# 9 mm Steyr

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	1 350	19 580	Longueur max. de la douille	23,20	0,913
Pression individuelle maximum*	1 553	22 517	Recoupe à	23,10	0,909
Pression d'épreuve*	1 755	25 454	Diamètre extérieur du collet	9,62	0,379
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	33,10	1,303
, "		•	Diamètre nominal de l'alésage	8,80	0,346
			Diamètre nominal à fond de rayure	9,02	0,355
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	16	
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Pistolet Stey	r-Roth	·		
Longueur du canon	0	0,0	Pas de rayure usuel : un tour en	0	0

Chargements de référe	ence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Divers	115	7,45	FMJ	1 200	366

## 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 5 pour cent.

Développez vos charges en augmentant la charge de poudre de 0,01 gramme en 0,01 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.

93 grains	Geco FMJRN 6,03 g											
	mm	in.	Poudre	Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression **				
Poids	6,03	93	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10								
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10								
Enfoncement	-	-	Vectan	As								
Longueur de la cartouche	31,00	1,220	Vectan	As								
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1								
Densité de section	9,44	0,105	Vectan	A 1								
			Vectan	Ba 9								
			Vectan	Ba 9								
			Vectan	A 0	0,30	4,6						
			Vectan	A 0	0,40	6,2	345	1 132	-	-		
			Vectan	Sp 8								
			Vectan	Sp 8								
Etui			Vectan	Sp 2								
Fiocchi			Vectan	Sp 2								
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3								
Amorce standard	Win.	SP	Vectan	Sp 3								
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6								
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6								

100 grains										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	6,48	100	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Aucun		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	-	-	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	0,00	0,000	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	10,14	0,113	Vectan	A 1						
		•	Vectan	Ba 9						
			Vectan	Ba 9						
			Vectan	A 0	0,30	4,6				
			Vectan	A 0	0,38	5,9	340	1 115	-	-
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Fiocchi			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	SP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6		•				
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

115 grains	FMJRN									
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,45	115	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,28	4,3				 
Longueur de la cartouche	31,25	1,230	Vectan	As	0,32	4,9	340	1 115	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	11,66	0,130	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9						
			Vectan	Ba 9						
			Vectan	A 0	0,30	4,6				
			Vectan	A 0	0,37	5,7	350	1 148	-	1
			Vectan	Sp 8						1
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Fiocchi			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						 I
Amorce standard	Win.	SP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

### 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 s'il s'agit d'un étui bouteillé.

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.

120 grains	Balle cou	lée LRN	7,75 g - Moule Ly	man n° 356402						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,78	120	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,04	0,356	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	-	-	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	29,50	1,161	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	12,12	0,135	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9	0,38	5,9				
			Vectan	Ba 9	0,42	6,5	365	1 198	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Fiocchi			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	SP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	•	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

## 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...).

Ces tables 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.

123-125 grains	Balle cou	lée RN 8	,04 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	8,04	124	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10						
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10						
Enfoncement	-	-	Vectan	As						
Longueur de la cartouche	30,00	1,181	Vectan	As						
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1						
Densité de section	12,58	0,141	Vectan	A 1						
			Vectan	Ba 9						
			Vectan	Ba 9						
			Vectan	A 0	0,30	4,6				
			Vectan	A 0	0,35	5,4	330	1 083	-	ī
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Fiocchi			Vectan	Sp 2						
Amorce	Marque	Réf.	Vectan	Sp 3						
Amorce standard	Win.	SP	Vectan	Sp 3						
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan	Ba 6						
Utilisations recommandées	Tir		Vectan	Ba 6						

#### \*\* 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