

NOUVEAU

RÉTICULE TR²ID

BASÉ EN MIL • 1er PF

FICHE TECHNIQUE DU RÉTICULE

DISPONIBLE POUR :

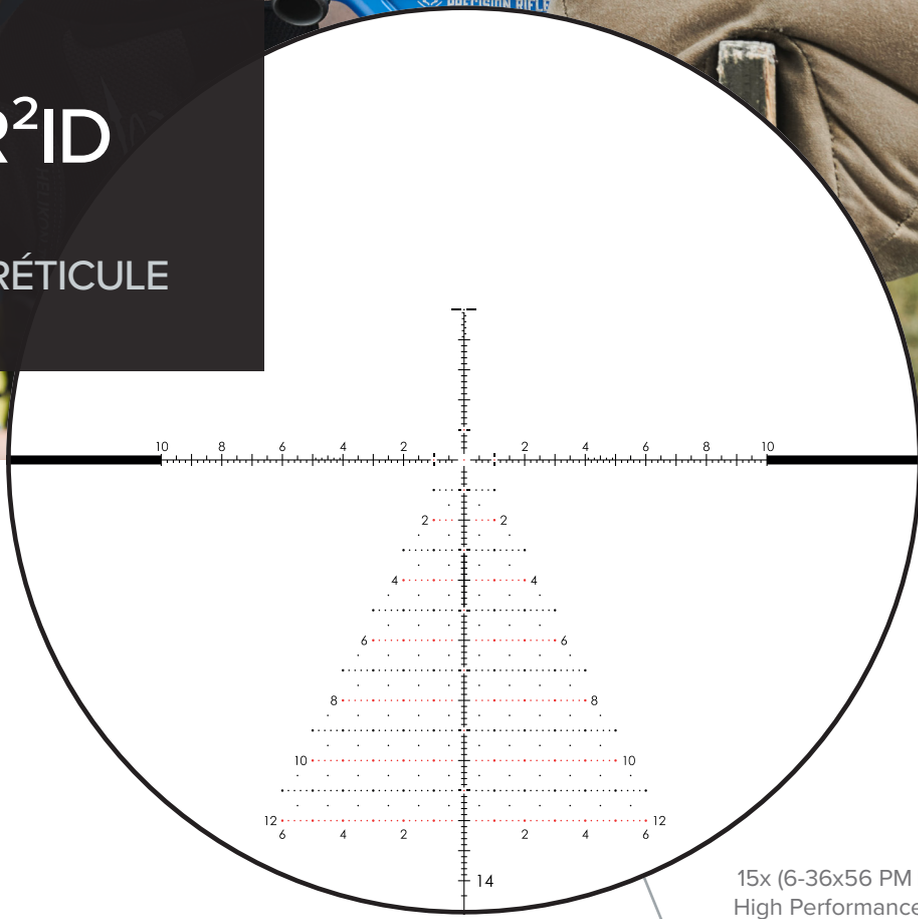
- ◉ 6-36x56 PM II
High Performance

APPLICATIONS :

- ◉ Compétition
- ◉ Tir dynamique
- ◉ Tir longue distance

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- ◉ **Visée précise** : point central libre pour un tir précis et une détection visuelle rapide.
- ◉ **Grille uniforme en forme d'arbre** : points clairs et libres avec des écarts de 0,2 milliradian pour une correction précise de la chute de la balle et du vent.
- ◉ **Système de numérotation intelligent** : le réticule est numéroté et son marquage est clair, pour un repérage simple et une vue d'ensemble précise avec des nombres pairs.



15x (6-36x56 PM II
High Performance)

LE NOUVEAU RÉTICULE TR²ID

VOIR, MESURER, RÉGLER, RÉAGIR !

Nous sommes fiers de vous présenter notre « Tree-Reticule-Independend-Dots » (TR²ID), un réticule innovant en forme d'arbre basé en Mil, offrant des écarts de marquage de 0,2 mil et conçu en collaboration avec des tireurs sportifs expérimentés.

Pour une vue inégalée de votre cible : l'accent est mis sur la clarté de la vision, ce qui vous permet de détecter l'impact ou, ce qui est tout aussi important,

un tir raté.

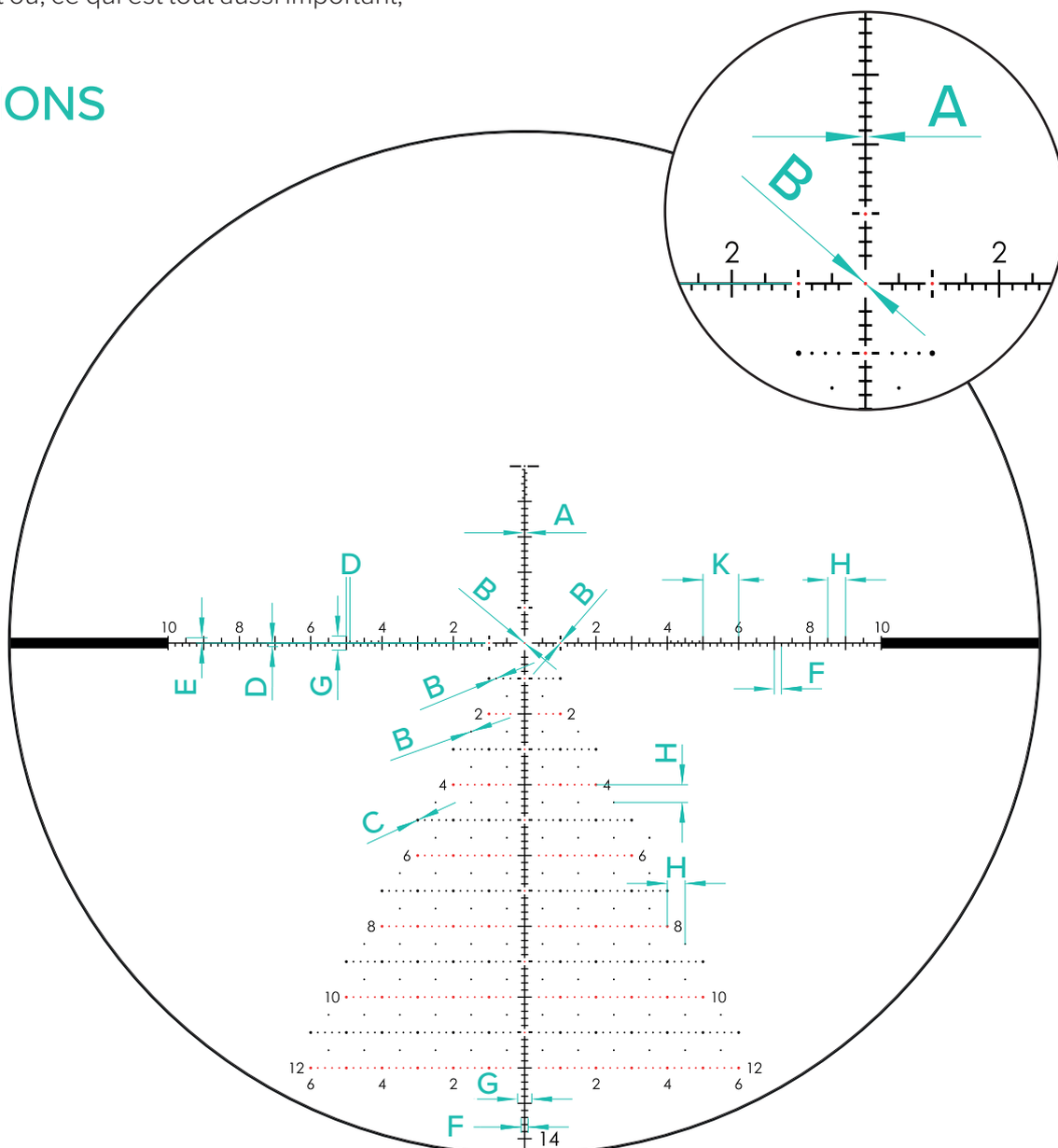
Le réticule permet un maintien précis et une détection rapide des cibles pour que vous puissiez vous concentrer uniquement sur l'essentiel.

Ne ratez pas l'occasion de faire passer votre réussite au niveau supérieur. Procurez-vous le réticule TR²ID de Schmidt and Bender.

DIMENSIONS

UNITÉ	MIL
A	0,035
B	0,05
C	0,08
D	0,1
E	0,175
F	0,2
G	0,4
H	0,5
K	1

0,1 MIL = 1 cm/100 m

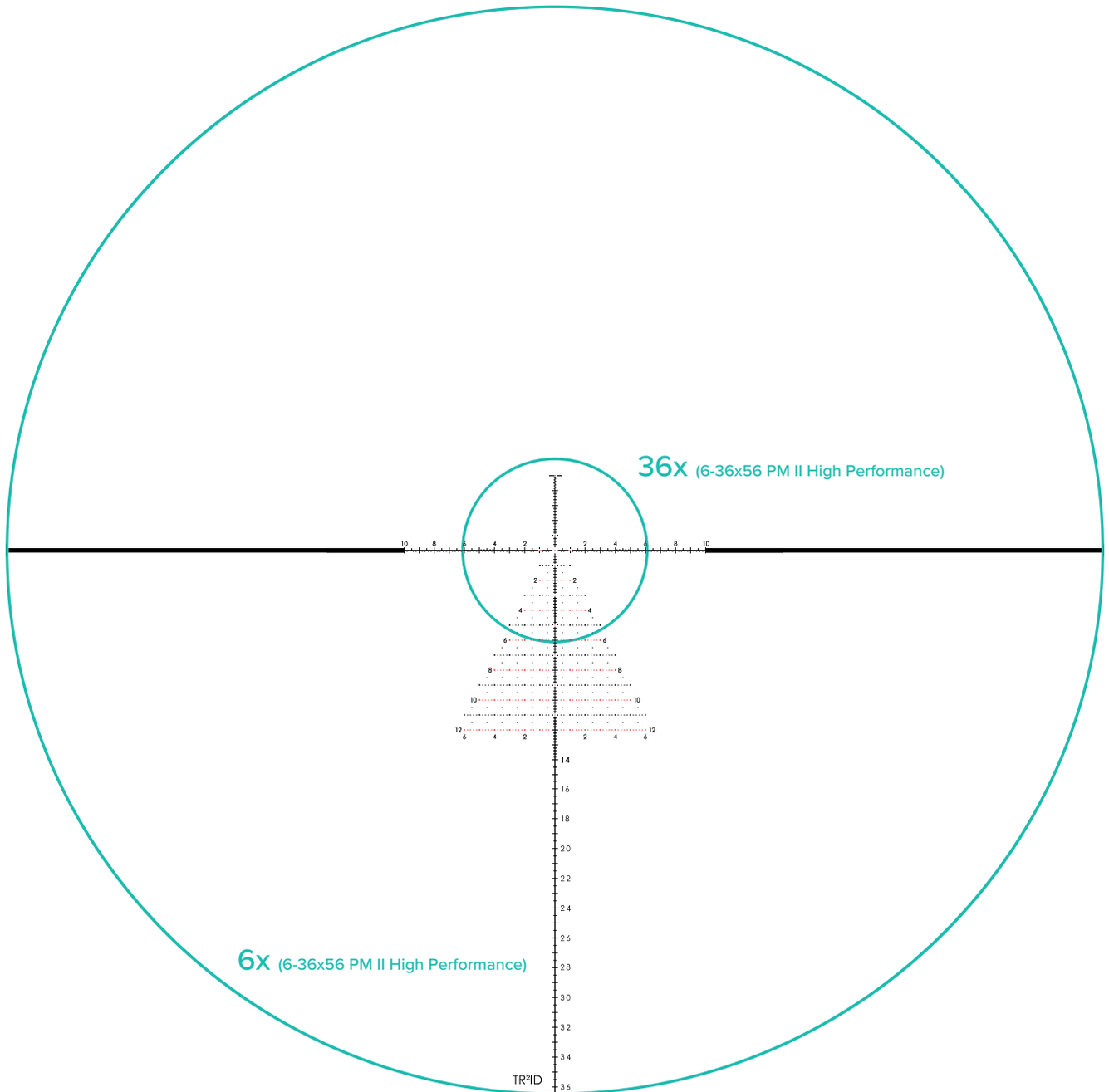


Légende :

noir (motif du réticule) rouge (motif illuminé) bleu (dimensions)

TR²ID – CHAMP DE VISION

VUE COMPLÈTE

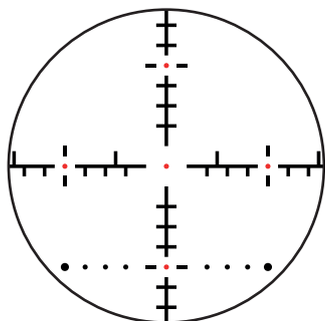


Champ de vision (CDV)

Les cercles représentent le champ de vision des grossissements correspondants

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉTICULE TR²ID



Point central flottant :

- ⊙ Point central de 0,05 mil
- ⊙ Espace de 0,2 mil de chaque côté pour la mesure du vent

Marquage pour estimation de la portée :

- ⊙ Marquage de 0,1 mil ajouté entre 4 & 5 mil sur la mire horizontale et verticale supérieure.



CONTACT

Schmidt u. Bender GmbH & Co. KG Optische Geräte

Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Allemagne

T : +49 (0) 64 09/81 15-0

M : info@schmidt-bender.de

W : www.schmidt-bender.com

#schmidtandbender



TÉLÉCHARGER
LA FICHE TECHNIQUE DU RÉTICULE