

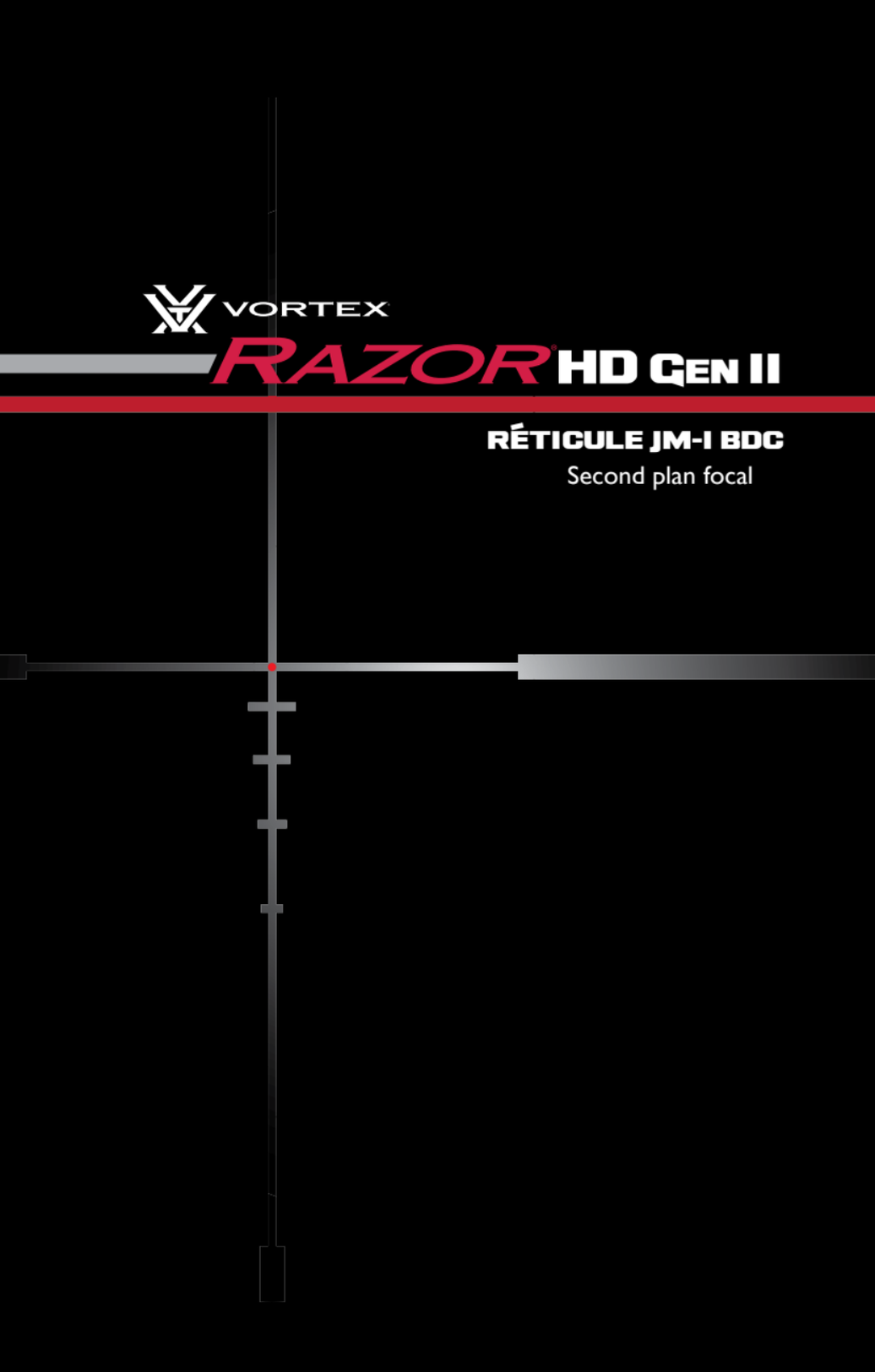


VORTEX

**RAZOR<sup>®</sup> HD GEN II**

**RÉTICULE JM-I BDC**

Second plan focal

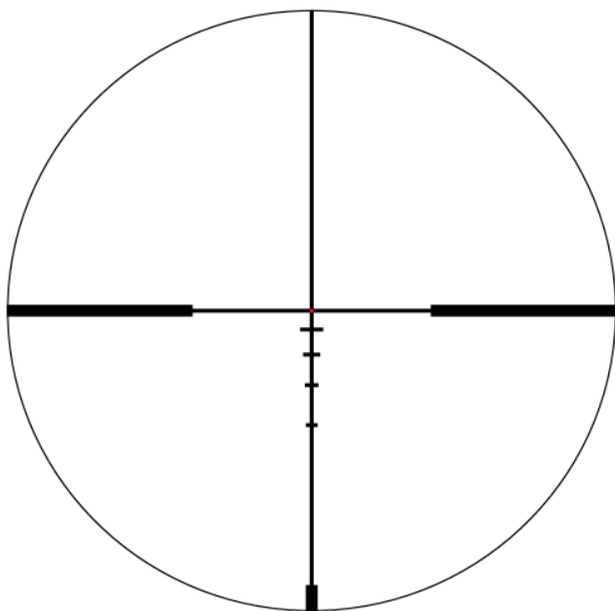
A technical diagram of a reticle. It features a central horizontal line and a vertical line intersecting at a red dot. The horizontal line has a white-to-black gradient on its right side. The vertical line has several horizontal tick marks below the intersection and a rectangular box at the bottom. A thick red horizontal bar is positioned above the text.



## Le réticule Vortex JM-1

Conçu avec la participation de Jerry Miculek, tireur, instructeur et armurier de renommée mondiale. Le réticule JM-1 BDC exclusif à Vortex<sup>®</sup> facilite le tir rapide à des distances allant de 20 à 600 verges avec des charges populaires de 0,223 / 5,56mm et 0,308 / 7,62mm.

Le réticule polyvalent JM-1 BDC peut également être utilisé efficacement avec une grande variété d'armes à feu et de charges utilisant la technique Précision BDC décrite à la page 4 de ce manuel.



Gros plan du réticule JM-1

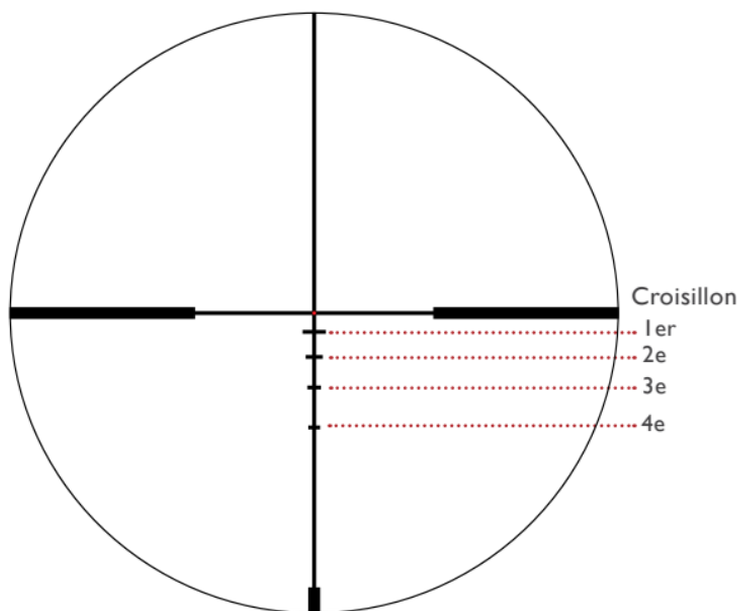
# AJUSTEMENTS DE LA LUNETTE

## Utilisation du réticule pour compenser la chute de balle

### Technique courante BDC

Pour de meilleurs résultats, la plupart des armes devraient être zérotées à 200 verges à l'aide du réticule central. Consultez le manuel du propriétaire de la lunette de tir pour connaître les techniques d'ajustement.

Une fois votre arme bien zérotée, les marques fines du croisillon inférieur peuvent être utilisées comme points de visée aux distances correspondantes indiquées à la page 3. Pour les carabines et charges les plus populaires, les marques du croisillon fourniront une précision entre 0 et 3 pouces de votre point de mire.



### Chutes de balle courantes pour les charges populaires de 5,56 mm / 0,223s

Balles à culot 5,56 mm / 0,223 55 - 77 grains  
2700 - 3000 FPS vitesse initiale

Point central zéro à 200 verges

Croisillon	Distance	Chute de balle
1 <sup>er</sup>	300 verges	7,5 pouces
2 <sup>e</sup>	400 verges	23,5 pouces
3 <sup>e</sup>	500 verges	50 pouces
4 <sup>e</sup>	600 verges	92 pouces

### Chutes de balle courantes pour les charges populaires de 7,62 mm / 0,308

Balles à culot Winchester 7,62 mm/0,308 168 grains  
2650 FPS vitesse initiale

Balles à culot Winchester 7,62 mm/0,308 175 grains  
2600 FPS vitesse initiale

Point central zéro à 200 verges

Croisillon	Distance	Chute de balle
1 <sup>er</sup>	285 verges	7,2 pouces
2 <sup>e</sup>	385 verges	22 pouces
3 <sup>e</sup>	485 verges	47,4 pouces
4 <sup>e</sup>	600 verges	92 pouces

**Note:** Il est important de comprendre que les valeurs de recouvrement et les distances répertoriées plus haut sont conçues pour fonctionner au plus fort grossissement. *Le point central zéro à 200 verges peut toujours être utilisé à n'importe quel grossissement.*

# Utilisation du réticule pour compenser la chute de balle

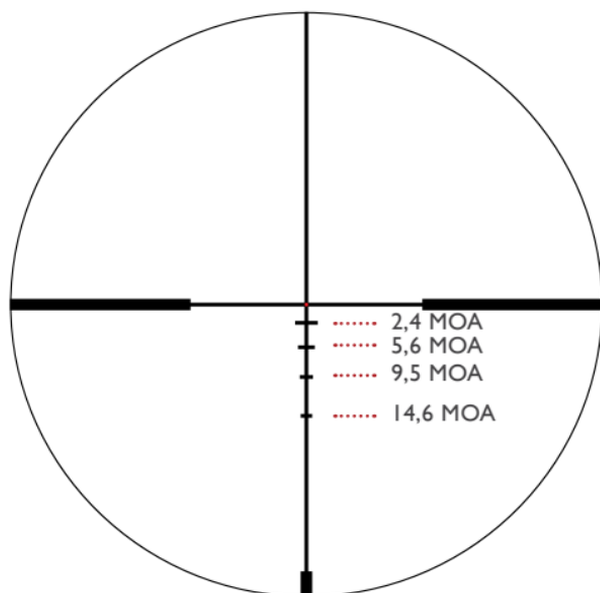
## Technique précision BDC

Si vous souhaitez obtenir la meilleure précision possible avec le réticule JM-1 BDC ou si vous travaillez avec des charges et des zéros autres que ceux énumérés ici, vous pouvez faire correspondre la balistique exacte de votre charge aux repères de chute du réticule à l'aide de programmes balistiques tels que notre LRBC (calculateur balistique longue portée).



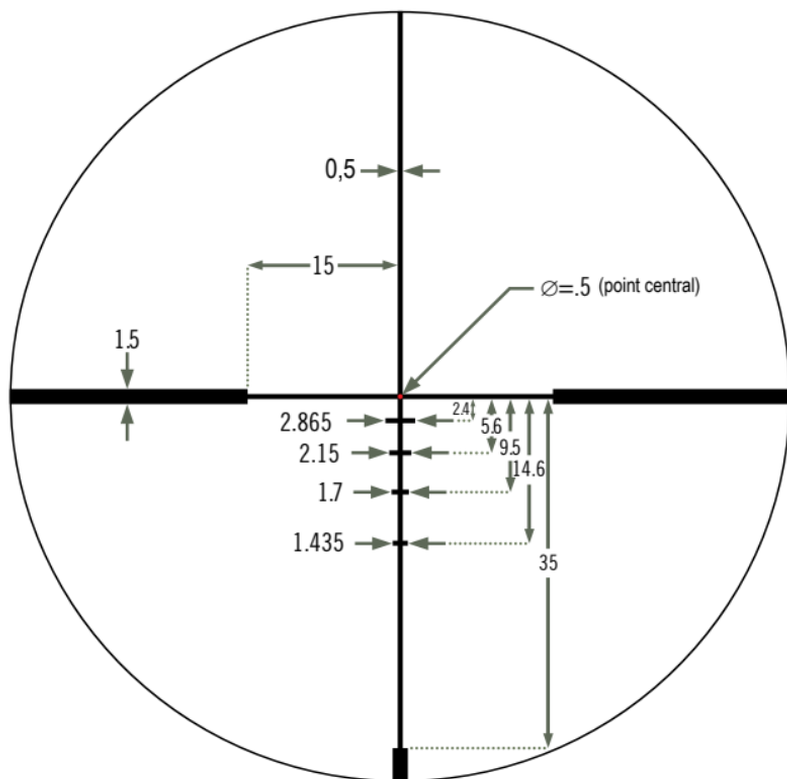
Visitez [www.vortexcanada.net](http://www.vortexcanada.net) pour le calculateur balistique pour longue portée Vortex (en anglais)

La technique de base consiste à indiquer votre charge et les conditions environnementales dans le programme LRBC qui produira une charte de chutes de balle. Sélectionnez MOA pour l'affichage et choisissez des incréments de 10 verges. Repérez sur la charte les chutes de balle qui correspondent le plus possible avec les chutes sur l'image du réticule illustrée plus bas (2,4 - 5,6 - 9,5 - 14,6). Notez ensuite vos distances et gardez-les pour vous y référer sur le terrain.



Range	Drop	Wind
250	-2.3	-1.7 R
260	-2.5	-1.8 R
270	-2.8	-1.9 R
280	-3.0	-2.0 R
290	-3.3	-2.1 R
300	-3.5	-2.1 R
310	-3.8	-2.2 R
320	-4.0	-2.3 R
330	-4.3	-2.4 R
340	-4.6	-2.5 R
350	-4.9	-2.6 R
360	-5.1	-2.6 R
370	-5.4	-2.7 R
380	-5.7	-2.8 R
390	-6.0	-2.9 R

## Valeurs de recouvrement du réticule JM-I BDC



### Notes:

Valeurs de recouvrement mesurées en MOA.

$\varnothing$  = diamètre

L'image du réticule est utilisée à fins de représentation uniquement.



***RAZOR* HD GEN II**

[www.vortexcanada.net](http://www.vortexcanada.net)

**RZR-JM1-12-B\_FR**

© VORTEX CANADA