8 mm Remington Magnum

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	4 600	66 717	Longueur max. de la douille	72,39	2,850
Pression individuelle maximum*	5 290	76 725	Recoupe à	72,10	2,839
Pression d'épreuve*	5 750	83 396	Diamètre extérieur du collet	9,02	0,355
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	91,44	3,600
		•	Diamètre nominal de l'alésage	7,89	0,311
			Diamètre nominal à fond de rayure	8,20	0,323
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	6,38	98,5
			Griffe de maintien RCBS #	4 ou 26	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine Re	mington 700 E	BDL		
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	254	10

Chargements de référe	ence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
A-Square	220	14,26	"Triad"	2 800	853
Remington	185	11,99	Demi-blindée	3 080	939
	220	14,26	Demi-blindée	2 830	863
	•			·	

125 grains	Hornady	SP 8,10 g	n° 3230							
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,20	64,8				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	4,60	71,0	1 055	3 461	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche	90,20	3,551	Vectan (M)	Sp 11	4,95	76,4	1 035	3 396	-	-
Coefficient balistique		0,246	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2				
Densité de section	15,30	0,171	Vectan (M)	Tu 7000	5,40	83,3	1 065	3 494	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 12	5,40	83,3				
Remington			Vectan (M)	Sp 12	5,80	89,5	1 055	3 461	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,05	31,6	600	1 969	-	-
Utilisations recommandées	Nuisibles									

150 grains	Speer SSP 9,72 g n° 2277									
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	3,75	57,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 5000	4,15	64,0	955	3 133	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 11	4,35	67,1				
Longueur de la cartouche	91,00	3,583	Vectan (M)	Sp 11	4,75	73,3	970	3 182	-	-
Coefficient balistique		0,369	Vectan (M)	Tu 7000	4,75	73,3				
Densité de section	18,36	0,205	Vectan (M)	Tu 7000	5,15	79,5	1 005	3 297	-	-
Etui			Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6				
Remington			Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,75	88,7	1 025	3 363	-	-
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,05	31,6	600	1 969	-	•
Utilisations recommandées	Chevreuil, p	etites antilop	oes, bêtes rousses à l'affût							

170 grains	Hornady	RNSP 11,	01 g n° 3235							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression) **
Poids	11,01	170	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,95	76,4	965	3 166	-	-
Enfoncement	. 0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5				
Longueur de la cartouche	87,70	3,453	Vectan (M) - Compressée	Sp 12	5,55	85,6	975	3 199	-	-
Coefficient balistique		0,217	Vectan (M)	Tu 8000	5,30	81,8				
Densité de section	20,80	0,232	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,70	88,0	975	3 199	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,20	34,0	620	2 034	-	-
Utilisations recommandées	Chevreuil, b	iche								

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.

175 grains	Sierra SP	T 11,34 g	n° 2410							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	11,34	175	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	965	3 166	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	5,00	77,2				
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Sp 12	5,40	83,3	960	3 150	-	-
Coefficient balistique		0,381	Vectan (M)	Tu 8000	4,80	74,1				
Densité de section	21,42	0,239	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,20	80,2	880	2 887	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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.

180 grains	Barnes B	ullets X F	B 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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	920	3 018	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,80	74,1				
Longueur de la cartouche	90,00	3,543	Vectan (M)	Sp 12	5,20	80,2	945	3 100	-	-
Coefficient balistique		0,382								
Densité de section	22,03	0,246								
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

180 grains	Nosler Ba	allistic Tip	11,66 g n° 32180							
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	960	3 150	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4				
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Sp 12	5,35	82,6	940	3 084	-	
Coefficient balistique		0,394	Vectan (M)	Tu 8000	5,10	78,7				
Densité de section	22,03	0,246	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,50	84,9	950	3 117	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

181 grains	RWS KS	11,7 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	11,70	181	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,30	66,4				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 5000	4,70	72,5	905	2 969	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche	87,50	3,445	Vectan (M)	Tu 7000	4,95	76,4	885	2 904	-	-
Coefficient balistique		0,310	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Densité de section	22,10	0,247	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	920	3 018	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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 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.

187 grains	RWS HM	K 12,10 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,10	187	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	4,25	65,6				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 5000	4,65	71,8	900	2 953	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0				
Longueur de la cartouche	92,00	3,622	Vectan (M)	Tu 7000	5,00	77,2	870	2 854		-
Coefficient balistique		0,326	Vectan (M)	Tu 8000	4,85	74,8				
Densité de section	22,86	0,255	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	910	2 986	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	tilopes								

195 grains	Hornady	SP 12,64	g n° 3236							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	12,64	195	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	830	2 723	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3				
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5	865	2 838	-	-
Coefficient balistique		0,410	Vectan (M)	Tu 8000	4,90	75,6				
Densité de section	23,88	0,267	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,30	81,8	850	2 789	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	tilopes								

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.

200 grains	Barnes B	ullets X F	B 12,96 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	12,96	200	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	865	2 838	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche	90,00	3,543	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4	875	2 871	-	-
Coefficient balistique		0,429	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2				
Densité de section	24,48	0,273	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,40	83,3	890	2 920	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

200 grains	Nosler Pa	artition 12	2,96 g n° 35277							
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	920	3 018	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,75	73,3				
Longueur de la cartouche	91,20	3,591	Vectan (M)	Sp 12	5,15	79,5	930	3 051	-	-
Coefficient balistique		0,426	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2				
Densité de section	24,48	0,273	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,40	83,3	890	2 920	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, ar	tilopes								

200 grains	Speer SSP 12,96 g n° 2285										
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 3000	3,55	54,8					
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 3000	3,95	61,0	830	2 723	-	-	
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 5000	3,55	54,8					
Longueur de la cartouche	91,30	3,594	Vectan (M)	Tu 5000	3,95	61,0	835	2 740	-	-	
Coefficient balistique		0,411	Vectan (M)	Tu 7000	4,40	67,9					
Densité de section	24,48	0,273	Vectan (M)	Tu 7000	4,80	74,1	890	2 920	-	-	
Etui			Vectan (M)	Sp 12	4,65	71,8					
Remington			Vectan (M)	Sp 12	5,05	77,9	900	2 953	-	-	
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 8000	4,95	76,4					
Amorce standard	-	-	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	5,35	82,6	890	2 920	-	•	
Amorce magnum (M)	CCI	250									
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes	Vectan (M) - charge réduite *	Tu 2000	2,05	31,6	550	1 804	-	-	

220 grains	Barnes B	ullets X F	B 14,26 g							
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	830	2 723	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9				
Longueur de la cartouche	90,00	3,543	Vectan (M)	Sp 12	4,80	74,1	830	2 723	-	-
Coefficient balistique		0,462	Vectan (M)	Tu 8000	4,75	73,3				
Densité de section	26,94	0,301	Vectan (M)	Tu 8000	5,25	81,0	875	2 871	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

220 grains	Hornady	SP 14,26	g n° 3238							
	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	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,30	66,4				
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Tu 7000	4,70	72,5	855	2 805	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,55	70,2				
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Sp 12	4,95	76,4	840	2 756	-	-
Coefficient balistique		0,464	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0				
Densité de section	26,94	0,301	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2	835	2 740	-	-
Etui										
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

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.

224 grains	RWS KS	14,50 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	**
Poids	14,50	224	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 5000	3,90	60,2				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 5000	4,30	66,4	800	2 625	-	-
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Tu 7000	4,10	63,3				
Longueur de la cartouche	88,50	3,484	Vectan (M)	Tu 7000	4,50	69,4	815	2 674	-	-
Coefficient balistique		0,343	Vectan (M)	Tu 8000	4,55	70,2				
Densité de section	27,39	0,306	Vectan (M)	Tu 8000	4,95	76,4	830	2 723	-	-
Etui										·
Remington										
Amorce	Marque	Réf.								·
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes								

250 grains	Barnes B	Barnes Bullets Original SP 16,20 g (balle obsolète)										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **		
Poids	16,20	250	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	8,21	0,323	Vectan (M)	Tu 7000	4,25	65,6						
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 7000	4,60	71,0	820	2 690	-	-		
Enfoncement	0	0,000	Vectan (M)	Sp 12	4,40	67,9						
Longueur de la cartouche	91,40	3,598	Vectan (M)	Sp 12	4,70	72,5	825	2 707	-	-		
Coefficient balistique		0,448	Vectan (M)	Tu 8000	4,60	71,0						
Densité de section	30,60	0,342	Vectan (M)	Tu 8000	5,00	77,2	830	2 723	-	-		
Etui												
Remington												
Amorce	Marque	Réf.										
Amorce standard	-	-										
Amorce magnum (M)	CCI	250										
Utilisations recommandées	Cervidés, an	tilopes										

* 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