

## .30 Herrett

	bar	psi		mm	in.
<b>Normalisation</b>		<b>Aucune - cartouche "wildcat"</b>			
Pression maximum admissible*	0	0	Longueur max. de la douille	40,77	1,605
Pression individuelle maximum*	0	0	Recoupe à	40,51	1,595
Pression d'épreuve*	0	0	Diamètre extérieur du collet	8,36	0,329
* : Capteur piézo-électrique			Longueur max. de la cartouche	58,93	2,320
			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 #	2	
<b>Essais</b>	mm	in.		mm	in.
Arme	Thompson/Center Contender				
Longueur du canon	381	15,0	Pas de rayure usuel : un tour en	305	12

### 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.*

110 grains		Sierra HP 7,13 g n° 2110								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	7,13	110	Vectan	A 0	0,00	0,0				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,25	19,3				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,60	24,7	715	2 346	-	-
Longueur de la cartouche	55,37	2,180	Vectan	Tu 2000	0,00	0,0				
Coefficient balistique	-	-	Vectan	Tu 2000	0,00	0,0	0	0	-	-
Densité de section	14,85	0,166	Vectan	Sp 10	0,00	0,0				
Etui			Vectan	Sp 10	0,00	0,0				
Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)			Vectan	Sp 10	0,00	0,0	0	0	-	-
Amorce			Vectan							
Amorce standard			Vectan							
Amorce magnum (M)			Vectan							
Utilisations recommandées			Vectan							
Tir			Vectan							

110 grains		Hornady SP 7,13 g n° 3010								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	7,13	110	Vectan	A 0	1,00	15,4				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	1,40	21,6	640	2 100	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,25	19,3				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,65	25,5	730	2 395	-	-
Longueur de la cartouche	58,90	2,319	Vectan	Tu 2000	1,45	22,4				
Coefficient balistique	-	0,265	Vectan	Tu 2000	1,85	28,5	710	2 329	-	-
Densité de section	14,85	0,166	Vectan	Sp 10	1,50	23,1				
Etui			Vectan	Sp 10	1,50	23,1				
Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)			Vectan	Sp 10	1,90	29,3	715	2 346	-	-
Amorce			Vectan							
Amorce standard			Vectan							
Amorce magnum (M)			Vectan							
Utilisations recommandées			Vectan							
Tir			Vectan							

125 grains		Sierra SPT 8,10 g n° 2120								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,10	125	Vectan	A 0	0,00	0,0				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,15	17,7				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,55	23,9	690	2 264	-	-
Longueur de la cartouche	55,25	2,175	Vectan	Tu 2000	0,00	0,0				
Coefficient balistique	-	-	Vectan	Tu 2000	0,00	0,0	0	0	-	-
Densité de section	16,86	0,188	Vectan	Sp 10	0,00	0,0				
Etui			Vectan	Sp 10	0,00	0,0				
Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)			Vectan	Sp 10	0,00	0,0	0	0	-	-
Amorce			Vectan							
Amorce standard			Vectan							
Amorce magnum (M)			Vectan							
Utilisations recommandées			Vectan							
Tir			Vectan							

130 grains		Hornady SP n° 3020 ou SSP n° 3021 8,42 g								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,42	130	Vectan	A 0	1,05	16,2				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	1,45	22,4	610	2 001	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,10	17,0				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,50	23,1	670	2 198	-	-
Longueur de la cartouche	58,90	2,319	Vectan	Tu 2000	1,40	21,6				
Coefficient balistique		0,295	Vectan	Tu 2000	1,80	27,8	670	2 198	-	-
Densité de section	17,53	0,196	Vectan	Sp 10	1,45	22,4				
Etui	Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)		Vectan	Sp 10	1,85	28,5	670	2 198	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	Win.	LR	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan							
Utilisations recommandées	Tir		Vectan							

### 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.

135 grains										
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	8,75	135	Vectan	A 0	0,00	0,0				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,05	16,2				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,45	22,4	610	2 001	-	-
Longueur de la cartouche	59,45	2,341	Vectan	Tu 2000	1,40	21,6				
Coefficient balistique		-	Vectan	Tu 2000	1,80	27,8	640	2 100	-	-
Densité de section	18,22	0,204	Vectan	Sp 10	1,45	22,4				
Etui	Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)		Vectan	Sp 10	1,85	28,5	640	2 100	-	-
Amorce	Marque	Réf.	Vectan							
Amorce standard	Win.	LR	Vectan							
Amorce magnum (M)	-	-	Vectan							
Utilisations recommandées	Tir		Vectan							

150 grains		Sierra MatchKing HPBT 9,72 g n° 2190 / GameKing SBT 9,72 g n° 2125								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	9,72	150	Vectan	A 0	0,00	0,0				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,00	15,4				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,40	21,6	580	1 903	-	-
Longueur de la cartouche	56,40	2,220	Vectan	Tu 2000	1,30	20,1				
Coefficient balistique	-	-	Vectan	Tu 2000	1,70	26,2	610	2 001	-	-
Densité de section	20,24	0,226	Vectan	Sp 10	1,40	21,6				
<b>Etui</b>			Vectan	Sp 10	1,80	27,8	615	2 018	-	-
Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)			Vectan							
<b>Amorce</b>			Vectan							
Amorce standard			Vectan							
Amorce magnum (M)			Vectan							
<b>Utilisations recommandées</b>			Vectan							
Tir			Vectan							

### 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 précèdent, 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.

155 grains		Sierra MatchKing Palma HPBT 10,04 g n° 2155								
	mm	in.	Poudre		Charge		Vitesse (V 2,5 m)		Pression **	
			Marque	Type	g	gr	m/s	f/s	bar	psi
Poids	10,04	155	Vectan	A 0	0,00	0,0				
Diamètre	7,82	0,308	Vectan	A 0	0,00	0,0	0	0	-	-
Sertissage	Aucun		Vectan	Sp 3	1,00	15,4				
Enfoncement	-	-	Vectan	Sp 3	1,40	21,6	610	2 001	-	-
Longueur de la cartouche	56,40	2,220	Vectan	Tu 2000	1,30	20,1				
Coefficient balistique	-	0,000	Vectan	Tu 2000	1,70	26,2	615	2 018	-	-
Densité de section	20,90	0,234	Vectan	Sp 10	1,35	20,8				
<b>Etui</b>			Vectan	Sp 10	1,75	27,0	610	2 001	-	-
Winchester (.30-30 WCF reformé et recoupé)			Vectan							
<b>Amorce</b>			Vectan							
Amorce standard			Vectan							
Amorce magnum (M)			Vectan							
<b>Utilisations recommandées</b>			Vectan							
Tir			Vectan							

**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 2009