra Ma	atchKing I	HPBT 4,54 g n° 1505							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	4,54	70	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,40	52,5	1 130	3 707	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	77,80	3,063								
Coefficient balistique		0,259								
Densité de section	15,18	0,170								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

#### 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.

75 grains	Barnes E	Bullets X F	B 4,86 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	4,86	75	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	3,10	47,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,50	54,0	1 150	3 773	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	3,10	47,8				
Longueur de la cartouche	77,80	3,063	Vectan (M)	Tu 7000	3,50	54,0	1 125	3 691	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M)	Tu 8000	3,25	50,2				
Densité de section	16,25	0,182	Vectan (M)	Tu 8000	3,65	56,3	1 070	3 510	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

75 grains	Speer HF	<sup>2</sup> 4,86 g n <sup>c</sup>	<sup>°</sup> 1205							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	4,86	75	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,80	43,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,20	49,4	1 045	3 428	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	3,05	47,1				
Longueur de la cartouche	77,75	3,061	Vectan (M)	Tu 7000	3,45	53,2	1 105	3 625	-	-
Coefficient balistique		0,234								
Densité de section	16,25	0,182								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,20	18,5	610	2 001	-	-
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

#### 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.

75 grains	Hornady	V-Max 4,8	36 g n° 22420							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	4,86	75	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,40	52,5	1 105	3 625	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	77,80	3,063								
Coefficient balistique		0,330								
Densité de section	16,25	0,182								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,20	18,5	610	2 001	-	-
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

80 grains	Nosler B	allistic Tip	o Varmint 5,18 g n° 24080							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	5,18	80	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	3,00	46,3				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,40	52,5	1 080	3 543	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	3,15	48,6				
Longueur de la cartouche	53,75	2,116	Vectan (M)	Sp 12	3,55	54,8	1 075	3 527	-	-
Coefficient balistique		0,329								
Densité de section	17,32	0,194								
Etui	•									
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Chevreuil, n	uisibles, tir								

80 grains	Speer SF	5,18 g n°	1211							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	5,18	80	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,70	41,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,10	47,8	1 025	3 363	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,90	44,8				
Longueur de la cartouche	77,80	3,063	Vectan (M)	Tu 7000	3,30	50,9	1 055	3 461	-	-
Coefficient balistique		0,365	Vectan (M)	Sp 12	3,25	50,2				
Densité de section	17,32	0,194	Vectan (M)	Sp 12	3,65	56,3	1 043	3 422	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,20	18,5	600	1 969	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, n	uisibles, tir								

85 grains	Nosler Pa	Nosler Partition 5,51 g n° 16314									
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,90	44,8					
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,30	50,9	1 035	3 396	-	-	
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	3,10	47,8					
Longueur de la cartouche	77,80	3,063	Vectan (M)	Sp 12	3,50	54,0	1 005	3 297	-	-	
Coefficient balistique		0,315									
Densité de section	18,43	0,206									
Etui											
Weatherby											
Amorce	Marque	Réf.									
Amorce standard	-	-									
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M									
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, bich	e								

85 grains	Barnes E	Bullets So	lid 5,51 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	5,51	85	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,95	45,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,35	51,7	1 085	3 560	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	3,00	46,3				
Longueur de la cartouche	77,50	3,051	Vectan (M)	Sp 12	3,40	52,5	1 070	3 510	-	-
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	18,43	0,206								
Etui	•	•								
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, a	ntilopes								

85 grains	Speer SS	SPBT 5,51	g n° 1213							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,65	40,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,05	47,1	985	3 232	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,95	45,5				
Longueur de la cartouche	77,80	3,063	Vectan (M)	Tu 7000	3,35	51,7	1 040	3 412	-	-
Coefficient balistique		0,404								
Densité de section	18,43	0,206								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	590	1 936	-	•
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, bich	e							

87 grains	Hornady	V-Max 5,6	64 g n° 22440							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	**
Poids	5,64	87	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,75	42,4				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,15	48,6	1 000	3 281	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,80	43,2				
Longueur de la cartouche	77,90	3,067	Vectan (M)	Tu 7000	3,20	49,4	1 005	3 297	-	-
Coefficient balistique		0,400	Vectan (M)	Sp 12	3,10	47,8				
Densité de section	18,86	0,211	Vectan (M)	Sp 12	3,50	54,0	1 050	3 445	4 400	63 816
Etui			Vectan (M)	Tu 8000	3,15	48,6				
Weatherby			Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	3,55	54,8	1 025	3 363	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Nuisibles, ti	r								

#### 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.

90 grains	Speer SS	SP 5,83 g r	ո° 1217							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	**
Poids	5,83	90	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,65	40,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,05	47,1	950	3 117	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,85	44,0				
Longueur de la cartouche	77,90	3,067	Vectan (M)	Tu 7000	3,25	50,2	1 005	3 297	-	-
Coefficient balistique		0,385	Vectan (M)	Sp 12	3,10	47,8				
Densité de section	19,50	0,218	Vectan (M)	Sp 12	3,50	54,0	995	3 264	4 400	63 816
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,30	20,1	590	1 936	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, bich	e							

90 grains	Barnes E	Bullets X F	B 5,83 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	V 2,5 m)	Pression	
Poids	5,83	90	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,95	45,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,35	51,7	1 060	3 478	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	77,60	3,055								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	19,50	0,218								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, bich	е							

95 grains	Nosler B	allistic Tip	o 6,16 g n° 24095							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,65	40,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,05	47,1	935	3 068	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	2,90	44,8				
Longueur de la cartouche	78,00	3,071	Vectan (M)	Sp 12	3,30	50,9	980	3 215	-	-
Coefficient balistique		0,379	Vectan (M)	Tu 8000	3,10	47,8				
Densité de section	20,60	0,230	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	3,50	54,0	995	3 264	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

100 grains	Barnes E	ullets X F	B 6,48 g							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,80	43,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,20	49,4	1 000	3 281	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	78,00	3,071								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	21,67	0,242								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.		Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,40	21,6	610	2 001	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

100 grains	Nosler Pa	artition 6,	48 g n° 35642							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 8000	3,05	47,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	3,45	53,2	985	3 232	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	78,00	3,071								
Coefficient balistique		0,384								
Densité de section	21,67	0,242								
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,40	21,6	610	2 001	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

100 grains	Hornady	SST 6,48	g n° 24532							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,70	41,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,10	47,8	945	3 100	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,60	40,1				
Longueur de la cartouche	78,15	3,077	Vectan (M)	Tu 7000	3,00	46,3	955	3 133	-	-
Coefficient balistique		0,355	Vectan (M)	Sp 12	2,85	44,0				
Densité de section	21,67	0,242	Vectan (M)	Sp 12	3,25	50,2	945	3 100	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

100 grains	Sierra B7	TSP 6,48 g	ı n° 1560							
	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	6,17	0,243	Vectan (M)	Tu 7000	2,70	41,7				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	3,10	47,8	985	3 232	4 400	63 816
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 12	3,00	46,3				
Longueur de la cartouche	78,00	3,071	Vectan (M)	Sp 12	3,40	52,5	995	3 264	4 400	63 816
Coefficient balistique		0,430	Vectan (M)	Tu 8000	3,05	47,1				
Densité de section	21,67	0,242	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	3,45	53,2	985	3 232	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M	Vectan - charge réduite *	Tu 2000	1,40	21,6	610	2 001	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

105 grains	Speer SS	SP 6,80 g ı	า° 1229							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	
Poids	6,80	105	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	6,17	0,243	Vectan (M)	Sp 11	2,60	40,1				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 11	3,00	46,3	940	3 084	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 7000	2,70	41,7				
Longueur de la cartouche	78,15	3,077	Vectan (M)	Tu 7000	3,10	47,8	965	3 166	-	-
Coefficient balistique		0,443	Vectan (M)	Sp 12	2,85	44,0				
Densité de section	22,74	0,254	Vectan (M)	Sp 12	3,25	50,2	945	3 100	-	-
Etui										
Weatherby										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	GM 215 M								
Utilisations recommandées	Chevreuil, s	anglier, cerf								

<sup>\*</sup> 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