# .450 Nitro for Black Powder Express 3 1/4"

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	0	0	Longueur max. de la douille	0,00	0,000
Pression individuelle maximum*	0	0	Recoupe à	0,00	0,000
Pression d'épreuve*	0	0	Diamètre extérieur du collet	0,00	0,000
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	0,00	0,000
			Diamètre nominal de l'alésage	0,00	0,000
			Diamètre nominal à fond de rayure	0,00	0,000
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	450	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme					
Longueur du canon	0	0	Pas de rayure usuel : un tour en	0,0	0

Chargements de référence					
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Chargement poudre noire	365	23,65	Divers - 120 grains PN - Kynoch 1902	1 750	533
Chargement Cordite	365	23,65	Divers - 52 grains Cordite - Kynoch 1902	2 000	610

## 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.

300 grains	Hornady FPHP 19,44 g n° 4500					Bourrage Dacron 0,1 g						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	Pression **				
Poids	19,44	300	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	11,63	0,458	Vectan (M)	Tu 2000								
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 2000								
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 10								
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 10								
Coefficient balistique		0,197	Vectan (M)	Tu 3000	3,05	47,1						
Densité de section	18,30	0,204	Vectan (M)	Tu 3000	3,45	53,2	550	1 804	0	0		
Etui			Vectan (M)	Sp 9								
Bertram Brass			Vectan (M)	Sp 9								
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 5000	3,15	48,6						
Amorce standard	-	•	Vectan (M)	Tu 5000	2,55	39,4	580	1 903	0	0		
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *									
Utilisations recommandées	Afrique		Vectan (M) - charge réduite *									

350 grains	Hornady	SPRN 2	2,68 g n° 4502	Bourrage Dacron 0,1 g						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	(V 2,5 m)	Pression	۱ **
Poids	22,68	350	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	11,63	0,458	Vectan (M)	Tu 2000						
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 2000						
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 10						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 10						
Coefficient balistique	:	0,189	Vectan (M)	Tu 3000	3,50	54,0				
Densité de section	21,35	0,238	Vectan (M)	Tu 3000	3,90	60,2	570	1 870	0	0
Etui			Vectan (M)	Sp 9						
Bertram Brass			Vectan (M)	Sp 9						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 5000	4,15	64,0				
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Tu 5000	4,55	70,2	600	1 969	0	0
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *							
Utilisations recommandées	Afrique		Vectan (M) - charge réduite *							

#### 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.

365 grains	Woodlei	gh "Weld	lcore" 23,65 g	Bourrage Dacron 0,1 g						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	23,65	365	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	11,63	0,458	Vectan (M)	Tu 2000	3,15	48,6				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 2000	3,55	54,8	555	1 821	0	0
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Sp 10						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan (M)	Sp 10						
Coefficient balistique		0,000	Vectan (M)	Tu 3000						
Densité de section	22,26	0,249	Vectan (M)	Tu 3000						
Etui			Vectan (M)	Sp 9						
Bertram Brass			Vectan (M)	Sp 9						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan (M)	Tu 5000						
Amorce standard	-	-	Vectan (M)	Tu 5000						
Amorce magnum (M)	CCI	250	Vectan (M) - charge réduite *							
Utilisations recommandées	Afrique		Vectan (M) - charge réduite *							

\* 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 2007