

**STRIKE EAGLE™**

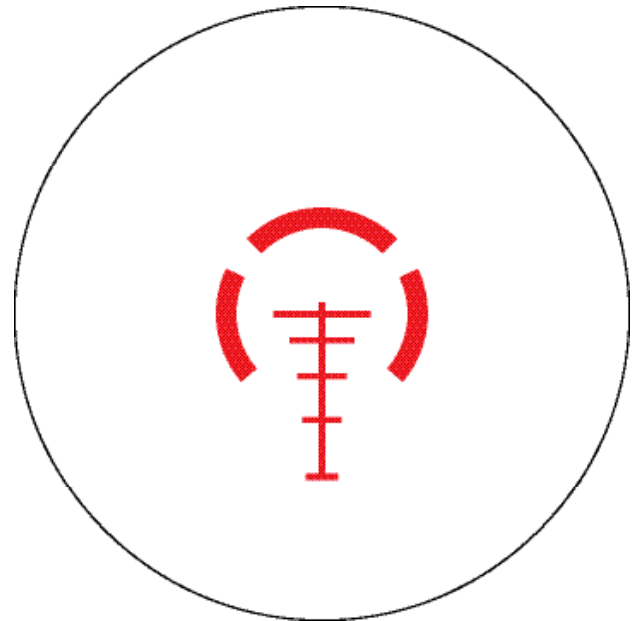


MANUEL DU RÉTICULE  
1-6 x 24 AR-BDC | MOA

### Le réticule Vortex® AR-BDC

Le réticule exclusif Vortex® favorise le tir rapide à des distances de 20 à 600 verges avec les charges les plus populaires de calibre 0,223 / 5,56mm et 0,308 / 7,62mm.

Ce polyvalent réticule peut aussi être utilisé efficacement avec une large gamme d'armes et de charges grâce à la technique *Precision BDC* expliquées à la page 6 du manuel.



Réticule AR-BDC

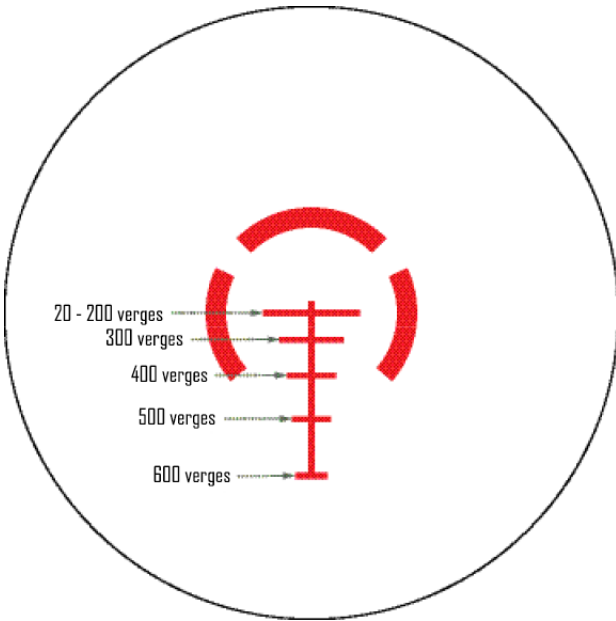
## AJUSTEMENT DE LA LUNETTE

Utilisation du réticule pour compenser la chute de balle

### Technique BDC courante

La majorité des armes fonctionneront bien lorsque zérotées à 50 verges en utilisant le croisillon central. Consultez le manuel de la lunette de tir pour les techniques de zérotage. Pour la majorité des charges populaires 5,56mm / 0,223, le croisillon central fournira une bonne précision de 20 à 200 verges. Pour les charges plus courantes 7,62mm / 0,308, le croisillon central fournira une bonne précision de 20 à 150 verges.

Sur de plus grandes distances, les traits inférieurs peuvent servir de point de mire aux distances correspondantes à la page 3.



Chutes de balles courantes pour les charges  
5,56 mm / 0,223

Croisillon principal zéroté à 50 verges, à  
utiliser de 20 à 200 verges:

Croisillon	Distance
1er	300 verges
2e	400 verges
3e	500 verges
4e	600 verges

Chutes de balles courantes pour les charges  
7,62 mm / 0,308

Croisillon principal zéroté à 50 verges, à  
utiliser de 20 à 150 verges:

Croisillon	Distance
1er	230 verges
2e	330 verges
3e	440 verges
4e	570 verges

Note: Il est important de comprendre que les traits de chute sont efficaces à un grossissement de 6x. Le croisillon principal et sa distance 0 correspondante fonctionnent avec tous les grossissements.

## Utilisation du réticule pour compenser la chute de balle

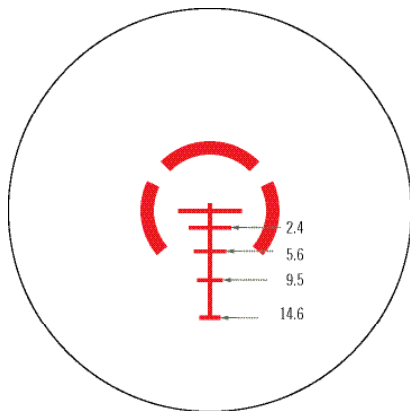
### Technique *Precision BDC*

Pour bénéficier du maximum de précision du réticule AR BDC, vous pouvez ajuster vos distances aux repères de correction de point de visée du réticule en fonction de la balistique exacte des munitions que vous utilisez.



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

La technique de base consiste à indiquer votre charge et les conditions environnementales dans le programme LRBC qui vous 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 illustré plus bas. Notez ensuite vos distances et gardez-les pour vous y référer sur le terrain.



## Utilisation du réticule pour estimer les distances

Le réticule AR-BDC vous permet de rapidement évaluer les distances pour des cibles de dimensions connues, mesurant 9" ou 18". Pour être précise, la StrikeEagle devra être réglée à un grossissement de 6X.

La distance est approximativement de 100 verges quand le diamètre du motif circulaire correspond à un objet de 18" ou que son rayon correspond à un objet de 9".

La distance est approximativement de 200 verges quand la largeur totale de la première marque horizontale correspond à un objet de 18" ou que la moitié de la marque correspond à un objet de 9".

La distance est approximativement de 300 verges quand la largeur totale de la deuxième marque horizontale correspond à un objet de 18" ou que la moitié de la marque correspond à un objet de 9".

La distance est approximativement de 400 verges quand la largeur totale de la troisième marque horizontale correspond à un objet de 18" ou que la moitié de la marque correspond à un objet de 9".

La distance est approximativement de 500 verges quand la largeur totale de la quatrième marque horizontale correspond à un objet de 18" ou que la moitié de la marque correspond à un objet de 9".

La distance est approximativement de 600 verges quand la largeur totale de la cinquième marque horizontale correspond à un objet de 18" ou que la moitié de la marque correspond à un objet de 9".

**STRIKE EAGLE™**

