9 x 25 mm Dillon

	bar	psi		mm	in.	
Normalisation	n Aucune - Cartouche "Wildcat"					
Pression maximum admissible*	0	0	Longueur max. de la douille	25,20	0,992	
Pression individuelle maximum*	0	0	Recoupe à	25,10	0,988	
Pression d'épreuve*	0	0	Diamètre extérieur du collet	9,68	0,381	
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	31,80	1,252	
			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#	27		
Essais	mm	in.		mm	in.	
Arme	Conversion (Colt Delta Elit	te			
Longueur du canon	127	5,0	Pas de rayure usuel : un tour en	406	16	

Chargements de référence

Aucun - Cartouche "Wildcat"

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.

100 grains	Fiocchi F	MJ TC 6,	5 g							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	6,48	100	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,03	0,356	Vectan	Sp 2	0,95	14,7				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	1,05	16,2	615	2 018	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	0,00	0,0				
Longueur de la cartouche	31,80	1,252	Vectan	Sp 3	0,00	0,0	0	0	-	-
Coefficient balistique		0,000								
Densité de section	10,12	0,113								
Etui										
Winchester (10 mm Auto reforme	é)									
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LP								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

110 grains										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse ((V 2,5 m)	Pression	**
Poids	7,13	110	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,04	0,356	Vectan	Sp 2	0,00	0,0				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	0,00	0,0	0	0	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	0,00	0,0				1
Longueur de la cartouche	31,80	1,252	Vectan	Sp 3	0,00	0,0	0	0	-	-
Coefficient balistique		0,000								1
Densité de section	11,11	0,124								
Etui										1
Winchester (10 mm Auto reformé	é)									
Amorce	Marque	Réf.								1
Amorce standard	Win.	LP								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

115 grains	Balle cou	ılée (Lino	type) 7,45 g										
	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	9,06	0,357	Vectan	Sp 2	0,00	0,0							
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	0,00	0,0	0	0	-	-			
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,00	15,4							
Longueur de la cartouche	31,80	1,252	Vectan	Sp 3	1,15	17,7	610	2 001	-	-			
Coefficient balistique		0,000											
Densité de section	11,56	0,129											
Etui													
Winchester (10 mm Auto reforme	∮)												
Amorce	Marque	Réf.											
Amorce standard	Win.	LP											
Amorce magnum (M)	-	-											
Utilisations recommandées	Tir												

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.

115 grains	Speer Go	old Dot JF	IP 7,45 g n° 3994							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	7,45	115	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Sp 2	0,80	12,3				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	0,95	14,7	580	1 903	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	0,95	14,7				
Longueur de la cartouche	31,65	1,246	Vectan	Sp 3	1,10	17,0	600	1 969	-	-
Coefficient balistique		0,125								
Densité de section	11,66	0,130								
Etui										
Winchester (10 mm Auto reform	é)									
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LP								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

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.

124 grains	Hornady	XTP HP 8	3,04 g n° 35571							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	8,04	124	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,03	0,356	Vectan	Sp 2	0,75	11,6				
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	0,80	12,3	580	1 903	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	0,85	13,1				
Longueur de la cartouche	31,80	1,252	Vectan	Sp 3	0,95	14,7	590	1 936	-	-
Coefficient balistique		0,165								
Densité de section	12,55	0,140								
Etui										
Winchester (10 mm Auto reforme	é)									
Amorce	Marque	Réf.								
Amorce standard	Win.	LP								
Amorce magnum (M)	-	-								
Utilisations recommandées	Tir									

130 grains	Balle blindée ou demi-blindée 8,42 g											
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **		
Poids	8,42	130	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi		
Diamètre	9,03	0,356	Vectan	Sp 2	0,70	10,8						
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 2	0,75	11,6	575	1 886	-	-		
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	0,75	11,6						
Longueur de la cartouche	31,80	1,252	Vectan	Sp 3	0,85	13,1	575	1 886	-	-		
Coefficient balistique		0,000										
Densité de section	13,15	0,147										
Etui												
Winchester (10 mm Auto reforme	é)											
Amorce	Marque	Réf.										
Amorce standard	Win.	LP										
Amorce magnum (M)	-	-										
Utilisations recommandées Tir												

** 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