

.300 Remington Ultramag

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 480	64 977	Longueur max. de la douille	72,39	2,850
Pression individuelle maximum*	5 152	74 723	Recoupe à	72,15	2,841
Pression d'épreuve*	5 600	81 221	Diamètre extérieur du collet	8,74	0,344
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	91,00	3,583
			Diamètre nominal de l'alésage	7,62	0,300
			Diamètre nominal à fond de rayure	7,82	0,308
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	7,50	115,7
			Griffe de maintien RCBS #	38 (4 ou 26)	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Remington 700 Custom				
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	254,0	10

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Remington	150	9,72	Swift Scirocco	3 450	1 052
	180	11,66	Core-Lokt PSP	3 250	991
	180	11,66	Swift Scirocco	3 250	991
	180	11,66	Nosler Partition	3 250	991
	200	12,96	Nosler Partition	3 025	922

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.

110 grains		Hornady V-Max 7,13 g n° 23010								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	7,13	110	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	6,25	96,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,65	102,6	1 190	3 904	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	6,20	95,7				
Longueur de la cartouche	89,00	3,504	Vectan (M)	Tu 8000	6,60	101,9	1 170	3 839	-	-
Coefficient balistique		0,290								
Densité de section	14,85	0,166								
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Nuisibles							

125 grains		Nosler Ballistic Tip 8,10 g n° 30125								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	8,10	125	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	5,70	88,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	6,10	94,1	1 160	3 806	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,95	91,8				
Longueur de la cartouche	89,20	3,512	Vectan (M)	Sp 12	6,35	98,0	1 150	3 773	-	-
Coefficient balistique		0,366	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1				
Densité de section	16,86	0,188	Vectan (M)	Tu 8000	6,50	100,3	1 160	3 806	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Nuisibles							

130 grains		Hornady SP 8,42 g n° 3020								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	8,42	130	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	1 095	3 593	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,85	90,3				
Longueur de la cartouche	89,45	3,522	Vectan (M)	Tu 8000	6,25	96,5	1 080	3 543	-	-
Coefficient balistique		0,295								
Densité de section	17,53	0,196								
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Chamois, nuisibles							

Balles homogènes 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.

150 grains		Barnes Bullets XLC 9,72 g n° 30854								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,10	94,1	1 040	3 412	4 400	63 816
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,70	88,0				
Longueur de la cartouche	89,00	3,504	Vectan (M)	Tu 8000	6,10	94,1	1 035	3 396	4 450	64 541
Coefficient balistique		0,428								
Densité de section	20,24	0,226								
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
	-	-								
	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

150 grains		Hornady InterBond 9,72 g n° 30309								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,65	87,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	6,05	93,4	1 070	3 510	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5				
Longueur de la cartouche	90,80	3,575	Vectan (M)	Tu 8000	6,20	95,7	1 070	3 510	-	-
Coefficient balistique		0,415								
Densité de section	20,24	0,226								
Etui										
Remington										
Amorce		Marque	Réf.							
Amorce standard		-	-							
Amorce magnum (M)		Fed.	215							
Utilisations recommandées		Cerf, sanglier, antilopes								

150 grains		Combined Technologies Ballistic Silvertip 9,72 g n° 51150								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	5,25	81,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,65	87,2	1 060	3 478	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,60	86,4				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	6,00	92,6	1 050	3 445	-	-
Coefficient balistique		0,435	Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Tu 8000	6,00	92,6	1 080	3 543	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

165 grains		Hornady InterBond 10,69 g n° 30459								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	10,69	165	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,30	81,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0	1 010	3 314	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1				
Longueur de la cartouche	90,60	3,567	Vectan (M)	Tu 8000	5,85	90,3	1 005	3 297	-	-
Coefficient balistique		0,447	Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8				
Densité de section	22,26	0,249	Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	1 040	3 412	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

165 grains		Nosler Ballistic Tip 10,69 g n° 30165								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	10,69	165	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	5,50	84,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,45	84,1	1 000	3 281	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1				
Longueur de la cartouche	90,60	3,567	Vectan (M)	Sp 12	5,85	90,3	1 005	3 297	-	-
Coefficient balistique		0,475	Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1				
Densité de section	22,26	0,249	Vectan (M)	Tu 8000	5,85	90,3	1 010	3 314	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

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.

168 grains		Sierra MatchKing HPBT 10,89 g n° 2200								Moly	
<div>Poids</div> <div>Diamètre</div> <div>Sertissage</div> <div>Enfoncement</div> <div>Longueur de la cartouche</div> <div>Coefficient balistique</div> <div>Densité de section</div>	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **		
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi	
			Vectan (M)	Sp 12	5,30	81,8					
			Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0	1 010	3 314	-	-	
			Vectan (M)	Tu 8000	5,45	84,1					
			Vectan (M)	Tu 8000	5,85	90,3	1 005	3 297	-	-	
			Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8					
			Vectan (M)	Sp 13	6,80	104,9	1 040	3 412	-	-	
Etui											
Remington											
Amorce	Marque	Réf.									
	-	-									
	Fed.	215									
Utilisations recommandées			Tir								

180 grains		Barnes Bullets XLC 11,66 g n° 30845C								
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,20	80,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,60	86,4	975	3 199	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Longueur de la cartouche	89,00	3,504	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	975	3 199	-	-
Coefficient balistique		0,511	Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	1 010	3 314	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
	-	-								
	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

Balles homogènes 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	Combined Technologies Partition Gold 11,66 g n° 52230						Moly			
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	4,90	75,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,30	81,8	970	3 182	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,20	80,2				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	5,60	86,4	975	3 199	-	-
Coefficient balistique		0,474	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	985	3 232	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7				
Remington			Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9	965	3 166	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglier, antilopes									

180 grains	Hornady SST 11,66 g n° 30702									
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,30	81,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,70	88,0	980	3 215	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Longueur de la cartouche	90,80	3,575	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	980	3 215	-	-
Coefficient balistique		0,480	Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9	970	3 182	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées	Cerf, sanglier, antilopes									

180 grains		Nosler Partition 11,66 g n° 16330								
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,55	85,6	975	3 199	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Tu 8000	5,75	88,7	985	3 232	-	-
Coefficient balistique		0,474	Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9	970	3 182	-	-
Etui										
Remington										
Amorce		Marque	Réf.							
Amorce standard		-	-							
Amorce magnum (M)		Fed.	215							
Utilisations recommandées		Cerf, sanglier, antilopes								

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...).

Les tables ci-dessus 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.

180 grains		Swift Bullets Scirocco 11,66 g								
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,75	88,7	955	3 133	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,50	84,9				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Tu 8000	5,90	91,0	970	3 182	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M)	Sp 13	6,00	92,6				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Sp 13	6,40	98,8	985	3 232	-	-
Etui										
Remington										
Amorce		Marque	Réf.							
Amorce standard		-	-							
Amorce magnum (M)		Fed.	215							
Utilisations recommandées		Cerf, sanglier, antilopes								

190 grains		Hornady BTSP 12,31 g n° 3085								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	12,31	190	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,45	84,1	950	3 117	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,40	83,3				
Longueur de la cartouche	90,80	3,575	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5	975	3 199	-	-
Coefficient balistique		0,491								
Densité de section	25,63	0,286								
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

200 grains		Nosler Partition 12,96 g n° 35626								
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	4,85	74,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,25	81,0	910	2 986	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,20	80,2				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	5,60	86,4	975	3 199	-	-
Coefficient balistique		0,481	Vectan (M)	Tu 8000	5,40	83,3				
Densité de section	26,98	0,301	Vectan (M)	Tu 8000	5,80	89,5	980	3 215	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

200 grains		Swift Bullets A-Frame 12,96 g								
	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	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12	5,55	85,6	915	3 002	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 8000	5,55	85,6				
Longueur de la cartouche	89,55	3,526	Vectan (M)	Tu 8000	5,60	86,4	910	2 986	-	-
Coefficient balistique		0,444	Vectan (M)	Sp 13	6,30	97,2				
Densité de section	26,98	0,301	Vectan (M)	Sp 13	6,70	103,4	940	3 084	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

220 grains		Nosler Partition 14,26 g n° 16332								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
Poids	14,26	220	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	865	2 838	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6	875	2 871	-	-
Coefficient balistique		0,351	Vectan (M)	Tu 8000	4,95	76,4				
Densité de section	29,69	0,332	Vectan (M)	Tu 8000	5,35	82,6	875	2 871	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 13	6,20	95,7				
Remington			Vectan (M)	Sp 13	6,60	101,9	910	2 986	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	Fed.	215								
Utilisations recommandées			Cerf, sanglier, antilopes							

**** 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