



MANUEL DU RÉTICULE

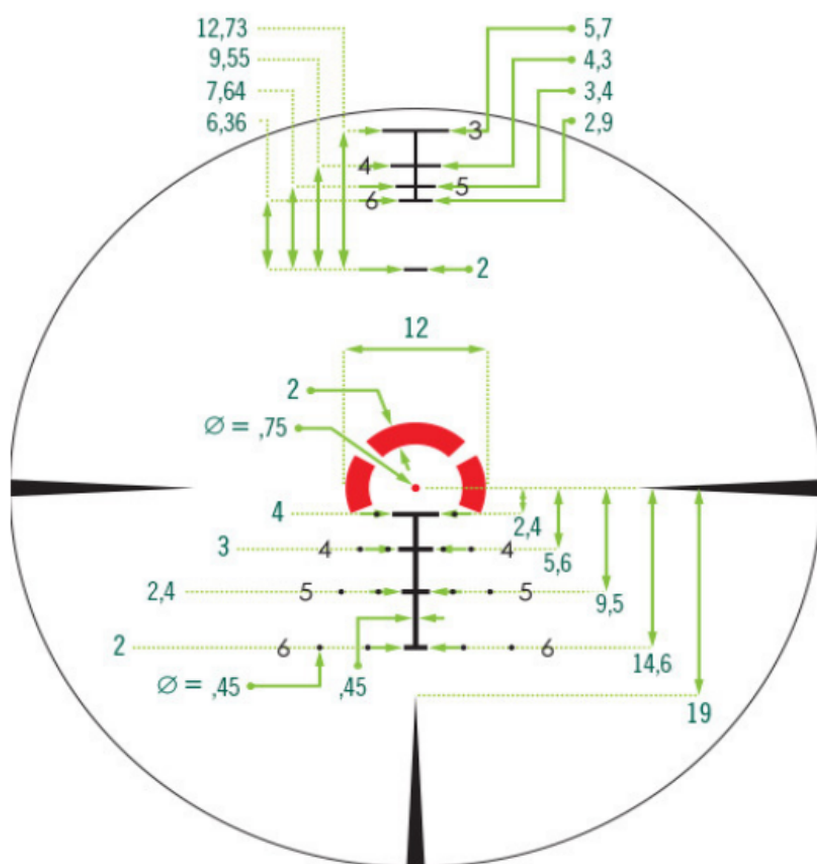
EBR-8
RÉTICULE MOA

RÉTICULE EBR-8 MOA

Notre EBR-8 MOA à premier plan focal exclusif, est un réticule gravé sur verre, éclairé qui facilite la prise de vue rapide d'à bout portant jusqu'à 600 verges avec les charges populaires de .223/5,56 mm et .308/7,62 mm.

Ce réticule peut également être utilisé avec une grande variété d'autres calibres et charges utilisant les repères du croisillon BDC.

Valeurs de recouvrement



Les valeurs en MOA sont valides à tous les niveaux de grossissement.

Valeurs de recouvrement en MOA

Le réticule EBR-8 MOA est basé sur des valeurs de recouvrement en minutes d'angle (MOA) qui est une unité de mesure angulaire servant aux calculs de compensation en dérive et en chute de balle. 1 MOA correspond à 1,047" par 100 verges de distance.

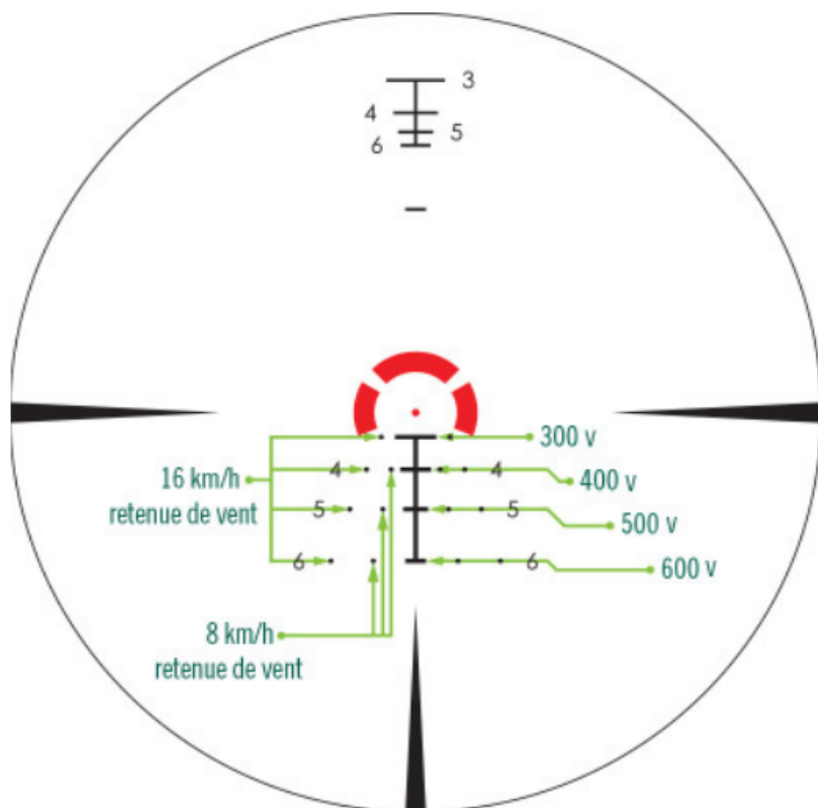
Réticules à premier plan focal

Dans les lunettes à premier plan focal, les valeurs de recouvrement du réticule EBR-7D MOA affichées en MOA sont valides à tous les niveaux de grossissement. Ce qui signifie que le tireur peut choisir le niveau de grossissement approprié à sa situation et conserver des marques de référence fiables en dérive et en compensation. Cette particularité est extrêmement utile dans les situations stressantes, car le tireur n'a pas à régler la lunette à un grossissement particulier pour obtenir des compensations de tir valides, ce qui est normalement le cas avec la majorité des réticules de second plan focal.

Compensation de la chute de balle avec le réticule

La plupart des armes fonctionnent bien avec un zéro à 50/200 verges en utilisant le point central. Consultez le manuel du produit de la lunette de tir pour la procédure d'ajustement. Pour les charges les plus populaires de 5,56/.223 et de .308/7,62 mm, le point central offrira alors une bonne précision de 20 à 220 verges.

Utilisez les repères inférieurs lorsque vous visez des cibles situées plus loin que votre distance zéro. Consultez les distances cibles correspondantes pour les repères fournis à la page 5.



CHUTE DE BALLE : CHARGES 0,223/5,56MM

0,223/5,56mm, 60 gr., 3050 FPS vitesse initiale

(Croisillon central zéroé à 50/200 v)

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—	200 v	0"
1er	2,4 MOA	300 v	7,5"
2e	5,6 MOA	400 v	23,5"
3e	9,5 MOA	500 v	49,7"
4e	14,6 MOA	600 v	92,7"

CHUTE DE BALLE : CHARGES 0,308/7,62MM

0,308/7,62mm, 168 gr., 2650 FPS vitesse initiale

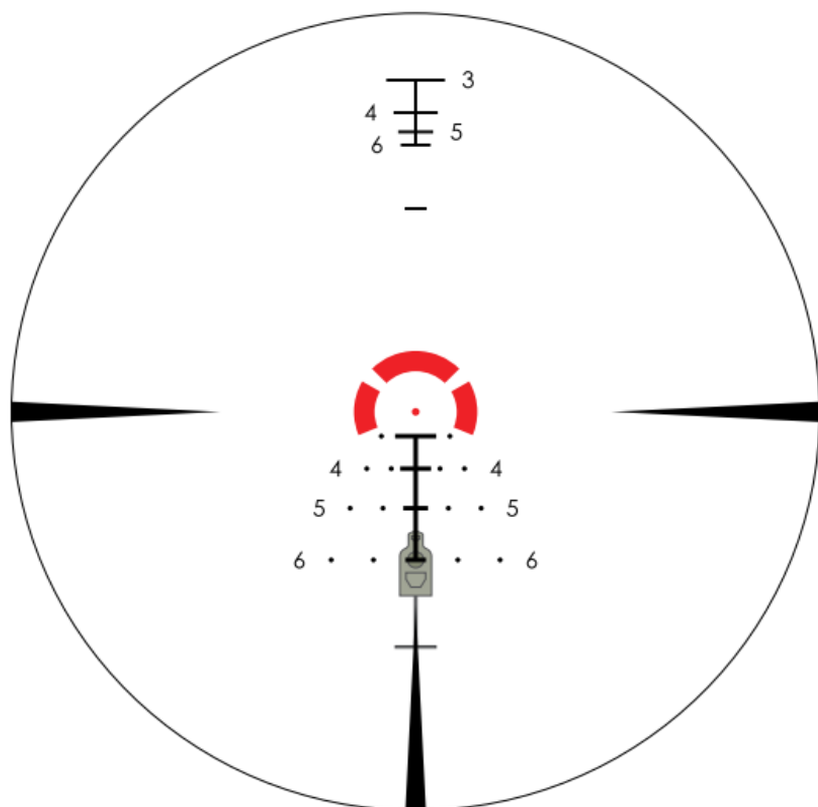
(Croisillon central zéroé à 50/200 v)

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—	200 v	0"
1er	2,4 MOA	285 v	7,2"
2e	5,6 MOA	385 v	22"
3e	9,5 MOA	485 v	47,4"
4e	14,6 MOA	600 v	92"

Note: Les réticules BDC (Bullet Drop Compensating) sont conçus pour toucher rapidement la cible. Les distances seront approximatives et changeront en fonction de l'arme, de la charge et des conditions environnementales. En utilisant les valeurs MOA pour chaque repère du croisillon, vous pouvez déterminer exactement la correspondance entre votre charge spécifique et chaque repère. Vous n'êtes pas limité à l'utilisation d'un 0,223/5,56 mm ou d'un 0,308/7,62 mm. Le réticule EBR-8 est à premier plan focal, donc toutes les valeurs seront valides pour toute la plage de grossissement.

Le réticule EBR-8 MOA permet une sélection rapide de la bonne référence de chute de balle. Si le tireur préfère compenser la chute de balle à l'aide de la tourelle d'élévation, connaître la chute de balle en MOA permettra des ajustements beaucoup plus faciles.

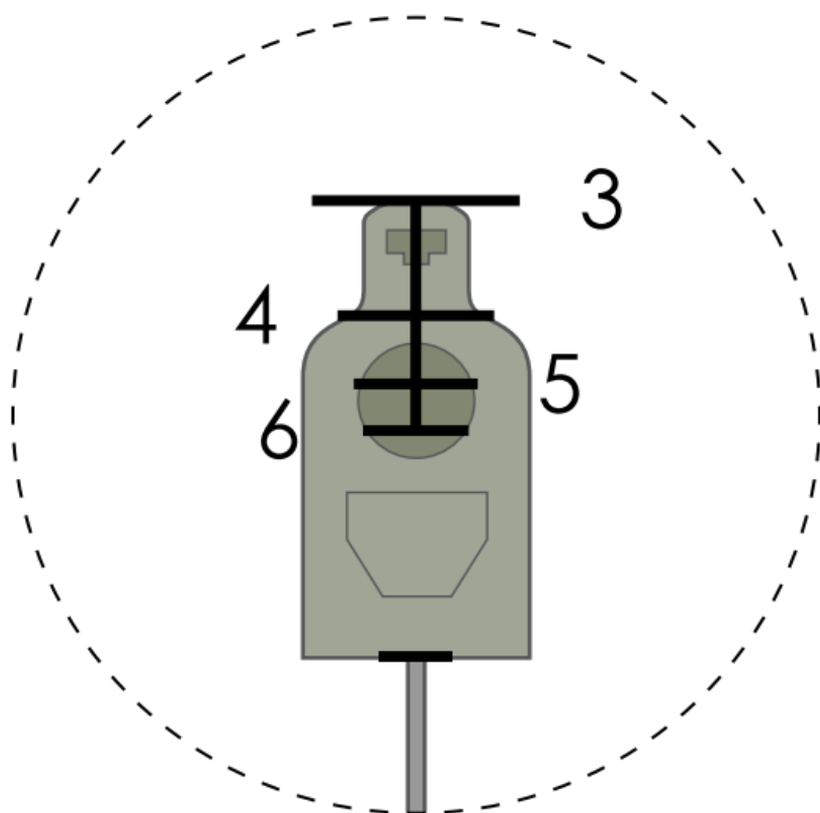
Si vous tirez à une distance connue, utilisez les repères qui correspondent à la balistique de vos munitions. Chaque repère à partir du point central représente 100 verges, avec des charges courantes de 0,223/5,56 mm.



**Correction d'élévation à 600 verges, sans vent
(rondes 0,223/5,56mm)**

TÉLÉMÉTRAGE

La fonction de télémétrie en haut du réticule peut être utilisée pour évaluer une cible silhouette. Les lignes horizontales correspondent à la largeur des épaules d'une cible silhouette (18» de diamètre et 40» de haut) pour chaque distance. Placez le repère horizontal à la base de la cible. Avec l'arme à feu en main, regardez le haut de la cible pour voir sur quelle ligne de référence la cible s'aligne. Les 3, 4, 5 et 6 indiquent la portée en centaines de verges.

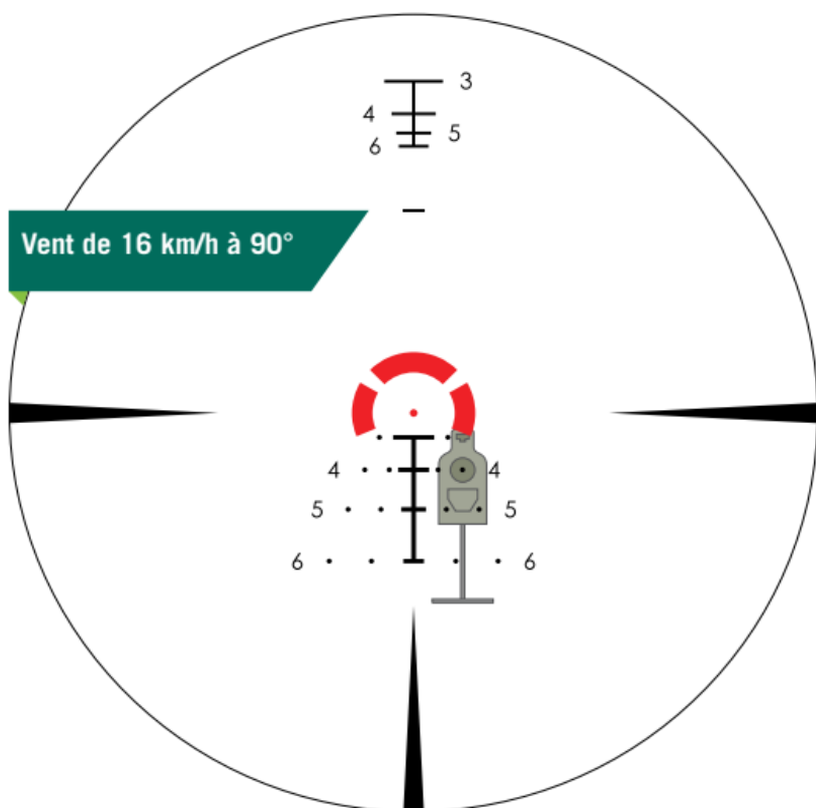


Cible télémétrée à 300 verges

Correction de vent

L'utilisation du réticule pour des compensations efficaces en dérive nécessite une connaissance approfondie des performances balistiques de votre arme dans diverses conditions, ainsi qu'une expérience dans la lecture du vent. Il est important d'apprendre les corrections de dérive en MOA d'une arme particulière. Tenez toujours le réticule face au vent lors d'une correction de dérive due au vent.

Chaque point du croisillon représente une retenue de vent transversal de 8 km/h pour sa distance respective.



Correction de dérive à 400 verges avec un vent transversal de 16 km/h.

MONTEZ VOS TABLES DE CHUTES**MUNITION:**

Vitesse initiale:

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—		
1er	2,4 MOA		
2e	5,6 MOA		
3e	9,5 MOA		
4e	14,6 MOA		

MUNITION:

Vitesse initiale:

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—		
1er	2,4 MOA		
2e	5,6 MOA		
3e	9,5 MOA		
4e	14,6 MOA		

MUNITION:

Vitesse initiale:

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—		
1er	2,4 MOA		
2e	5,6 MOA		
3e	9,5 MOA		
4e	14,6 MOA		

MUNITION:

Vitesse initiale:

REPÈRE	VALEUR MOA	DISTANCE	CHUTE DE BALLE
Zéro	—		
1er	2,4 MOA		
2e	5,6 MOA		
3e	9,5 MOA		
4e	14,6 MOA		



GARANTIE VIP **NOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE**

Nous promettons formellement de réparer ou remplacer gratuitement votre produit.

- ▶ **Illimitée.**
- ▶ **Inconditionnelle.**
- ▶ **Garantie à vie.**

Visitez le www.VortexCanada.net

info@VortexCanada.net • 1 866 343-0054

Note: La Garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages volontaires ou esthétiques infligés au produit ou qui n'affectent pas sa performance.

Visitez VortexCanada.net pour obtenir d'autres manuels incluant les plus récents.

VORTEX®



M-00320-0_FR

© 2024 Vortex Optics

® Marque déposée tous droits réservés par Vortex Optics. Brevet en instance