

.505 Gibbs

	bar	psi		mm	in.
Normalisation		CIP			
Pression maximum admissible*	2 700	39 160	Longueur max. de la douille	80,00	3,150
Pression individuelle maximum*	3 105	45 034	Recoupe à	79,75	3,140
Pression d'épreuve*	3 375	48 950	Diamètre extérieur du collet	13,59	0,535
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	97,80	3,850
			Diamètre nominal de l'alésage	12,55	0,494
			Diamètre nominal à fond de rayure	12,80	0,504
			Capacité utile de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	505	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine CZ 550 reCanonée - Canon Truvelo (RSA)				
Longueur du canon	630	25	Pas de rayure usuel : un tour en	406	15,98

Chargements de référence

Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
A-Square	525	34,02	Triad	2 295	700
Kynoch	525	34,02	Woodleigh FMJ ou SP	2 295	700

525 grains		Woodleigh Weldcore SP 34,02 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	34,02	525								
Diamètre	12,83	0,505	Vectan (M)	Tu 8000	8,55	131,9				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 8000	8,95	138,1	680	2 231	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	97,80	3,850								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	26,31	0,294								
Etui										
Bertram Brass										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Afrique							

600 grains		Woodleigh Weldcore SP 38,88 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	38,88	600								
Diamètre	12,83	0,505	Vectan (M)	Tu 5000	7,20	111,1				
Sertissage	Moyen		Vectan (M)	Tu 5000	7,60	117,3	700	2 297	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	97,80	3,850								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	30,07	0,336								
Etui										
Bertram Brass										
Amorce			Marque	Réf.						
Amorce standard			-	-						
Amorce magnum (M)			CCI	250						
Utilisations recommandées			Afrique							

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 de 10 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.

600 grains		Barnes Super Solid 38,88 g n° 50520								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	38,88	600								
Diamètre	12,83	0,505	Vectan (M)	Tu 5000	7,30	112,7				
Sertissage	Fort		Vectan (M)	Tu 5000	7,70	118,8	705	2 313	-	-
Enfoncement	-	-								
Longueur de la cartouche	97,80	3,850								
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	30,07	0,336								
Etui										
Bertram Brass										
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