11,43 x 50 mm R (.43 Remington Egyptien)

	bar	psi		mm	in.
Normalisation	9	•			
Pression maximum admissible*	0	0	Longueur max. de la douille	49,28	1,940
Pression individuelle maximum*	0	0	Recoupe à	49,00	1,929
Pression d'épreuve*	0	0	Diamètre extérieur du collet	12,17	0,479
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	69,34	2,730
	,		Diamètre nominal de l'alésage	11,15	0,439
			Diamètre nominal à fond de rayure	11,38	0,448
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	31	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Fusil Remin	gton Rolling	Block		
Longueur du canon	720	28	Pas de rayure usuel : un tour en	508	20

Chargements de référence					
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Chargement original (obsolète)	400	25,92	Plomb calepinée papier	1 330	405

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'usa_e 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.

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.

370 grains	Balle coulée 24 g - Moule RCBS n° 44-370-FN Poudre noire									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	ነ **
Poids	24,00	370	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	11,33	0,446	Vectan (M) - Bourrage Dacron	PN F2	2,00	30,9				
Sertissage	Fort		Vectan (M) - Bourrage Dacron	PN F2	2,50	38,6	0	0	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	2,80	43,2				
Longueur de la cartouche	69,30	2,728	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	3,00	46,3	0	0	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	4,75	73,3				
Densité de section	23,80	0,266	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	5,20	80,2	430	1 411	-	-
Etui										
Bertram										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées										

465 grains	Balle coulée 30,15 g - Moule Lyman 446187				Poudre noire							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression) **		
Poids	30,15	465	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	11,33	0,446	Vectan (M) - Bourrage Dacron	PN F2	4,00	61,7						
Sertissage	Fort		Vectan (M) - Bourrage Dacron	PN F2	4,60	71,0	390	1 280	-	-		
Enfoncement	-	-	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	4,25	65,6						
Longueur de la cartouche	69,30	2,728	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	4,55	70,2	390	1 280	-	-		
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	4,50	69,4						
Densité de section	29,90	0,334	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Mousq.	4,85	74,8	410	1 345	-	-		
Etui												
Bertram												
Amorce	Marque	Réf.										
Amorce standard	-	-										
Amorce magnum (M)	CCI	250										
Utilisations recommandées												

465 grains	Balle co	ulée 30,1	5 g - Moule Lyman 446187							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	30,15	465	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	11,33	0,446	Vectan (M) - Bourrage Dacron	Tu 2000	1,80	27,8				
Sertissage	Fort		Vectan (M) - Bourrage Dacron	Tu 2000	2,20	34,0	440	1 444	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	69,30	2,728								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	29,90	0,334								
Etui										
Bertram										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées										

** 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