

POUCES @ 100 VERGES (6X)

C-MORE SYSTEMS

Voix - 540-347-4683
 Fax - 540-347-4684
 e-mail - sales@cmore.com
 Web - www.cmore.com

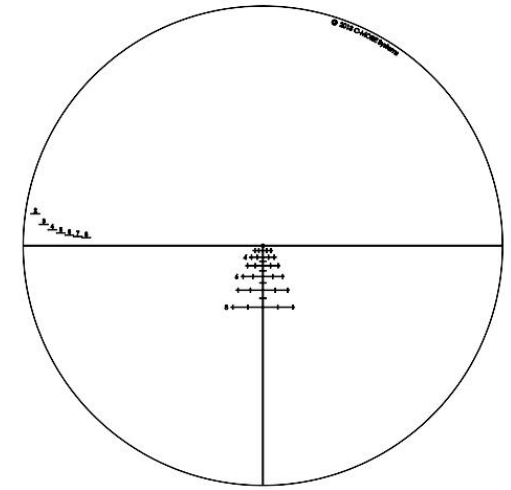
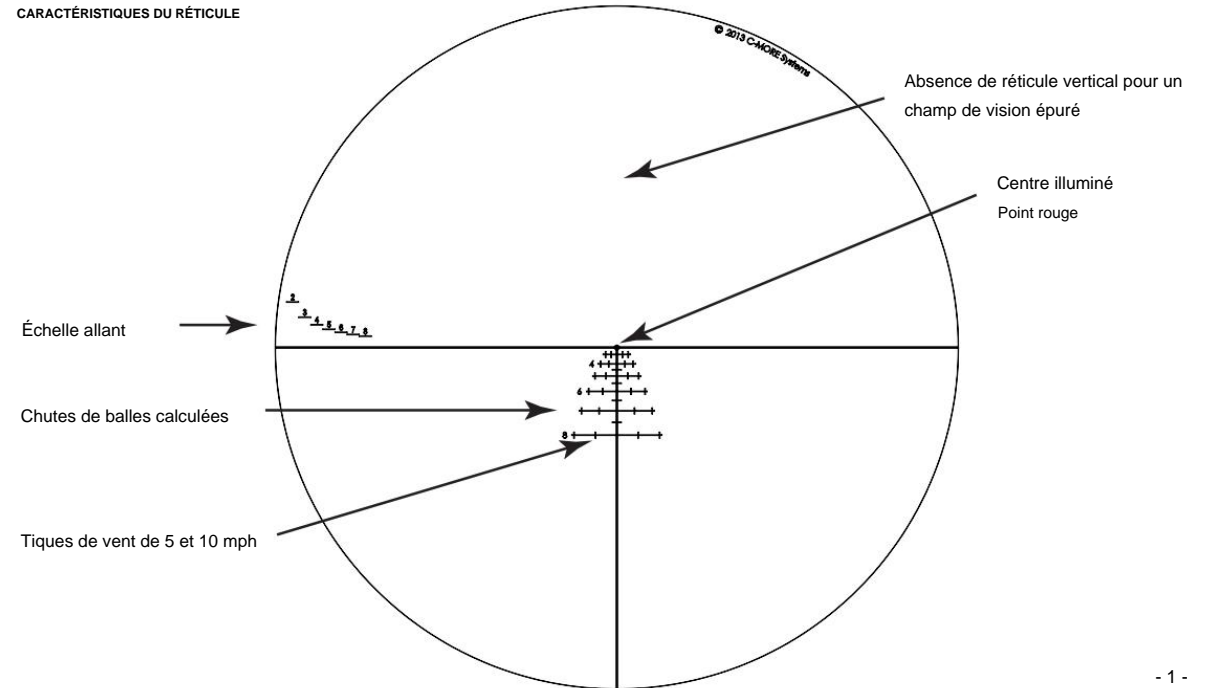
Réticule : TJ11

Le réticule TJ11 a été conçu pour une acquisition rapide de cibles à plusieurs distances. La balistique est basée sur un zéro de 200 verges, pour une balle de 55 grains sortant de l'alésage à 3150 fps. Situé dans le 2ème plan focal, le réticule ne change pas de taille lors du changement de puissance, seule la taille de la cible change. Un point rouge central éclairé est fourni pour une acquisition rapide de la cible à des distances plus proches, tandis que les sous-tensions de chute de balle calculées fournissent des points de visée instantanés avec des marques de vent de 5 et 10 mph jusqu'à 800 mètres. L'échelle de distance sur le côté gauche est utilisée pour estimer la distance cible à 6x et est calibrée pour une cible IPSC de 30 pouces de haut. L'absence de réticule vertical au-dessus du point offre un champ de vision épuré.

© C-MORE Systems 1993-2014

CMS-DS-TJ11-120114

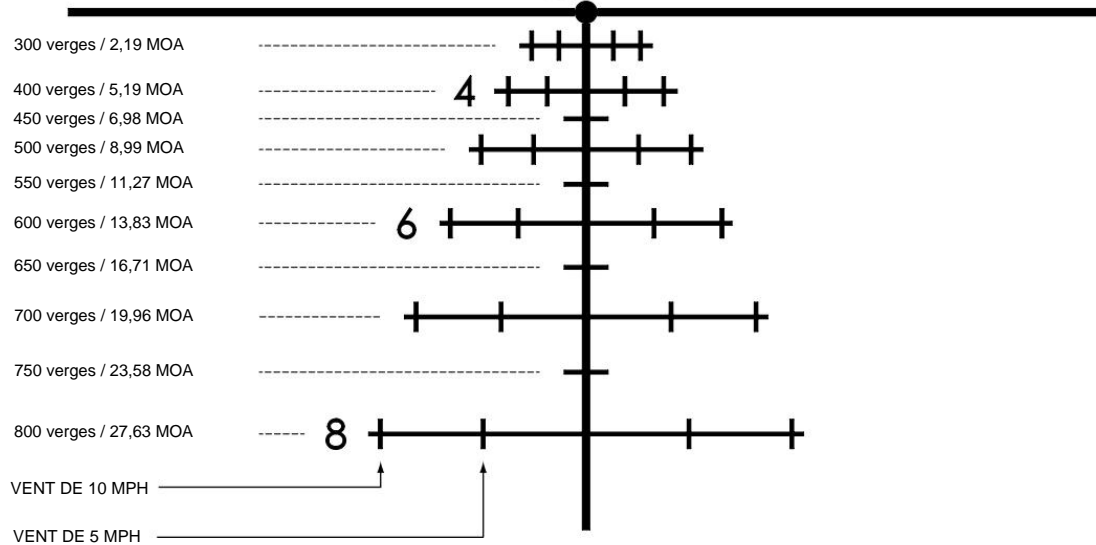
CARACTÉRISTIQUES DU RÉTICULE



VALEURS DE CHUTE

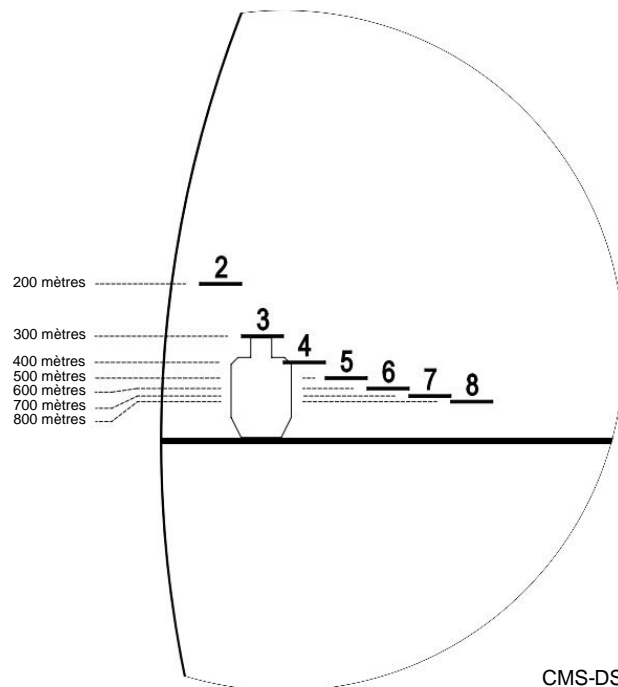
- Point rouge central illuminé
- 1,5 de diamètre à 100 mètres (6x)
- 9 de diamètre à 100 mètres (1x)

LES VALEURS SONT À 6X



ÉCHELLE DE GAMME

- Échelle allant de 200 à 800 verges
- pour cible IPSC de 30" de haut @ 6x
- (Cible montrée à titre d'illustration uniquement)



CMS-DS-TJ11-120114

SOUS-TENSIONS DU RÉTICULE

