.380 ACP - 9 mm Court

	bar	psi		mm	in.
Normalisation			CIP		
Pression maximum admissible*	1 350	19 580	Longueur max. de la douille	17,33	0,682
Pression individuelle maximum*	1 553	22 517	Recoupe à	17,20	0,677
Pression d'épreuve*	1 755	25 454	Diamètre extérieur du collet	9,53	0,375
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	25,00	0,984
, in the second			Diamètre nominal de l'alésage	8,84	0,348
			Diamètre nominal à fond de rayure	9,04	0,356
			Capacité brute de l'étui (eau, g/gr)	0,00	0,0
			Griffe de maintien RCBS #	10	3'
Essais	mm	in.		mm	in.
Arme	Pistolets Ber	etta M-34, W	alther PPK		
Longueur du canon	190,5	7,5	Pas de rayure usuel : un tour en	457,2	18

Chargements de référe	ence				
Marque/réf.	gr	g	Type de balle	f/s	m/s
Divers	85	5,51	JHP	1 000	305
	88	5,70	JHP	990	302
	90	5,83	JHP	1 000	305
	95	6,16	FMJ	955	291

90 grains	Balle cou	ılée 5,83 <u>(</u>	g - Moule Lyman n° 35624	2						
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	5,83	90	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,04	0,356	Vectan	Ba 10	0,14	2,2				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,19	2,9	280	919	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,17	2,6				
Longueur de la cartouche	24,90	0,980	Vectan	As	0,22	3,4	285	935	-	-
Coefficient balistique		0,105	Vectan	A 1	0,18	2,8				
Densité de section	9,08	0,101	Vectan	A 1	0,24	3,7	285	935	-	-
			Vectan	Ba 9	0,20	3,1				
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9	280	919	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2	0,30	4,6				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,37	5,7	295	968	-	-
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						

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 0,001 gramme en 0,001 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 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.

90 grains	Hornady	XTP - HP	5,83 g n° 35500							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **
Poids	5,83	90	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10	0,18	2,8				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,22	3,4	305	1 001	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,18	2,8				
Longueur de la cartouche	24,50	0,965	Vectan	As	0,24	3,7	295	968	-	-
Coefficient balistique		0,099	Vectan	A 1	0,20	3,1				
Densité de section	9,12	0,102	Vectan	A 1	0,25	3,9	300	984	-	-
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9				
			Vectan	Ba 9	0,30	4,6	305	1 001	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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						

90 grains	Speer Go	ld Dot H	P 5,83 g n° 3992							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	**
Poids	5,83	90	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10	0,18	2,8				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,22	3,4	300	984	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,20	3,1				
Longueur de la cartouche	24,65	0,970	Vectan	As	0,23	3,5	300	984	-	-
Coefficient balistique		0,101	Vectan	A 1	0,20	3,1				
Densité de section	9,12	0,102	Vectan	A 1	0,25	3,9	300	984	-	-
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9				
			Vectan	Ba 9	0,30	4,6	315	1 033	-	-
			Vectan	A 0	0,40	6,2				
			Vectan	A 0	0,45	6,9	320	1 050	-	-
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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						

95 grains	Speer TM	// 6,16 g	n° 4001							
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	1 **
Poids	6,16	95	Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10	0,17	2,6				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,21	3,2	300	984	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,20	3,1				
Longueur de la cartouche	24,65	0,970	Vectan	As	0,24	3,7	305	1 001	-	-
Coefficient balistique		0,131	Vectan	A 1	0,20	3,1				
Densité de section	9,64	0,108	Vectan	A 1	0,25	3,9	300	984	-	-
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9				
			Vectan	Ba 9	0,30	4,6	295	968	-	-
			Vectan	A 0	0,38	5,9				
			Vectan	A 0	0,42	6,5	310	1 017	-	-
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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	Hornady	FMJ 6,48	3 g n° 35527							
	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	9,02	0,355	Vectan	Ba 10	0,15	2,3				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,20	3,1	275	902	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,18	2,8				
Longueur de la cartouche	24,90	0,980	Vectan	As	0,22	3,4	275	902	-	-
Coefficient balistique		0,115	Vectan	A 1	0,20	3,1				
Densité de section	10,14	0,113	Vectan	A 1	0,25	3,9	300	984	-	-
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9				
			Vectan	Ba 9	0,30	4,6	290	951	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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						

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 en aucun cas être au contact des rayures.

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	Sierra JH	P 7,45 g	n° 8110							
	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	0,10	1,5				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,15	2,3	215	705	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,12	1,9				
Longueur de la cartouche	23,65	0,931	Vectan	As	0,18	2,8	260	853	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1	0,15	2,3				
Densité de section	11,66	0,130	Vectan	A 1	0,20	3,1	245	804	-	-
			Vectan	Ba 9	0,20	3,1				
			Vectan	Ba 9	0,25	3,9	260	853	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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						

120 grains	Balle cou	ilée LRN	7,78 g - Moule Lyman 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	0,10	1,5				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,15	2,3	230	755	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,12	1,9				
Longueur de la cartouche	24,90	0,980	Vectan	As	0,17	2,6	235	771	-	-
Coefficient balistique		0,154	Vectan	A 1	0,13	2,0				
Densité de section	12,12	0,135	Vectan	A 1	0,18	2,8	235	771	-	-
			Vectan	Ba 9	0,15	2,3				
			Vectan	Ba 9	0,20	3,1	240	787	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2	0,30	4,6				
Winchester			Vectan	Sp 2	0,35	5,4	290	951	-	-
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						

124 grains	Balle blir	ndée 8,04	g générique							
_	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse	(V 2,5 m)	Pression	า **
Poids	8,04	124	Marque	Туре	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Diamètre	9,02	0,355	Vectan	Ba 10	0,10	1,5				
Sertissage	Conique		Vectan	Ba 10	0,13	2,0	210	689	-	-
Enfoncement	-	-	Vectan	As	0,10	1,5				
Longueur de la cartouche	25,00	0,984	Vectan	As	0,15	2,3	215	705	-	-
Coefficient balistique		0,000	Vectan	A 1	0,13	2,0				
Densité de section	12,58	0,141	Vectan	A 1	0,18	2,8	220	722	-	-
	•	•	Vectan	Ba 9	0,15	2,3				
			Vectan	Ba 9	0,20	3,1	230	755	-	-
			Vectan	A 0						
			Vectan	A 0						
			Vectan	Sp 8						
			Vectan	Sp 8						
Etui			Vectan	Sp 2						
Winchester			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.