.300 Pegasus (A-Square)

	bar	psi		mm	in.
Normalisation	Normalisation SAAMI/A-Square				
Pression maximum admissible*	4 482	65 006	Longueur max. de la douille	75,95	2,990
Pression individuelle maximum*	5 154	74 756	Recoupe à	75,70	2,980
Pression d'épreuve*	5 827	84 507	Diamètre extérieur du collet	8,59	0,338
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	95,25	3,750
	,		Diamètre nominal de l'alésage	7,62	0,300
			Diamètre nominal à fond de rayure	7,82	0,308
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	14	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Carabine A-	Carabine A-Square "Hannibal"			
Longueur du canon	660	26	Pas de rayure usuel : un tour en	254,0	10

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.

Charg	gements	de	référence

9					
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
A-Square	180	11,66	Sierra SBT	3 500	1 067
	180	11,66	Nosler Partition	3 500	1 067
	180	11,66	Monolithic Solid, Dead Tough	3 500	1 067

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.

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 auguel 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.

150 grains	Nosler E	Ballistic T	ip 9,72 g n° 30150							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	ו **
Poids	9,72	150	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12						
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12						
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2				
Longueur de la cartouche	95,20	3,748	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	6,70	103,4	1 120	3 675	4 300	62 366
Coefficient balistique		0,435	Vectan (M)	Sp 13	8,00	123,5				
Densité de section	20,24	0,226	Vectan (M)	Sp 13	8,40	129,6	1 130	3 707	4 400	63 816
Etui	•									
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333							_	
Utilisations recommandées	Cervidés, montagne									

180 grains	Nosler E	allistic T	Tip 11,66 g n° 30180							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)	Pression	۱ **
Poids	11,66	180	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	7,82	0,308	Vectan (M)	Sp 12						
Sertissage	Aucun		Vectan (M)	Sp 12						
Enfoncement	-	-	Vectan (M)	Tu 8000	6,30	97,2				
Longueur de la cartouche	95,20	3,748	Vectan (M) - Compressée	Tu 8000	6,70	103,4	1 025	3 363	4 300	62 366
Coefficient balistique		0,507	Vectan (M)	Sp 13	7,70	118,8				
Densité de section	24,28	0,271	Vectan (M)	Sp 13	8,10	125,0	1 060	3 478	4 250	61 641
Etui										
A-Square										
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	-	-								
Amorce magnum (M)	RWS	5333								
Utilisations recommandées	Cervidés, montagne, antilopes à grande distance									

** 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