## .476 Nitro Express (Westley Richards)

	bar	psi		mm	in.
Normalisation	Normalisation				
Pression maximum admissible*	2 700	39 160	Longueur max. de la douille	76,20	3,000
Pression individuelle maximum*	3 105	45 034	Recoupe à	75,95	2,990
Pression d'épreuve*	3 375	48 950	Diamètre extérieur du collet	12,90	0,508
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	95,76	3,770
			Diamètre nominal de l'alésage	11,89	0,468
			Diamètre nominal à fond de rayure	12,09	0,476
		Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0	
		Griffe de maintien RCBS # 4			
Essais		in.		mm	in.
Arme	Carabine Ex	press Dema	s en .470 Nitro Express		
Longueur du canon	610	24	Pas de rayure usuel : un tour en	533	21

Chargements de référence									
gr	g	Type de balle	f/s	m/s					
520	33,70	Divers - 75 gr Cordite	2100	640					
520	33,70	FMJ ou SP	2 100	640					
	<b>gr</b> 520	<b>gr g</b> 520 33,70	gr         g         Type de balle           520         33,70         Divers - 75 gr Cordite	gr         g         Type de balle         f/s           520         33,70         Divers - 75 gr Cordite         2100					

## 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.

520 grains	Woodleigh RN SP 33,70 g									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	33,70	520	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	12,09	0,476	Vectan (M)	Tu 700	5,90	91,0				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 700	6,30	97,2	645	2 116	2 685	38 942
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	95,76	3,770								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	29,36	0,328								
Etui										
W. Romey										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Afrique									

520 grains	Woodleigh RN FMJ 33,70 g									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	ነ **
Poids	33,70	520	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	12,09	0,476	Vectan (M)	Tu 7000	5,70	88,0				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 7000	6,10	94,1	635	2 083	2 655	38 507
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	95,76	3,770								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	29,36	0,328								
Etui										
W. Romey										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	CCI	250								
Utilisations recommandées	Afrique									

## \*\* 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