



**LEUPOLD**



## SOMMAIRE

### LUNETTES DE TIR ET INSTRUMENTS DE VISÉE

TECHNOLOGIE .....	3-6
VX-6HD .....	9
VX-5HD .....	12
<b>NOUVEAU</b> VX-3HD .....	13
VX-FREEDOM.....	14
FREEDOM RDS .....	15
COMPETITION .....	16
FX.....	17
HANDGUN .....	18
MARK 5HD .....	19
<b>NOUVEAU</b> MARK 3HD .....	20
DELTAPOINT PRO .....	21
<b>NOUVEAU</b> DELTAPOINT MICRO.....	22

### JUMELLES

BX-5 SANTIAM HD.....	25
BX-4 PRO GUIDE HD.....	26
<b>NOUVEAU</b> BX-2 ALPINE HD .....	27
<b>NOUVEAU</b> BX-1 MCKENZIE HD.....	28
BX-1 ROGUE COMPACT .....	29

### TÉLESCOPES D'OBSERVATION

GOLD RING .....	31-33
MARK 4 TACTICAL.....	34
SX-5 SANTIAM HD.....	35
SX-4 PRO GUIDE HD.....	36
SX-2 ALPINE HD .....	37

### TÉLÉMÈTRES

TECHNOLOGIE .....	39
RX-2800 TBR/W .....	40
RX-1600i TBR/W .....	41
<b>NOUVEAU</b> RX-1400i TBR/W .....	42
RX-FULLDRAW 4.....	43
RX-FULLDRAW 3.....	44

### PERFORMANCES DES DIPOSITIFS OPTIQUES .. 47-50

### LEUPOLD PRO GEAR ..... 51-54 |

### MONTAGES ..... 55-58 |

### SPÉCIFICATIONS

### LUNETTES ..... 59-62 |

### JUMELLES/TÉLESCOPES D'OBSERVATION .. 63

### TÉLÉMÈTRES ..... 64 |

### RÉTICULES

### RÉTICULES EN OPTIONS ..... 65-76 |

### RÉTICULES PAR MODÈLE..... 77 |

### PROTECTION DE LA NATURE ..... 78 |





Depuis 1907, notre objectif a toujours été de faire mieux que quiconque et de nous surpasser dans toutes nos actions. Notre implication à concevoir des produits qui ne failliront pas définit ce que nous sommes. Nous sommes Leupold. Nous sommes intransigeants dans notre recherche du plus haut niveau de performance dans chaque produit que nous fabriquons.

Au cours de l'année écoulée, nous avons tous été confrontés à des défis. Chez Leupold, nous voyons chaque défi comme une opportunité à exceller. Nous avons dépassé chaque nouvel obstacle qui se présentait grâce à notre adaptabilité, beaucoup de travail acharné, et l'engagement incessant pour lequel nous sommes reconnus.

Nos processus de fabrication ont été affinés afin d'assurer la sécurité de nos employés. Nous avons rationalisé nos opérations afin d'éviter toute rupture des chaînes d'approvisionnement et faire face à une demande croissante. Nous avons renforcé la relation clients et affiné notre objectif de développement de produits et de services utiles.

Nous avons accompli tout cela sans perdre de vue ce qui compte le plus : nos produits doivent vous procurer le plus haut niveau de performance sans faillir, quels que soient les défis à relever.

Soyez intransigeant,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bruce Pettet'.

Bruce Pettet  
President & CEO  
Leupold & Stevens, Inc.

---

**GARANTIE LEUPOLD® GOLD RING.**

**NOUS GARANTISSONS LES PERFORMANCES. ALORS QUE D'AUTRES GARANTISSENT L'ECHEC.**

Si votre produit Leupold® ne fonctionne pas comme promis, nous le réparerons ou le remplacerons gratuitement, sans limite de durée dans le temps, que vous soyez ou non le propriétaire original (composants électroniques exclus). Pour des raisons de concurrence, des pays européens limitent la garantie à 30 ans. Passée cette période, vous pourrez compter sur le généreux Service Clients Leupold. Il n'y a pas de „oui mais, si, peut-être ,etc “

Nous pouvons faire cela car nous employons un personnel ultra qualifié pour créer des optiques de qualité supérieure, et nous sommes certains que Leupold ne vous laissera pas tomber au moment crucial. C'est la force de notre société, et nous nous portons garants de notre travail.

Pour toute demande de service après vente, veuillez contacter votre revendeur LEUPOLD.

# INNOVATION SANS CONCESSIONS

Leupold® a inventé la plupart des technologies appliquées à l'optique que vous considérez aujourd'hui comme acquises, telles le réticule Duplex® ou l'utilisation d'azote pour rendre les vos lunettes étanches et sans buée. Aujourd'hui, nous développons de nouvelles technologies qui vous apporteront les meilleures chances de succès au premier tir.

## SYSTÈME OPTIQUE ÉVOLUÉ

Le Système Optique Évolué de Leupold vous offre un haut niveau de transmission de la lumière lors de longues sessions d'observation, une réduction la plus importante dans sa catégorie de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger.

## SYSTÈME OPTIQUE ELITE

Le système Optique Élite Leupold offre une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent.

## SYSTÈME OPTIQUE PROFESSIONNEL

Le Système Optique Leupold Professionnel vous offre une transmission de la lumière inégalée sous les pires conditions de lumière ambiante, une réduction de l'éblouissement la plus importante de toute l'industrie des produits d'optique pour obtenir une image claire en cas de lumière directe intense, et des niveaux de résolution et de clarté que les guides de chasse et les tireurs exigent sur le terrain.

## TRAITEMENT HYDROPHOBE GUARD-ION DES LENTILLES

Conserve vos lentilles propres et claires grâce à notre traitement exclusif qui chasse l'eau, la poussière, l'huile et bien d'autres choses.

## LENTILLES RÉSISTANT AUX RAYURES

Apporte une durabilité qui dépasse de beaucoup les normes industrielles en vigueur.

## TECHNOLOGIE MOTION SENSOR (MST™)

Vous serez toujours prêt grâce au système d'illumination du réticule. La durée de vie de la pile est étendue car le réticule s'éteint après cinq minutes d'inactivité de votre lunette. Il se rallume instantanément au moindre mouvement de la lunette.

## TRUE BALLISTIC RANGE® (TBR®)

Seuls les télémètres Leupold RX® et leur True Ballistic Range® prennent en compte l'angle d'inclinaison et la balistique de votre arme pour la mise en cible. Les autres télémètres ne peuvent pas vous donner une distance exacte car ils utilisent une trigonométrie de base pour calculer une distance horizontale en ligne droite (« la règle du tireur »).

## LA VRAIE DISTANCE BALISTIQUE/LE VENT (TBR/W)

Le système True Ballistic/Wind du télémètre Leupold RX prend en compte la force du vent jusqu'à 725 mètres. Il génère une correction de visée pour un vent de 5 m/s à 90°.

## TROPHY SCALE™

Vous n'aurez plus à deviner la mesure précise de la largeur ou la hauteur du trophée d'un animal. Le logiciel intégré dans certains appareils de la gamme de télémètres RX vous l'indiquera.

## SYSTÈME CUSTOM DIAL (CDS®)

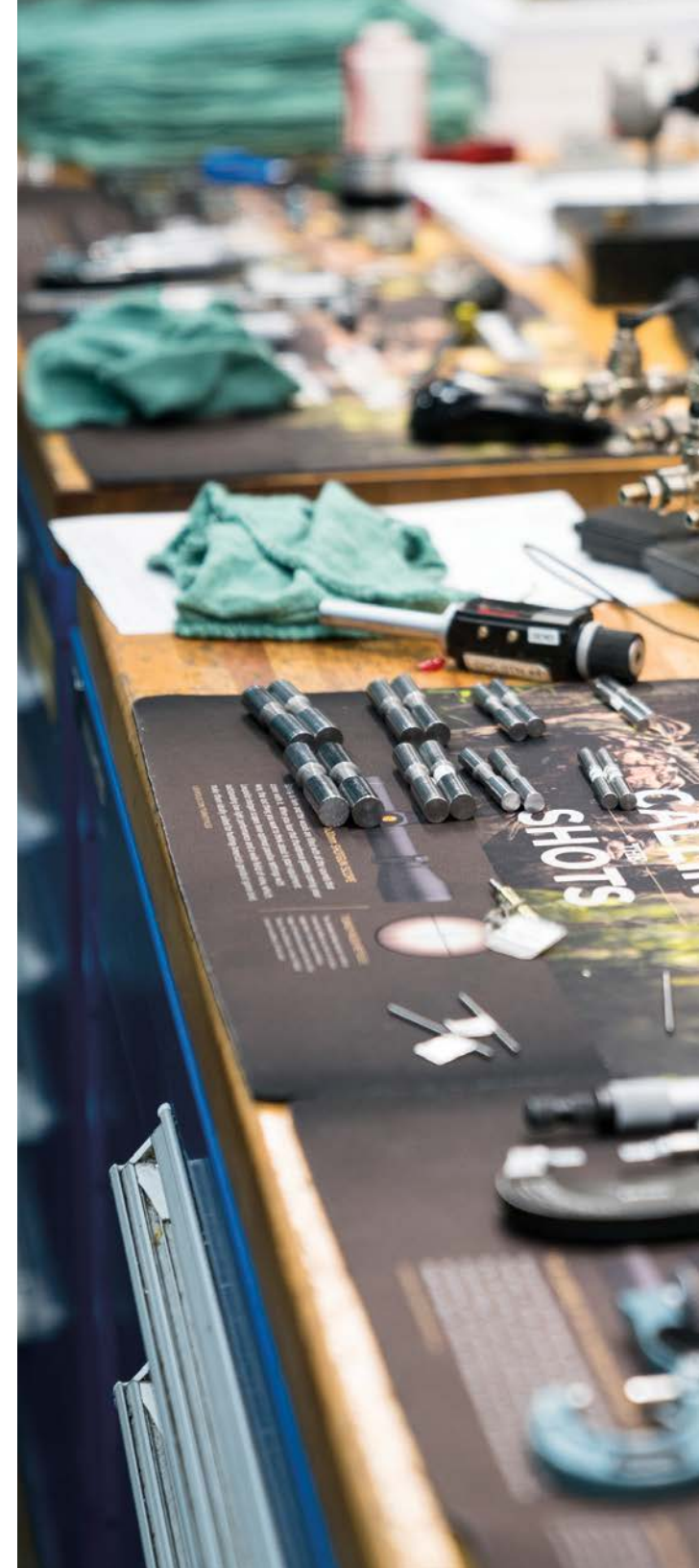
Le système CDS simplifie le tir à longue distance en éliminant le besoin de calculer toute contre-visée ou calcul balistique par l'utilisation d'une couronne spécialement adaptée à votre arme et à vos cartouches.

## LOGICIEL ARCHER'S ADVANTAGE™

Certains télémètres Leupold RX vous offrent des solutions balistiques personnalisées avec le logiciel Archer's Advantage™. En intégrant le poids de votre flèche, sa vitesse et la hauteur du viseur, le logiciel Archer's Advantage™ calcule très précisément des solutions balistiques pour des tirs à courte distance et angle important ou des tirs à longue distance sous angle moyen.

## TECHNOLOGIE FLIGHTPATH™

Les télémètres Leupold RX équipés de la technologie Flightpath vous aide à déterminer si votre flèche évitera tout obstacle jusqu'à une distance de 137 mètres entre vous et votre cible. Un repère lumineux sur l'écran indique le point le plus haut de la trajectoire de votre flèche afin que vous puissiez tirer en toute confiance.



# SYSTÈMES OPTIQUES LEUPOLD

## LEADER SUR LE MARCHÉ POUR LA CLARTÉ ET LA BRILLANCE DE L'IMAGE

Chaque Système Optique Leupold est élaboré à partir du système antérieur afin de vous assurer que chaque produit Leupold aura une clarté et une brillance d'image les meilleures dans leur catégorie.

Notre Système Optique Evolué a fait ses preuves sur le terrain depuis sa création. Le Système optique Elite offre des performances encore supérieures aux chasseurs et tireurs purs et durs qui exigent autant de leurs optiques que d'eux-mêmes. Le Système Optique de Qualité Professionnelle fournit un niveau de performance inégalé aux guides professionnels et aux tireurs qui ont besoin d'optiques les plus claires et brillantes possibles, quelles que soient les conditions ambiantes.

### QUEL SYSTÈME OPTIQUE SERA LE MEILLEUR POUR VOUS ?

#### SYSTÈME OPTIQUE EVOLUÉ

Le Système Optique Évolué de Leupold vous offre un haut niveau de transmission de la lumière lors de longues sessions d'observation, une réduction de l'éblouissement la plus importante dans sa catégorie en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger.

#### SYSTÈME OPTIQUE ELITE

Le système Optique Élite Leupold offre une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule, un niveau le plus élevé possible de réduction de l'éblouissement en cas de lumière ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent.

#### SYSTÈME OPTIQUE PROFESSIONNEL

Le Système Optique Leupold Professionnel vous offre une transmission de la lumière inégalée sous les plus sévères conditions de lumière ambiante, une réduction de l'éblouissement la plus importante de toute l'industrie des produits d'optique pour obtenir une image claire en cas de lumière directe intense, et des niveaux de résolution et de clarté que les guides de chasse et les tireurs exigent sur le terrain.

# PRECISION DU PREMIER TIR

## LE SYSTEME LEUPOLD CUSTOM DIAL

Le système Custom Dial System® (CDS®) favorise la précision d'un tir à longue distance. Calculez la distance de votre cible, caliez la couronne CDS sur cette distance, visiez et tirez. Avec un peu d'entraînement, le CDS vous permettra des tirs plus lointains et plus précis qu'auparavant.

Comment ça fonctionne: nous personnalisons votre lunette en fonction de la cartouche utilisée, de sa vitesse, et des conditions atmosphériques moyennes du biotope dans lequel vous chassez. Avec le CDS, vous compensez la chute de la balle et ajustez son vol facilement.

Vous pouvez créer différents CDS pour la même lunette pour correspondre à différentes charges ou conditions ambiantes.

Autre avantage: votre **PREMIER CDS EST GRATUIT** pour tout achat d'une lunette équipée CDS.

### AUTRES CARACTERISTIQUES DU CDS:

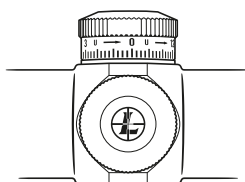
- Retour instantané à zéro avec le système d'arrêt sur zéro.
- Changement facile de cadrans pour différentes charges vous desserez les vis fixées et échangez les cadrans.
- Réglages par clicks pour un zéro tage précis.
- Gravure laser de la charge et des repères de distances.
- Les cadrans CDS-TZL2 et CDS-TZL3 pour le tir sur cible sont disponibles en version de réglage micrométrique et multitours.
- Avec les cadrans CDS-ZeroLock 2 (CDS-ZL2), les deux tours de réglage en élévation permettent un réglage ou la remise à zéro rapides en poussant un bouton. Toute rotation accidentelle du cadran est éliminée.



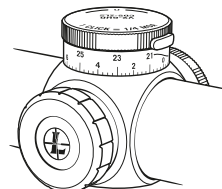
Le CDS est disponible sur tous les modèles VX-6HD et VX-3HD, ainsi que sur certains modèles sélectionnés dans les gammes VX-5HD et VX-Freedom.



350 MÈTRES



550 MÈTRES



### CDS ET TELEMETRES LEUPOLD

Accouplez ces systèmes et vous avez en mains une machine à tirer à longue distance. Les télémètres RX utilisent le procédé exclusif Leupold True Ballistic Range pour vous apporter la plus grande précision possible. Le système CDS est un cadran d'élévation créé spécifiquement pour votre arme et sa balistique. La distance est calculée grâce au télémètre. Vous reportez cette distance sur le cadran (exemple: 5.5 pour 550 m). Il ne vous reste qu'à viser et tirer.



# LEUPOLD DIAL GUIDE



### CADRANS A CLICS REGLABLES AVEC UNE PIECE DE MONNAIE

Faciles à régler avec une pièce de monnaie, un capuchon de tourelle ou un outil adéquat. Prise de visée rapide et précise. Les repères gravés sur la bague de remise à zéro rendent cette opération très simple.



### CADRANS P5

Cadrans à tourelles basses sans capuchon de protection, réglages par click audible, précision de 0,1 MIL par click en hauteur ou dérive.



### CADRAN D'ELEVATION POP UP REZERO

Facilement ajusté sans outil sur le repère zéro. Un capuchon aluminium vissé sur le cadran préserve les réglages réalisés.



### CADRAN D'ELEVATION ZEROLOCK

Evite tout dérèglement intempestif et assure une remise à zéro précise. Utilisation rapide et facile.



### CADRANS CDS

Tourelles basses à réglage par click de 1/4 MOA. Les cadrans peuvent être gravés selon vos chargements et distances de tirs personnels que vous nous donnerez. Aucun risque de perte d'un couvercle détachable. Votre premier cadran CDS est fourni gratuitement lors de l'achat d'une lunette de tir équipée de cadran CDS.



### CADRANS CDS ZEROLOCK

Une tourelle basse révolutionnaire, un cadran CDS toujours prêt. Le système ZeroLock (ZL) verrouille votre cadran et ne se déplace que lorsque vous le désirez. Appuyez sur le bouton pour le déverrouiller et puis il suffit de le remettre à zéro pour le verrouiller en position initiale.



### CADRANS CDS-ZL2

Cadrans dédiés CDS peu proéminents, arrêt sur deux tours. Le bouton de déverrouillage se maintient au niveau du cadran pendant le premier tour puis se positionne au-dessous du cadran lors du deuxième tour de celui-ci.



### CADRANS CDS-TZL2

Grand cadran conçu pour vous offrir deux tours complets pour un réglage de précision. Le cadran CDS-TZL2 est équipé d'un système ZeroLock pour une remise à zéro facile, et un indicateur du sens de rotation facile à lire afin de déterminer la distance que vous venez d'ajuster.



### CADRANS CDS TZL3

Grand cadran conçu pour vous offrir trois tours complets pour un réglage de précision. Le cadran CDS-TZL3 comporte un système ZeroLock de retour à la position zéro et un indicateur du sens de rotation facile à lire afin de déterminer la distance que vous venez d'ajuster.



### CADRANS M6C1 ZEROLOCK®

Peu proéminents, réglages ZeroLock® tactile et audibles de 2/10th Mil par click et 11 milliradians d'élévation en un tour.



### CADRANS M5B2/M5B1

Deux tours complets (un seul pour le cadran M5B1). Le cadran Pinch and Turn se verrouille automatiquement après usage pour éviter tout changement intempestif. Retour à zéro précis. Cannelures saillantes pour une prise en main sûre. Indicateur de tours effectués visible et tactile.



### CADRANS ZEROLOCK M5C2

Cadrans à hauteur réduite, 2 tours complets de réglages. Le bouton de déverrouillage se rétracte et l'indicateur chromé ressort au second tour du cadran. Cannelures saillantes pour une prise en main sûre. Remise à zéro facile et rapide.



### CADRANS M5C3 ZEROLOCK DIALS

Cadrans peu proéminents, arrêt sur trois tours. 1/10-Mil par click pour 30-Mils de réglages en 3 tours à 10 Mils par tour. Le bouton ZeroLock évite tout dérèglement intempestif et assure une remise à zéro précise pour une prise en main sûre. Les indicateurs visibles et tactiles de tours effectués éviteront toute erreur.



### CADRANS M1C3 ZEROLOCK

Cadrans à tourelles basses, réglages sur trois tours complets. Ajustement de 1/4 MOA par click sur une plage de 75 MOA sur trois tours à raison de 25 MOA par tour complet. Le dispositif ZeroLock évite tout dérèglement intempestif et assure une remise à zéro précise.

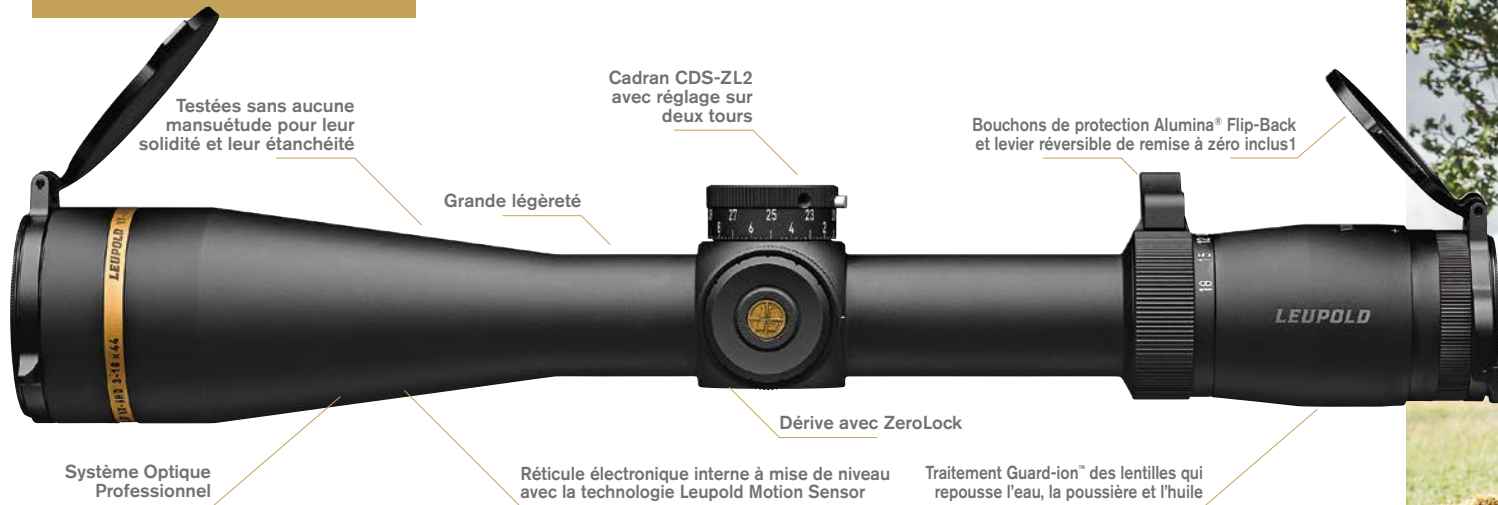
CADRANS POUR LA CHASSE							
Type de réglages	Incrément par click	Réglage par tour complet	Type de verrouillage	Limite de course	Type de remise à zéro	Repère pour 2 tours complets	Custom Ballistic Lasering [CDS]
Click manuel	1/4-MOA	15-MOA	SANS	Course totale de la lunette	Repères sur les tourelles	SANS	NONE
Click manuel (métrique)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	60 cm / 100 m (6-MIL)	SANS	Course totale de la lunette	Repères sur les tourelles	SANS	NONE
CDS	1/4-MOA	15-MOA, 60 cm	SANS	Course totale de la lunette, ou 14-MOA avec cadran Zero Stop Custom	Repère Arrière, Vis de Fixation	SANS	OUI
CDS-ZL	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	18-MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	SANS	OUI
CDS-ZL2	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	38-MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	Bouton-Plongeur	OUI
CDS-ZL2 (métrique)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	80 cm / 100 m (8-MIL)	ZeroLock	152 cm / 100 m (15.2-MIL)	Repère Arrière, Vis de Fixation	Bouton-Plongeur	OUI
CDS Target (VX-6 7-42x56)	1/8-MOA	20-MOA	SANS	Course totale de la lunette	Repère Arrière, Vis de Fixation	Repères gravés indiquant le sens de rotation	OUI
CDS-TZL2	1/4-MOA	15-MOA	ZeroLock	Course totale de la lunette	Repère Arrière, Vis de Fixation	OUI	OUI
CDS-TZL3	1/4-MOA	20-MOA	Bouton Poussoir	58 MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	OUI	OUI

CADRANS TACTIQUES					
MODELE	Type de réglage de l'élévation	Élévation	Dérive	Arrêt sur Zéro/ Rotations	Course/ Rotation
Mark 3HD	P5	1/10-MIL	1/10-MIL	OUI	6-MIL
Mark 5HD (5-25x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 5HD (3.6-18x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 5HD (7-35)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 8 (1.1-8x)	M5B1 Auto-Locking, Pinch and Turn	1/10-MIL	1/10-MIL	OUI/1	10-MIL
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5B2 Auto-Locking, Pinch and Turn	1/10-MIL	1/10-MIL	OUI/2*	10-MIL
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5C2 ZeroLock	1/10-MIL	1/10-MIL	OUI/2*	10-MIL
Mark 6 (1-6x)	M6C1 ZeroLock	2/10-MIL	2/10-MIL	OUI/1	10.5-MIL

\*20-Mils au total avec indicateur tactile de rotation | \*\*30-Mils au total avec indicateur tactile de rotation







# VX-6HD

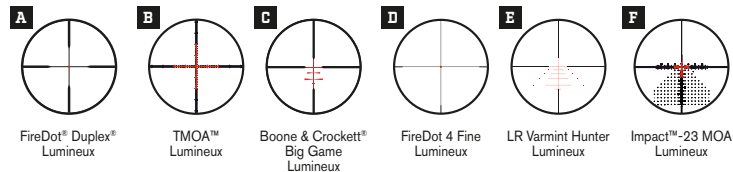


Votre VX®-6HD est toujours prête quel que soient le lieu, le moment ou le type de chasse pratiqué. Montez-la à votre œil et vous verrez aussitôt la différence. Le zoom 6 :1 et les dernières technologies font de votre VX-6HD la lunette la plus polyvalente de la gamme Leupold. Si l'atteinte au premier coup tiré est importante pour vous, vous ne pourrez pas trouver mieux que la VX-6HD.

VX-6HD à réticule lumineux	RETICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation enMOA		
1-6x24 CDS-ZL2	A	171552	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170		
2-12x42 CDS-ZL2	A	171563	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83 - 3,20	120		
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171565	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75		
	B	171568									
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	587	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75		
	C	171573								B	171576
	D	175835*								E	171581
4-24x52 CDS-ZL2	A	179294	52mm	34mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75		
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	B	179292	E	179293	52mm	34mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75

Gold = Nouveaux Produits

\* Le levier de réglage rapide de focale et les bonnettes de protection des lentilles ne sont pas inclus. Réglage métrique.



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 65 à 76.

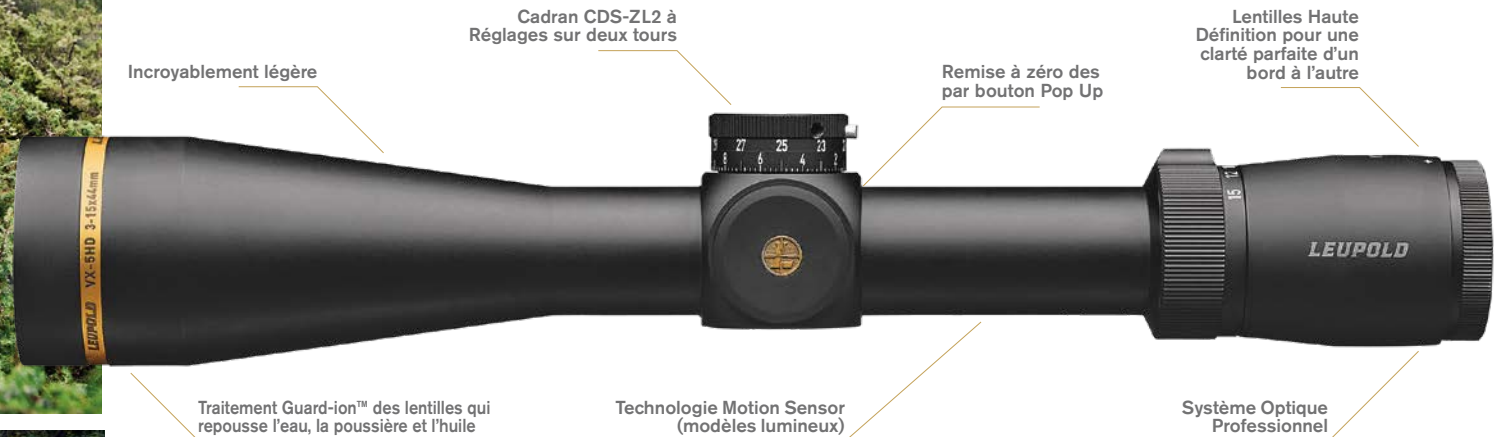


Penchez la VX-6 HD de plus d'un degré vers la gauche ou la droite. Le réticule clignote. Ramenez la lunette en position horizontale et le clignotement s'arrête. Penchez votre lunette de plus de 30 degrés. L'illumination est coupée pour économiser la pile. (Le fonctionnement du levier de réticule peut être interrompu par l'utilisateur).







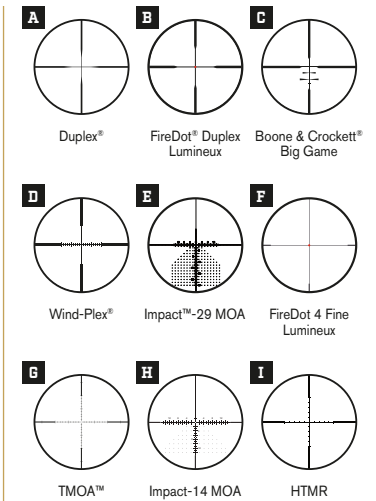


# VX-5HD



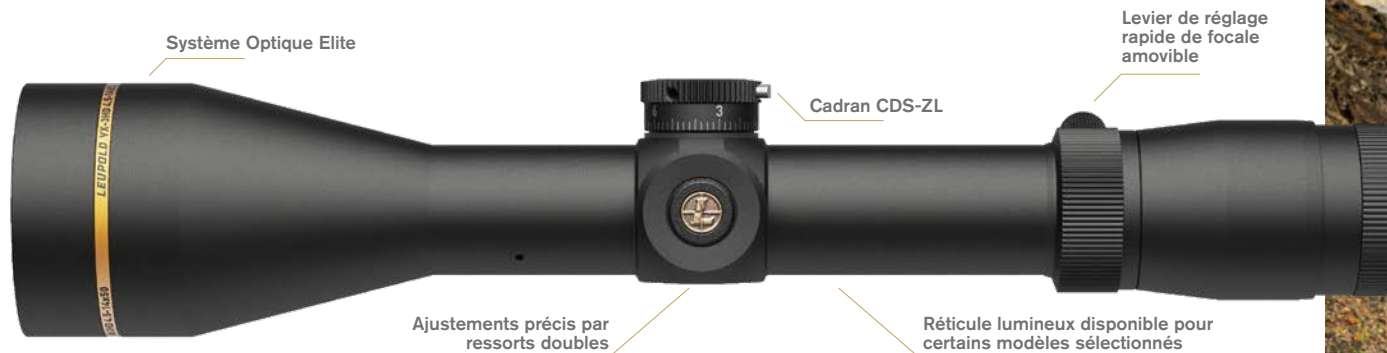
Il y a certains lieux où vous ne pouvez emmener que l'essentiel. La VX<sup>®</sup>-5HD a tout ce dont vous avez besoins sans superflu. Avec des lentilles Haute Définition et ses performances sous faible lumière, vous tirerez le meilleur parti de chaque seconde. Prêt à tirer, vous voulez la précision et l'élévation supplémentaire que vous apportent les 2 cadrans CDS ZeroLock à deux tours. La VX-5HD est la plus légère et solide des lunettes 5 : 1 dans sa catégorie. Elle ne vous décevra jamais.

VX-5HD	RETICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation en MOA
1-5x24 métrique	F	171385	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
1-5x24 CDS-ZL2	B	172367	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
2-10x42	A	171386	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
2-10x42 CDS-ZL2	B	171389	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	D	171715							
	B	172368							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B	171390	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 métrique	F	175834	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	A	171701	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	G	171700	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	B	172754	56mm	34mm	740	39,6	94 - 97	5,43-1,03	55



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir [pages 65 à 76](#).





NOUVEAU

# VX-3HD

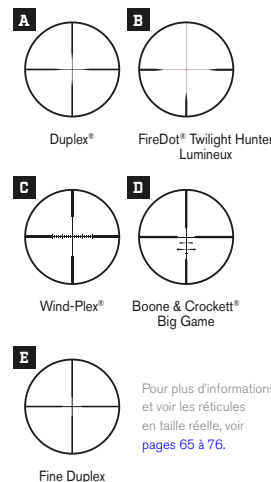


Le VX®-3HD offre ce qu'un chasseur attend le plus d'une lunette de tir : des performances extraordinaires sous faible luminosité ambiante et une solidité à toute épreuve, le tout dans une construction de faible poids. Grâce au Système Optique Elite de Leupold, le VX®-3HD vous apporte une excellente transmission de la lumière de l'aube au crépuscule pour une image brillante au moment opportun, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent. Nous l'avons doté de commandes ergonomiques capables d'une répétabilité des réglages de type match même lorsque vous portez des gants. Les modèles à réticule lumineux font du VX-3HD la meilleure lunette de chasse légère dans sa catégorie pour le tir en faible luminosité ambiante. Avec ses tourelles basses et son cadran CDS® ZeroLock® à réglage sur un seul tour, vous serez sûr que le cadran ne tournera que lorsque vous le voulez. Poussez le bouton pour déverrouiller le cadran et ajuster la distance. Tournez ensuite le cadran sur la position zéro pour le verrouiller. C'est aussi simple que ça. Tout a été mis en œuvre dans votre VX-3 pour vous aider à faire mouche.



VX-3HD	RETICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élevation en MOA
1.5-5x20 CDS-ZL	A	180615	20mm	1 inch	274	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
1.5-5x20 CDS-ZL	B	180626	20mm	30mm	354	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
2.5-8x36 CDS-ZL	A	180616	36mm	1 inch	334	29,0	112 - 92	12,50 - 4,57	70
3.5-10x40 CDS-ZL	A	180617	40mm	1 inch	382	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x40 CDS-ZL	B	180627	40mm	30mm	447	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	A	180618	50mm	1 inch	428	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	B	180628	50mm	30mm	498	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	95
4.5-14x40 CDS-ZL	A	180619	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze	C	180621	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	C	180623	40mm	30mm	453	31,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x50 CDS-ZL	A	180622	50mm	1 inch	479	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL	B	180629	50mm	30mm	549	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
6.5-20x40 EFR CDS-TZL2	E	180624	40mm	1 inch	515	36,8	112 - 92	4,77 - 1,83	45
6.5-20x50 Side Focus CDS-TZL2	E	180625	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,70 - 1,93	55

Gold = Nouveaux Produits

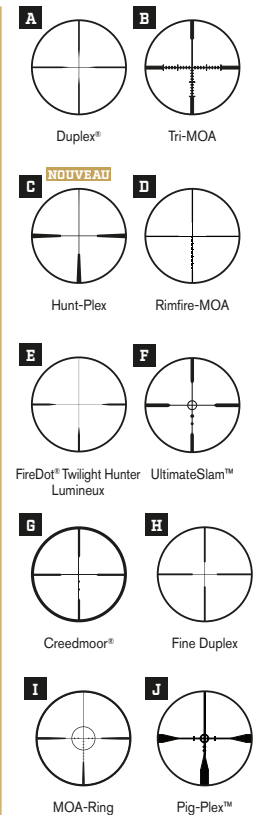




# VX-FREEDOM®



Le VX®-Freedom® offre au chasseur et au tireur les légendaires niveaux de performance et de fiabilité des produits Leupold qu'ils exigent depuis des décennies. Avec le VX-Freedom, vous aurez le meilleur produit optique dans sa catégorie, une précision imbattable et une grande variété de réticules possibles. Tout ce que vous attendez d'une Leupold est là : conçue, usinée et montée dans notre établissement en Oregon, testée selon les mêmes normes de solidité que toutes les lunettes de tir haut de gamme Leupold, couvert par la garantie Leupold de 30 ans.



VX-Freedom	RETICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Règlages d'émission en MOA
1.5-4x20	I 180590	J 174177	20mm	1 inch	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	A 175074		28mm	1 inch	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	C 180592		33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	D 174179		33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x33 EFR Airgun	H 175075		33mm	1 inch	343	29,5	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	C 181307		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	A 174182	B 180603	40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	D 174181		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	A 176011		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	A 177910		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	F 174184		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	A 180613		50mm	1 inch	414	37,1	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	E 177228		50mm	30mm	483	37,1	130-96	11,03 - 4,53	60
4-12x40 CDS	A 180600	B 180601	40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	B 175079		40mm	30mm	457	32,0	133-96	6,63 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	G 179313		40mm	1 inch	371	30,9	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	A 180602		50mm	1 inch	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	E 175081		40mm	30mm	482	36,3	130-96	4,37 - 2,27	56

Gold = Nouveaux Produits

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 65 à 76.

# FREEDOM RDS®

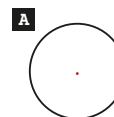


Tous les points rouges ne naissent pas égaux. Le Freedom RDS (viseur point rouge) change la donne en ce qui concerne l'homogénéité et la durabilité d'un viseur point rouge. Il nous a fallu 70 ans de connaissance en optique pour créer un point rouge correspondant aux normes Leupold de solidité et de fiabilité sous les conditions d'utilisation les plus extrêmes, sans pour autant vous ruiner. C'est tout ce que vous voulez obtenir d'un viseur point rouge, et rien de ce dont vous ne voulez pas.

Viseur point rouge FREEDOM RDS	RETICULE	Modèle #	Objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Ajustement en hauteur (MOA)
RDS 1x34 (avec) Montage	A	180092	34mm	195,6	134,62	80
RDS 223 1x34 (avec) Montage BDC	A	180093 - BDC	34mm	195,6	134,62	80
RDS 1x34 (sans) Montage	A	180091	34mm	195,6	134,62	80



S'installe facilement avec montage AR-height ou tous colliers de diamètre 34 mm



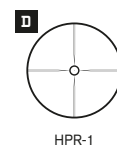
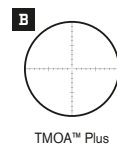
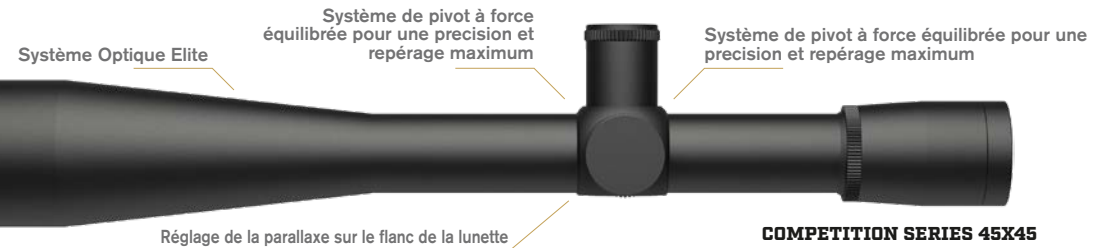
**POINT ROUGE 1 MOA**  
8 intensités lumineuses réglables dans toutes les conditions de lumière extérieure



Tourelle BDC en option, idéal pour le tir tactique



# COMPETITION



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 65 à 76.



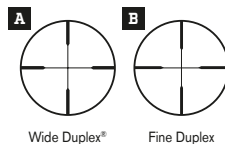
Competition	RETTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Régles d'élévation en MOA
Competition Series 45x45	A	53440	45mm	30mm	576	40,4	81	0,80	40
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	B	118504	56mm	34mm	746	39,4	107 - 98	5,40 - 0,90	65
VX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 1-4.5x24	C	176281	24mm	30mm	380	27,4	94 - 97	41,07 - 8,70	170
FX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 4.5x24	D	176284	24mm	30mm	376	26,7	80	8,70	130



**FX**<sup>®</sup>

Il n'y a pas de secret dans la popularité dont jouissent depuis longtemps les lunettes Leupold à focale fixe. Leurs caractéristiques de simplicité, de solidité et de précision extrême l'expliquent aisément. Nous avons mis plus de 70 ans de notre expérience dans le domaine de l'optique dans chacune de ces lunettes. Leurs luminosité, contraste et résolution méritent d'être observés pour les apprécier à leur juste valeur.

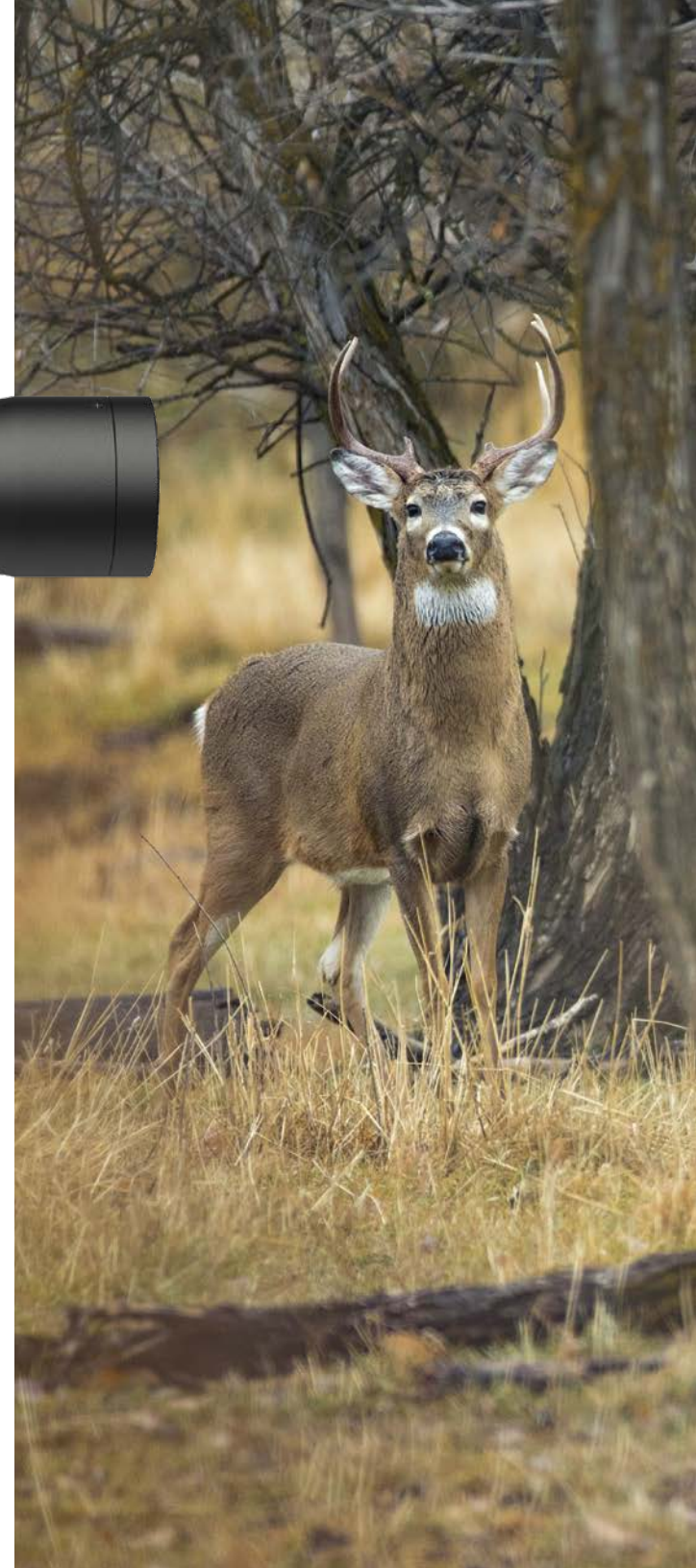
FX	RETICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Règles de distance en MOA
FX-II 2.5x20 Ultralight	A	58450	20mm	1 inch	184	20,3	124	13,20	147
FX-I 4x28 Rimfire	B	58680	28mm	1 inch	213	23,4	114	8,50	95
FX-3 6x42	A	66815	42mm	1 inch	386	33,5	113	5,80	70



Wide Duplex®

Fine Duplex

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir [pages 65 à 76](#).





# HANDGUN

Grossissement fixe ou variable en option

Construite pour résister au recul le plus violent

Waterproof and Fogproof

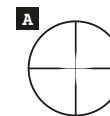


Système Optique Evolué

Robustesse Leupold légendaire

Long dégagement oculaire

Les lunettes Leupold pour arme de poing éliminent non seulement la nécessité de mise au point sur le guidon, mais aussi l'imprécision découlant d'une ligne de vise courte. Vous n'avez qu'à aligner le réticule et la cible. Ces lunettes sont très solides. Elles sont spécialement conçues pour résister au fort recul des nouvelles armes de poing destinées à la chasse et sont soumises aux mêmes tests que toutes les lunettes Leupold.

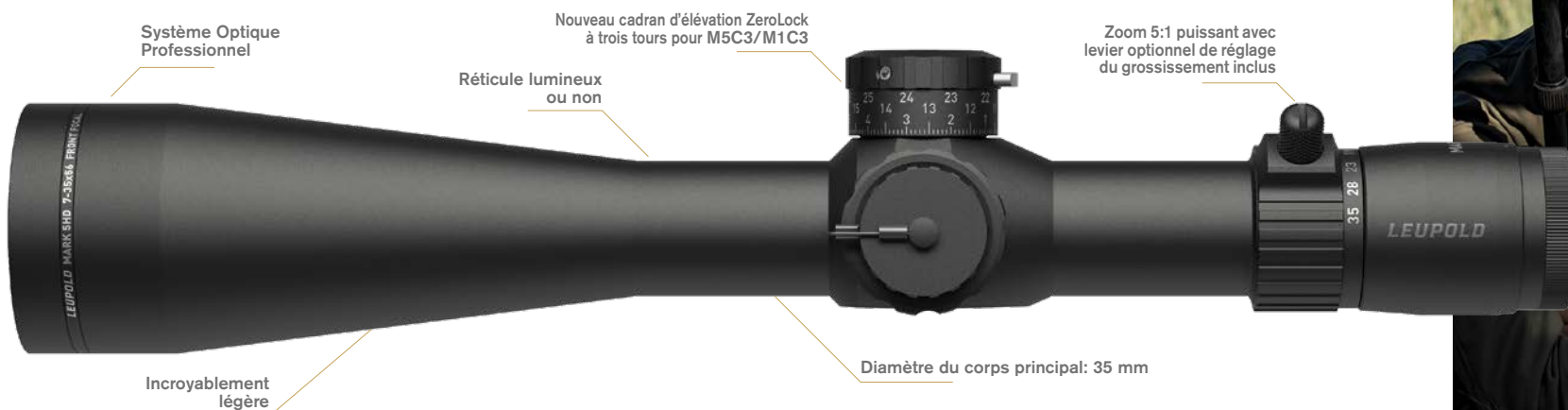


Duplex®

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir [pages 65 à 76](#).

Handgun	RETICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Règles de déviation en MOA
FX-II 4x28	A	58750	28mm	1 inch	199	21,3	457	3,00	110
VX-3 2.5-8x32	A	67825	32mm	1 inch	309	29,0	381 - 381	4,30 - 1,60	110

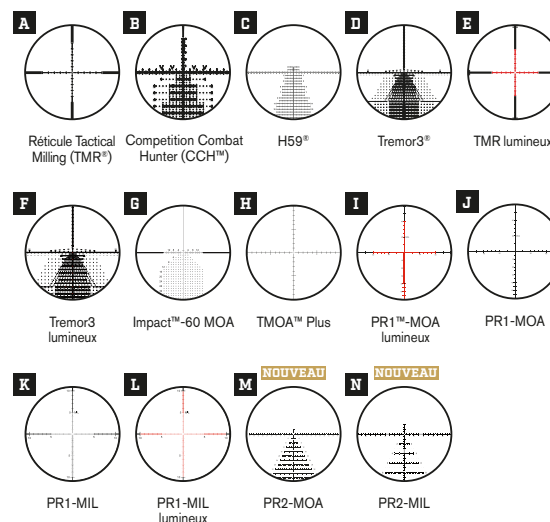
# MARK 5HD™



Prenez une Mark 5HD™ en mains. Vous ressentez immédiatement une différence: elle est de 567 grammes plus légère que d'autres lunettes dans sa catégorie. En un coup d'œil dans l'optique, vous verrez la différence de clarté d'un bord à l'autre, de performances supérieures en atmosphère sombre et de adaptabilité du réticule PR2™. Avec son réglage d'élévation sur trois tours complets, La Mark 5HD a été conçue pour optimiser les armes et munitions de dernière génération pour le tir à longue distance. Son ergonomie avec plus de clics de réglage tactiles et audibles, les chiffres et repères gravés bien visibles et un levier de réglage rapide vous permettent des tirs plus rapides et précis.

Mark 5HD	RETICULE		Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	A	173296	D 173299	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
	B	173297	E 173301							
	C	173298	L 180725							
	F	176811	K 180726							
3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	173300	F 176812	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	J	176445	I 176446	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
5-25x56 M5C3 Front Focal	A	171772	D 171775	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
	B	171773	E 171776							
	C	171774	F 171777							
	K	180609	N 180222							
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	171778		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
5-25x56 M1C3 Front Focal	I	176449	M 180291	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
7-35x56 M1C3 Front Focal	J	176448		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
	G	174548								
7-35x56 M1C3 Front Focal	M	180292		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
7-35x56 M5C3 Front Focal	C	174545	B 174546	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
	E	176124	F 177333							
	D	177332	N 180223							
	A	176594								
7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	B	174547		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
7-35x56 M1C3 Rear Focal	H	174549		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100

Gold = Nouveaux produits



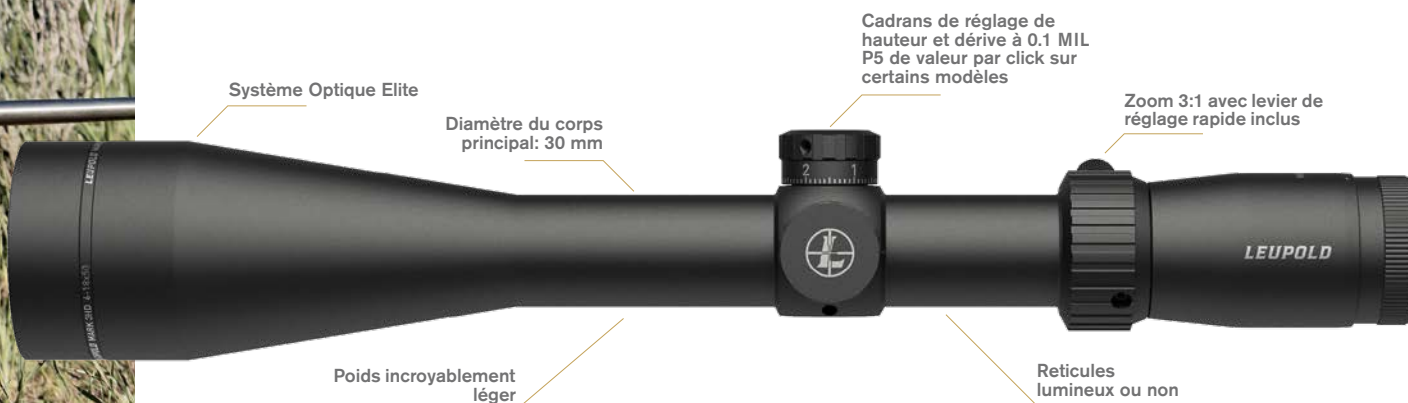
Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 65 à 76.





# MARK 3HD™

NOUVEAU

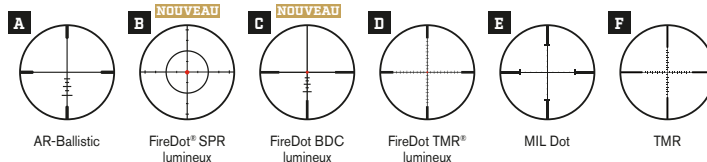


Les lunettes de visée sont reconnues pour leurs qualités optiques du plus haut niveau, et la Mark 3HD™ ne fait pas exception. Ce niveau d'excellence n'a pas été atteint en un jour. Durant 113 ans, nous avons produit des lunettes de visée selon les normes militaires qui ont surpassé en qualité et durabilité toutes les autres productions. Nous avons appliqué notre longue expérience pour vous proposer une nouvelle ligne de lunettes tactiques. Tous nos modèles de Mark-3HD disposent de tout ce dont vous avez besoin pour équiper votre arme tactique de tir à longue distance : ajustements en MIL, réglage de la hauteur facilement accessible, lentilles haute définition, et un sélecteur d'intensité peu proéminent. Cette gamme de lunettes offre tout ce qu'un tireur longue distance ou tactique peut demander. En situation de grande tension, le réticule lumineux FireDot® et ses huit réglages d'intensité vous amènera rapidement sur votre cible, même dans des conditions défavorables de lumière du jour. Comme toutes les lunettes Leupold, conçues, usinées et montées aux U.S.A., ces lunettes sont couvertes par la Garantie Leupold de 30 ans.

Mark 3HD	RETICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1.5-4x20	<b>A</b>	180670	20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20	<b>B</b>	180662	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
	<b>D</b>	180664							
3-9x40	<b>E</b>	180665	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
3-9x40 P5	<b>D</b>	180666	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
4-12x40 P5	<b>D</b>	180668	40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80
4-12x40 P5 Side Focus	<b>F</b>	180669	40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80
6-18x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180671	50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56
8-24x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180674	50mm	30mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53

Gold = Nouveaux produits

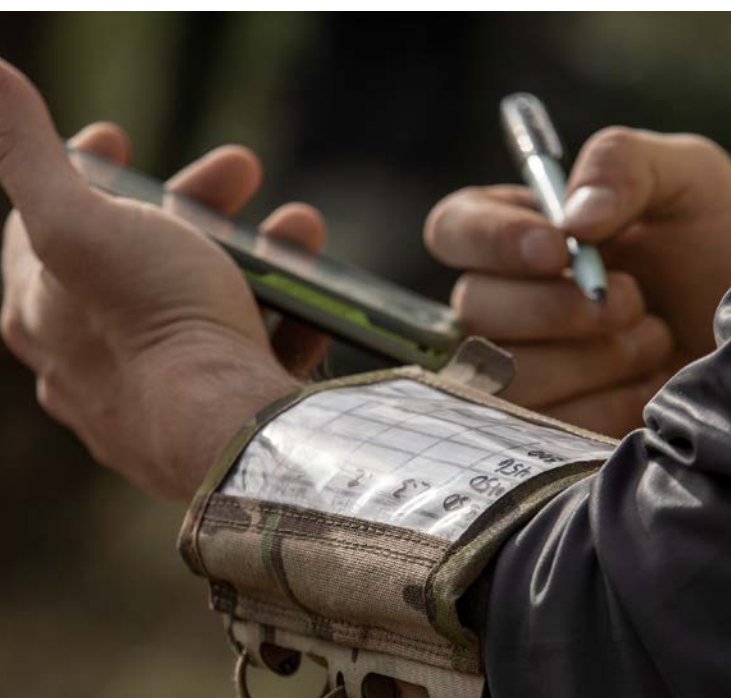
Tous les modèles ont le réticule au second plan focal (SFP).



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 65 à 76.



Certains modèles de lunettes Mark 3 HD sont équipés de cadrans P5 pour une bonne sensation tactile et des clicks audibles qui donnent un ajustement précis de 0.1 MIL par click en hauteur et en dérive.



# DELTAPOINT® PRO



Lentilles asphériques pour un large champ de vision sans obstructions

Bouton-poussoir On/Off et ses huit réglages d'intensité\*

Ajustements par clicks de 1-MOA

Aucun outil nécessaire pour changer la pile située sur le dessus

\*Compatible avec modèles à vision nocturne seulement



Viseur Point Rouge à Système Optique Professionnel

Malgré son poids de seulement 53,8 grammes, il est extrêmement robuste et étanche jusqu'à 10 mètres

La technologie Motion Sensor allonge la durée de vie de la pile

Le DeltaPoint® Pro est la preuve que vous n'avez pas à accepter le moindre compromis en matière de performances, même pour un viseur aussi petit. Qu'il soit monté sur un semi-auto type AR, un fusil lisse ou une arme de poing, le DeltaPoint Pro vous offre un très grand et lumineux champ de vision et un point de visée très net sur la cible dont vous avez besoin dans certaines situations tendues. Ce viseur, fabriqué à partir d'aluminium de qualité aéronautique, est conçu pour supporter des mauvais traitements. Le modèle DP-Pro® Night Vision a vu sa capacité de visée nocturne améliorée par l'adjonction d'un équipement au phosphore blanc. Il dispose d'un réglage micrométrique de vision nocturne et d'une finition extérieure tactique lisse.



Modèles compatibles avec version visée nocturne

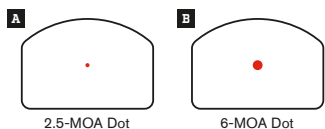


Le montage DLOC-AR est le plus rapide, facile et le plus sûr moyen de monter un DeltaPoint sur votre semi-auto. Montage/démontage rapide sans outil à la hauteur idéale pour une plateforme de semi-auto.



DeltaPoint Pro Reflex Sight	RETICULE	Modèle #	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Réglages d'élévation en MOA
1x	A	119688	53,8	4,6	illimité	60
1x avec montage AR	A	177156	53,8	4,6	illimité	60
1x - Dark Earth	A	175840	53,8	4,6	illimité	60
1x - Vision Nocturne	A	179585	53,8	4,6	illimité	60
1x Vision Nocturne - Dark Earth	A	179586	53,8	4,6	illimité	60

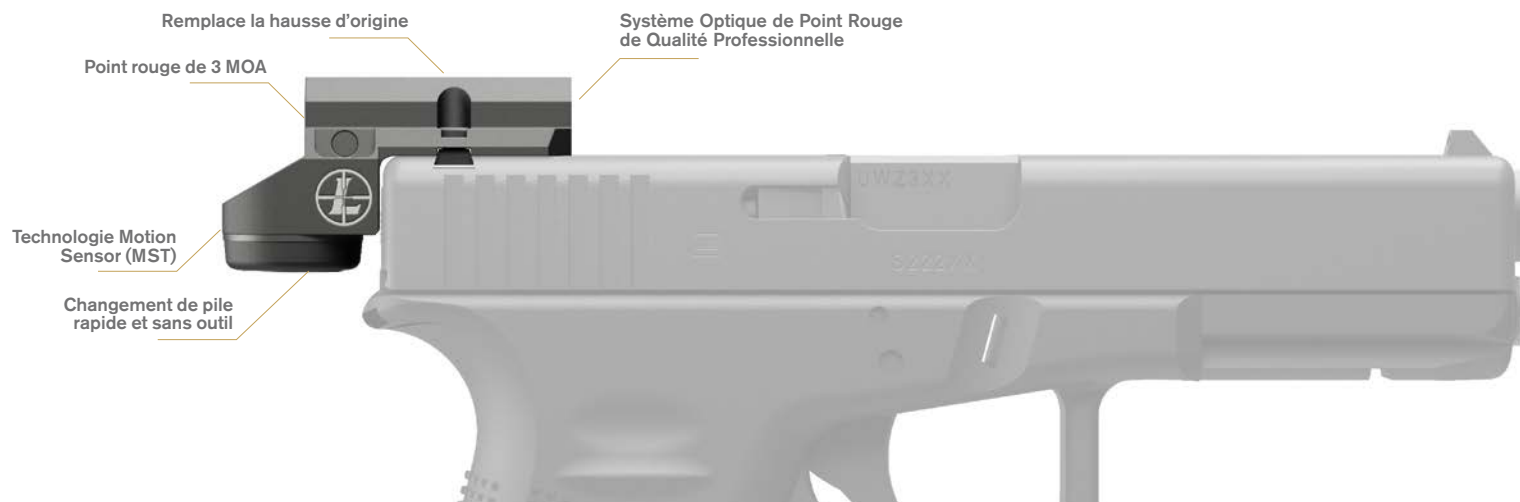
Gold = Nouveaux produits, NV = Compatible Vision Nocturne





# DELTAPOINT MICRO™

NOUVEAU



Le DeltaPoint™ Micro est un viseur point rouge très bas spécialement conçu pour le port d'une arme au titre de la défense. Il n'existait pas, jusqu'à présent, un viseur point rouge compact spécialement étudié pour être monté sur une arme de poing à petite carcasse et à instruments de visée très bas. Aujourd'hui, le DeltaPoint Micro change la donne. Il se monte dans la queue d'aronde de la hausse d'origine et à la même hauteur que celle-ci. Le point rouge du viseur est aligné avec le guidon, ce qui offre une acquisition plus rapide de la cible et une plus grande précision des tirs. Ses huit niveaux d'illumination vous permettent facilement de sélectionner le plus adéquat en fonction des conditions de luminosité ambiante. Si vous avez besoin d'un viseur point rouge solide et fiable pour équiper une arme de poing à porter en continu sans avoir à remplacer les organes de visée d'origine et à utiliser un système de montage compliqué, le Deltapoint Micro est fait pour vous. Les modèles actuels sont prévus pour un montage sur les pistolets Glock® et Smith & Wesson® M&P® uniquement.

Pour Glock®



Pour Smith & Wesson® M&P®



DeltaPoint Micro Reflex Sight	RETICULE Modèle #	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Réglages d'éleva- tion en MOA	Réglage latéral en MOA
1x - Glock®	A 178745	31,2	57,1	illimité	100	180
1x - S&W® M&P®	A 179570					

Gold = Nouveaux produits

A



3-MOA Dot





# BX-5 SANTIAM® HD



Shadow Gris

Œillets d'oculaire remplaçables sur le terrain

Ecart pupillaire généreux pour de longues sessions d'observation sans fatigue

Haute résolution et fidélité des couleurs d'un bord à l'autre

Système Optique de Qualité Professionnelle

Traitement hydrophobe Gardion des lentilles qui repousse l'eau, les poussières, l'huile et les traces de doigts

Les jumelles BX®-5 Santiam® HD sont les plus performantes dans leur catégorie. L'écart pupillaire généreux permet de longues sessions d'observation. Le Système Optique de Qualité Professionnelle accroît la transmission de lumière et redéfinit le niveau des performances en faible luminosité ambiante en termes de clarté d'image et de résolution pour le tir à longue distance.

BX-5 Santiam HD	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x42	A	174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	A	174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	A	175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	A	175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	A	172457	15x	56mm	1276	209	18,0	70	4,4

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX-5 Santiam HD sont livrés avec la sangle de transport Go Afield, la housse de rangement, les protections oculaires ainsi que la lingette nettoyante pour lentille.



La semelle de fixation sur trépied est incluse avec le modèle 15x56.



# BX-4 PRO GUIDE® HD



Shadow Gris

Gore® Optifade®  
Subalpine™

Oeillets remplaçables  
sur le terrain

Qualité professionnelle,  
poids plume

Résolution HD optimum  
d'un bord à l'autre

Système Optique de Qualité  
Professionnelle

Traitement hydrophobe Guard-  
ion des lentilles qui repousse  
l'eau, les poussières, l'huile et  
les traces de doigts



Vous avez besoin des jumelles BX®-4 Pro Guide® HD Le système Optique de Qualité Professionnelle. La luminosité, finesse des détails d'un bord à l'autre, l'élimination de l'éblouissement et le contraste que les guides exigent seront là. Vous ne trouverez pas de jumelles plus performantes dans les pires des conditions de lumière ambiante et qui révèlent autant de détails au cours des minutes cruciales à l'aube et au crépuscule.

BX-4 Pro Guide HD	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x32	A	172658	8x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
10x32	A	172660	10x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
8x42	A	172662	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A	172666	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
	B	172669							
10x50	A	172670	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A	172675	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX-4 Pro Guide HD sont livrées avec courroie GO AFIELD, boîte, capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.



NOUVEAU

# BX-2 ALPINE® HD

A

Shadow Gris

Système Twilight Max  
de gestion de la lumièreRéglages précis de  
la mise au pointCorps léger  
en magnésium

Système Optique Elite



Que ce soit vos premières ou centièmes jumelles, elles doivent fournir une image lumineuse et contrastée, être faciles à manipuler, et résister à des mauvais traitements. Les jumelles BX<sup>®</sup>-2 Alpine<sup>®</sup> HD correspondent à tous ces critères et à bien d'autres encore. Elles sont parfaites pour partir à l'aventure. Dotées de notre Système Optique Elite, ces jumelles offrent une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule lorsque vous en aurez le plus besoin, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les chasseurs et tireurs purs et durs exigent. Comme tous les produits de la gamme de Jumelles Leupold<sup>®</sup>, elles sont couvertes par la garantie Leupold de 30 ans.

BX-2 Alpine	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x42	A	181176	8x	42mm	689	127	18,0	118	7,4
10x42	A	181177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6,5
10x52	A	181178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5,9
12x52	A	181179	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

Gold = Nouveaux Produits

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX-2 Alpine sont livrées avec leurs harnais Leupold Go Afield™, leurs capuchons de lentilles et un tissu de nettoyage.



# BX-1 MCKENZIE® HD

NOUVEAU

A

Shadow Gris

Œilletons d'oculaire  
remplaçables sur le terrainRéglages précis  
de la focaleRevêtement polycarbonate  
résistant à l'impact

Système Optique avancé



Le BX-1 McKenzie® HD révèle bien plus de détails d'autres jumelles dans sa catégorie. Le BAK4 à prismes en toit vous offre une meilleure résolution et sa conception compacte offre une bonne prise en main. Le BX-1 McKenzie HD vous apportera les meilleures performances de sa catégorie dans un environnement à faible luminosité grâce à notre Système Optique Évolué qui donne une transmission de la lumière, une réduction de l'éblouissement et une résolution d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger. Il est compact, léger et étanche, ce qui rend possible son utilisation dans les plus sévères conditions environnementales.

BX-1 McKenzie HD	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
8x42	A	181172	8x	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A	181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A	181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0
12x50	A	181175	12x	50mm	765	165	12	80	4,6

Gold = Nouveaux Produits

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX-1 McKenzie HD sont livrées avec leurs harnais Leupold Go Afield™, les capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.



# BX-1<sup>®</sup> ROGUE<sup>®</sup> COMPACT



Noir

Extrêmement compacte, idéale pour une balade d'une journée ou pour un chasseur qui ne veut pas s'encombrer

Des lentilles à traitement multi-couches favorisent la transmission de lumière

Les prismes de Porro optimisent la clarté

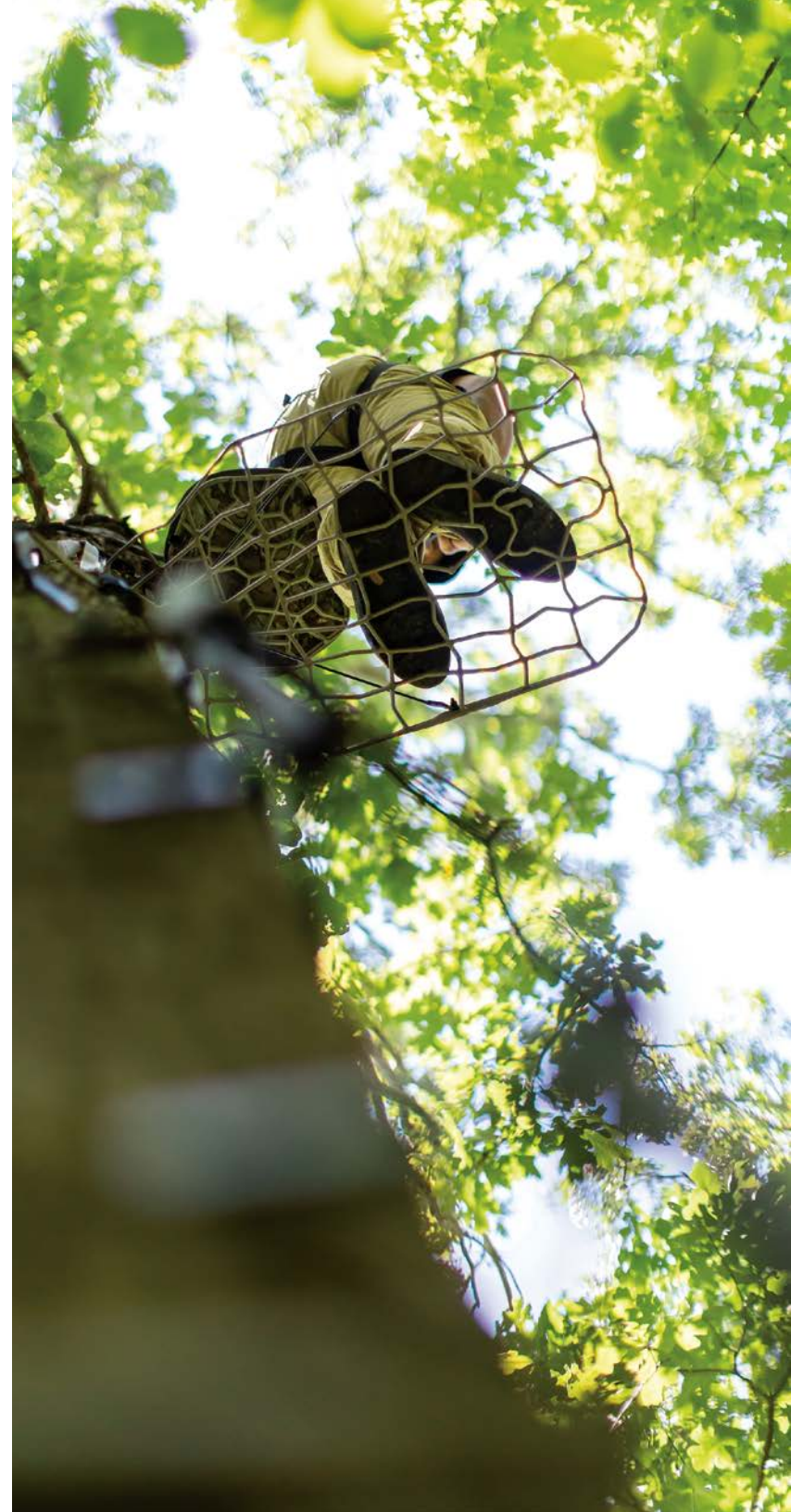


Les BX-1 Rogue<sup>®</sup> Compacts sont à leur place sur le terrain et partout où nous voulons être près de l'action. La conception du prisme de Porro apporte plus de luminosité, de lumière et ne déçoit jamais.

BX-1 Rogue Compact	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
8x25 Compact	A	59220	8x	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A	59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX-1 Rogue Compacts sont livrées avec courroie, boîte de transport néoprène, capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.





# GOLD RING® 20-60x80

Système de transmission de lumière Interne déporté pour les meilleures performances optiques de sa catégorie



Ecart pupillaire généreux pour de longues sessions d'observation sans fatigue

Option: Réticule dans le premier plan focal

Clarté exceptionnelle à tous les grossissements

Large champ de vision — jusqu'à 40 Mètres à 1000 Mètres

Système optique sans prisme pour une fidélité du rendu des couleurs et une transmission de lumière supérieures



Portée jusqu'à des distances extrêmes. Lentilles à hauts contrastes, résolution et fidélité des couleurs dont vous avez besoin pour trouver le gibier en toutes conditions. Même en faible luminosité, le télescope d'observation offre un tel niveau de résolution qu'il vous procure un avantage majeur. Le réticule optionnel Impact comporte une échelle en MOA dans le premier plan focal pour une annonce de tir rapide, précise, et la mesure d'un trophée sous tout grossissement.

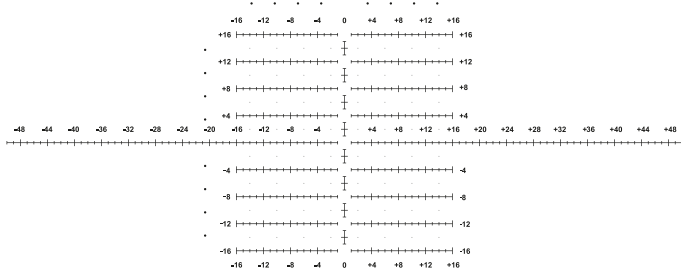
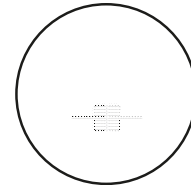
Gold Ring	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
20-60x80	120376	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
20-60x80 (avec Réticule Impact)	120377	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8

## RETICULE LEUPOLD IMPACT

Un guide ou un observateur qui utilise ce réticule MOA installé dans le premier plan focal peut annoncer les impacts et donner des corrections immédiates au tireur.

Quand il est combiné aux distances précises données par un télémètre RX, l'éleveur et le chasseur peuvent mesurer la vitesse de fuite du gibier avant de tirer. Une grille quadrillée en MOA dans la partie basse de l'image permet des mesures rapides et précises à tous les grossissements.

Grâce aux points supplémentaires en milliradian, le chasseur peut aussi utiliser le réticule Impact en Mil. Disponible en Gold Ring® 12-40x60 HD et 20-60x80.



# GOLD RING® 12-40x60

Clarté exceptionnelle même aux plus forts grossissements

Réticule Impact en option



Ecart pupillaire généreux pour de longues sessions d'observation sans fatigue

Lentilles HD pour une résolution et un contraste au plus haut niveau

Seulement 315 mm de long et un poids de 1049 grammes pour les plus hautes performances.



Performances éprouvées, qualité d'image extraordinaire, large champ de vision, le meilleur dégagement oculaire dans sa catégorie, et sa taille compacte. Notre télescope Gold Ring 12-40x60 possède toutes ces qualités. Vous pourrez choisir le Gold Ring 12-40x60 HD pour encore plus de détails à son grossissement maximum. Le système exclusif Leupold de passage de lumière utilise des miroirs plutôt qu'un prisme pour obtenir un produit plus léger et compact. Ce système supporte mieux les traitements rudes. Il est donc idéal pour le chasseur.

Gold Ring	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
12-40x60	120371	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD	120372	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (avec Réticule Impact)	120373	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0



# GOLD RING<sup>®</sup> COMPACT



Protection carbone  
légère et ultra-  
résistante

S'utilise sur une  
trépied ou sur une  
canne de pirsch

**15-30x50 Compact**



Large mise au point pour un  
grand confort d'utilisation  
pendant de longues périodes

Performances  
équivalentes aux modèles  
à très fort grossissement

Structure au  
design compact

Mise au point de la  
parallaxe sur le côté pour  
une image claire et nette



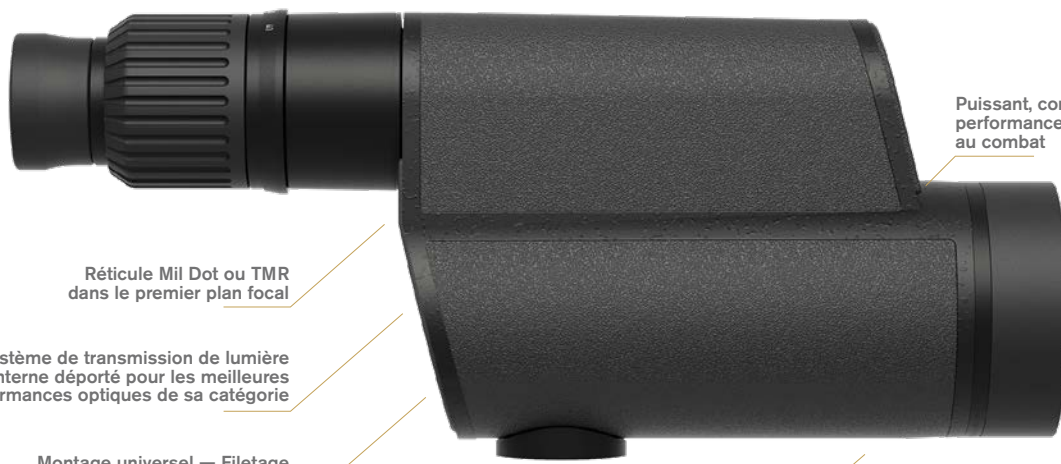
**10-20x40  
Compact**

Les télescopes Gold Ring Compact allègent votre charge tout en vous donnant les mêmes performances que des optiques bien plus lourdes. Sa construction en fibre de carbone les rend plus légères et terriblement robustes. Le système optique elite vous assure des images claires et brillantes.

Gold Ring Compact	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
10-20x40 Compact	120374	10x - 20x	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 - 17,1	45 - 30	2,6 - 1,7



# MARK 4<sup>®</sup> TACTICAL



Puissant, compact et performances validées au combat

Réticule Mil Dot ou TMR dans le premier plan focal

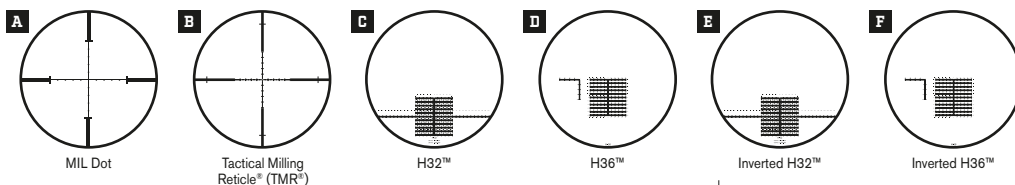
Système de transmission de lumière interne déporté pour les meilleures performances optiques de sa catégorie

Montage universel — Filetage standard 1/4-20 de fixation sur trépied

Compatible avec une camera. Idéal pour la surveillance

Le télescope Mark 4<sup>®</sup> Tactical vous apporte la clarté et la brillance nécessaires pour l'identification d'une cible en toutes circonstances. Fabriqué pour résister aux chocs, aux coups et aux impacts, il n'est pas simplement solide. Il est aussi étanche et anti-buée à 100%. De nombreux binômes de snipers ont confiance en leur Mark 4<sup>®</sup> Tactical. Vous aussi pouvez avoir confiance en lui.

Mark 4 Tactical	Modèle#		Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
12-40x60	<b>A</b> 53756	<b>B</b> 60040	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	<b>C</b> 67185	<b>D</b> 67190	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	<b>E</b> 110183	<b>F</b> 110182	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
20-60x80	<b>A</b> 110825	<b>B</b> 110826	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir [pages 65 à 76](#).

Les réticules inversés permettent de monter le télescope à l'envers sur le trépied.





# SX™ -5 SANTIAM® HD



En redéfinissant ce que doit être un télescope d'observation haut de gamme, le SX-5 Santiam HD offre les performances sans concessions qu'exigent les tireurs et les chasseurs. Son large oculaire fournit clarté, netteté d'un bord à l'autre et définition sans égal. Le Système Optique Professionnel de la SX-5 Santiam HD vous offre un niveau de transmission de la lumière inégalé dans les plus sévères conditions d'éclairage ambiant, une réduction de l'éblouissement la plus élevée de toute l'industrie de l'optique en cas de lumière forte et directe, et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur peut exiger sur le terrain. Le SX-5 Santiam HD possède un corps léger mais très solide pour une protection maximum dans les conditions les plus extrêmes. Conception et fabrication aux USA.

SX-5 Santiam HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
27-55x80 Droit	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4
27-55x80 Coudé	175911	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4



## OCULAIRE DROIT

Le SX-5 Santiam HD est aussi disponible avec oculaire droit.

# SX™ -4 PRO GUIDE® HD



Construit pour supporter les pires conditions, ce télescope d'observation fait partie des produits que tout chasseur ou tireur sérieux doit posséder. Son corps en magnésium incroyablement solide est étanche et anti-buée. Son oculaire surdimensionné procure un grand confort d'utilisation même pendant des sessions d'observation longues. Le Système Optique Professionnel du SX™-4 Pro Guide HD® vous offre un niveau de transmission de la lumière inégalé dans les plus sévères conditions d'éclairage ambiant, une réduction de l'éblouissement la plus élevée de toute l'industrie de l'optique en cas de lumière forte et directe, et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur peut exiger sur le terrain. Comme tous les télescopes d'observation proposés par Leupold, le SX-4 Pro Guide HD est pourvu d'une garantie à vie (couvert par la garantie Leupold de 30 ans). En cas de problème mécanique provenant d'un défaut d'usine, il sera réparé ou remplacé gratuitement. Que vous soyez en route pour votre première chasse au gros gibier ou bien en train d'aider des clients à prélever leurs proies, ce télescope d'observation fera partie de l'équipement que vous emportez sur le terrain année après année.

SX-4 Pro Guide HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
20-60x85 Coudé	177597	20x - 60x	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 Droit	177598	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 Coudé	177599	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 Droit	177600	15x - 45x	65mm	1760	368,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3



## OCULAIRE DROIT

Le SX-4 Pro Guide HD est également disponible avec un oculaire droit.



# SX™ -2 ALPINE® HD



Construit pour supporter les pires conditions, le SX™-2 Alpine® HD de Leupold® fait partie des produits que tout chasseur ou tireur passionné se doit de posséder. Il est incroyablement solide, étanche et anti-buée à 100%. Son oculaire surdimensionné procure un grand confort d'utilisation, même pendant de longues sessions d'observation. Son Système Optique Professionnel Leupold offre un niveau de transmission de la lumière, une réduction de l'éblouissement et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur est en droit d'exiger. Que vous partiez au stand de tir ou pour votre première journée de chasse au gros gibier, le SX-2 Alpine HD doit faire partie de votre paquetage.

SX-2 Alpine HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
20-60x60mm Coudé	180143	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80mm Coudé	180144	20x - 60x	80mm	1900	426	19,5 - 18,0	34 - 16	1,92 - 0,93



## LEUPOLD = INFORMATION A LONGUE DISTANCE

La précision, la distance et la balistique placent les télémètres Leupold au-dessus des autres. Vous obtiendrez une précision à 50 cm près quelle que soit le type de cible. La meilleure transmission de lumière dans sa catégorie vous permet de trouver votre cible plus facilement que jamais. Ne laissez pas un télémètre concurrent et son calcul en ligne droite ou les calculs selon « la règle du chasseur » ruiner votre chasse. La True Ballistic Range® (TBR®) de Leupold offre une solution réelle. En croisant la précision, la distance et la TBR, vous obtenez l'information réelle à longue distance.

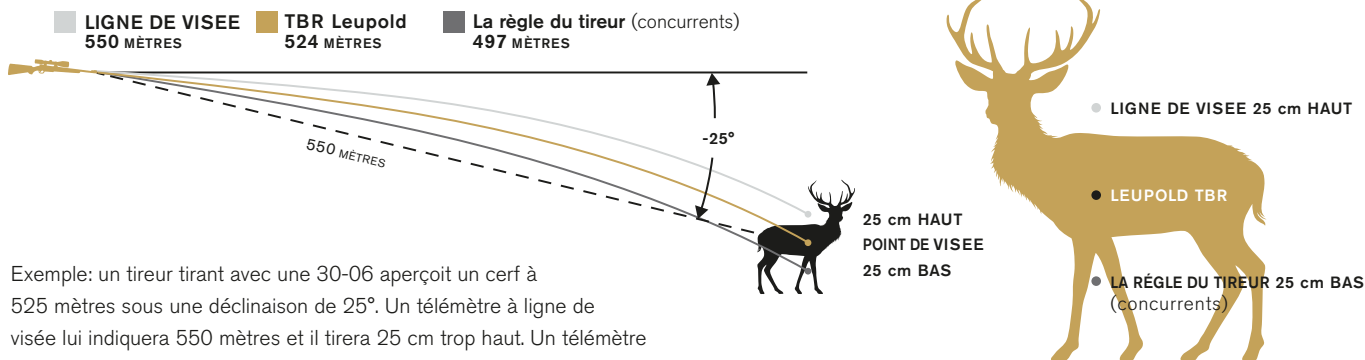
## UN SUCCES AU PREMIER TIR COMMENCE AVEC LEUPOLD

En chassant à longue distance, vous aurez à tirer en inclinaison ou en déclinaison. C'est exactement dans ces situations que vous avez besoin d'un télémètre Leupold RX et de son True Ballistic Range (TBR) qui prendra en compte l'angle de votre tir et la balistique de votre arme pour un tir réussi. La mesure de la ligne de visée ne vous positionnera pas sur la cible. N'importe quel télémètre, même équipé d'un inclinomètre, ne vous donnera pas une précision suffisante car il utilise une trigonométrie basique pour calculer une distance en ligne droite horizontale (la fameuse « règle du tireur »).

## LA TRAJECTOIRE COMPTE

Lisez les lignes de bas de page: des télémètres concurrents vous avertissent de ne pas les utiliser pour des tirs supérieurs à 365 mètres. Nous allons jusqu'à dire qu'un tir à longue distance sur gibier est irresponsable, SAUF si vous utilisez un télémètre RX.

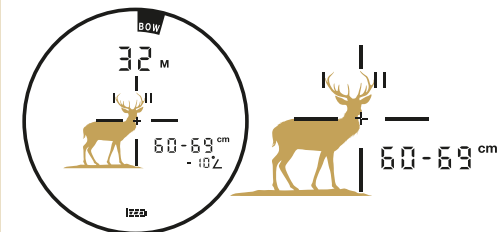
Voici pourquoi:



Exemple: un tireur tirant avec une 30-06 aperçoit un cerf à 525 mètres sous une déclinaison de 25°. Un télémètre à ligne de visée lui indiquera 550 mètres et il tirera 25 cm trop haut. Un télémètre concurrent à inclinomètre utilisant la « règle du tireur » lui indiquera 497 mètres et il tirera 25 cm trop bas. Le télémètre RX lui indiquera la vraie distance balistique de 524 mètres pour un tir au but.

## PRENEZ UNE MESURE AVEC TROPHY SCALE™

Avec le Trophy Scale™ Leupold, vous pouvez mesurer la taille d'un animal de façon précise. Vous entrez la hauteur/largeur que vous voulez utiliser – par exemple 75 cm. Observez un cerf rouge, le télémètre RX affichera des repères pour cette largeur à cette distance. Positionnez les bois d'un animal entre ces repères afin de déterminer si ils correspondent à votre critère recherche (voir exemple ci-dessous). Pour mesurer la hauteur, tournez le télémètre de côté. La taille d'un trophée est indispensable dans certains états où pour être légale, la mesure de la largeur compte autant que la mesure sur les pointes.



Les réglages de référence sont ici de 60 à 69 cm, Le cerf rouge étant plus près du repère 60 cm. Le télémètre RX ajuste automatiquement les repères sur la distance qui est ici de 32 mètres.

## LA TBR/W TIENT COMPTE DU VENT

La True Ballistic Range/Wind est la plus facile des façons d'intégrer le vent pour des distances jusqu'à 725 mètres. La TBR/W vous donne la correction de visée pour un vent de 5 m/s soufflant à 90% de la direction de la visée.

## CALCUL DE LA DISTANCE AVEC ALPHA IQ™ ET DNA®

Que vous utilisiez un télémètre Leupold à nouveau calculateur de distance ALPHA IQ™ AZND DNA® ou DNA® (Digitally Enhanced Accuracy), vous obtiendrez une précision de l'ordre de 50 cm sur n'importe quelle cible, quelle que soit sa couleur ou sa texture. Le Alpha IQ élève l'information donnée par le télémètre à un niveau supérieur. Un taux amélioré de battements du pouls, de rapport signal/bruit et un fonctionnement intelligent du signal permettent une acquisition ultra-rapide de la cible et une excellente stabilité à main levée. Le Alpha IQ est également leader pour la résolution d'images et la précision de lecture des données pour le tir à longue distance.

# RX<sup>®</sup>-2800 TBR<sup>®</sup>/W



Les plus récentes armes et munitions tirent plus loin que jamais. Le RX<sup>®</sup>-2800 TBR/W y va aussi. Dirigé par Alpha IQ, il mesure plus loin, plus vite et plus précisément que n'importe quel autre monocular que vous pouvez emmener. Avec un grossissement de x7, c'est aussi le plus puissant des monoculars Leupold. Il a toutes les qualités requises pour repérer un gibier lointain.



RX-2800 TBR/W	<b>FINITION</b>	Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-2800 TBR/W	<b>A</b>	171910	7x Monocular	2550	224	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	110



Noir

# RX-1600i TBR/W

Revêtement caoutchouc anti-glissant pour une prise en main ferme

Affichage OLED rouge à haut contraste

Grossissement x6

TBR/W pour une plus grande précision au premier tir



Bâti interne aluminium léger et ajouré

Mesures précises jusqu'à 1450 mètres

Robustesse Leupold légendaire et 100% étanche

Le RX®-1600i TBR/W avec DNA est un bourreau de travail prêt pour toute partie de chasse. Il donne les mesures les plus lointaines et précises dans sa catégorie – jusqu'à 1450 mètres – et utilise notre calculateur True Ballistic Range/Wind pour une plus grande réussite de votre premier tir. Peu importe si vous portez une carabine ou un arc, vous voudrez emporter également un RX-1600i TBR/W.



RX-1600i TBR/W avec DNA	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-1600i TBR/W avec DNA	A	173805	6x Monocular	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105



Gris/Noir



# RX<sup>®</sup>-1400i TBR<sup>®</sup>/W

NOUVEAU



Le RX<sup>®</sup>-1400i TBR<sup>®</sup>/W apparaît sur le marché comme le plus polyvalent et le plus complet des télémètres dans sa catégorie. Equipé de notre calculateur de distance développé en interne pour une mesure ultra rapide et un affichage rouge d'une brillance exceptionnelle, ce télémètre mènera votre session de chasse ou de tir à un niveau supérieur. Les distances calculées couplées à vos données balistiques personnelles vous amènent sur la cible quelle que soit la compensation angulaire à apporter. Vous trouverez ces fonctionnalités dans ce télémètre robuste et léger dans sa coque polymère. Le RX-1400i TBR/W est le choix parfait pour votre prochaine grande aventure.



RX-1400i TBR/W	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-1400i TBR/W avec DNA	A	179640	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112

Gold = Nouveaux produits



Gris/Noir

# RX-FULLDRAW® 4



Votre arc a été construit selon vos spécifications. Il en va de même pour votre télémètre. Le RX-FullDraw 4 combine la précision et la rapidité de mise en œuvre du système Leupold DNA® avec le logiciel renommé Archer's Advantage, ce qui en fait le télémètre le plus avancé du point de vue balistique sur le marché. En utilisant vos données balistiques personnelles, la distance de tir et la compensation angulaire de trajectoire, le laser du RX-FullDraw 4 calcule précisément la véritable distance à partir des données de votre équipement personnel. Il comporte des dispositifs nécessaires à l'archer d'aujourd'hui, telle la technologie Flightpath™, qui vous permettront d'éviter une évaluation hasardeuse et vous apporteront un tir parfait à chaque fois.



RX-FullDraw 4 avec DNA	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Eye Relief (mm)	Linear FOV (m @ 1000 m)
RX-FullDraw 4 avec DNA	A	178763	6x Monocular	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107



Vert/Noir

# RX-FULLDRAW® 3

Choix parmi trois réticules avec affichage en yards ou en mètres

Grossissement x6

Echelle de trophées pour une mesure hauteur/largeur instantanée et précise



Affichage LCD Noir à haut contraste

Seulement 198 grammes

Précision des mesures jusqu'à 1100 mètres

Robustesse Leupold légendaire et 100% étanche

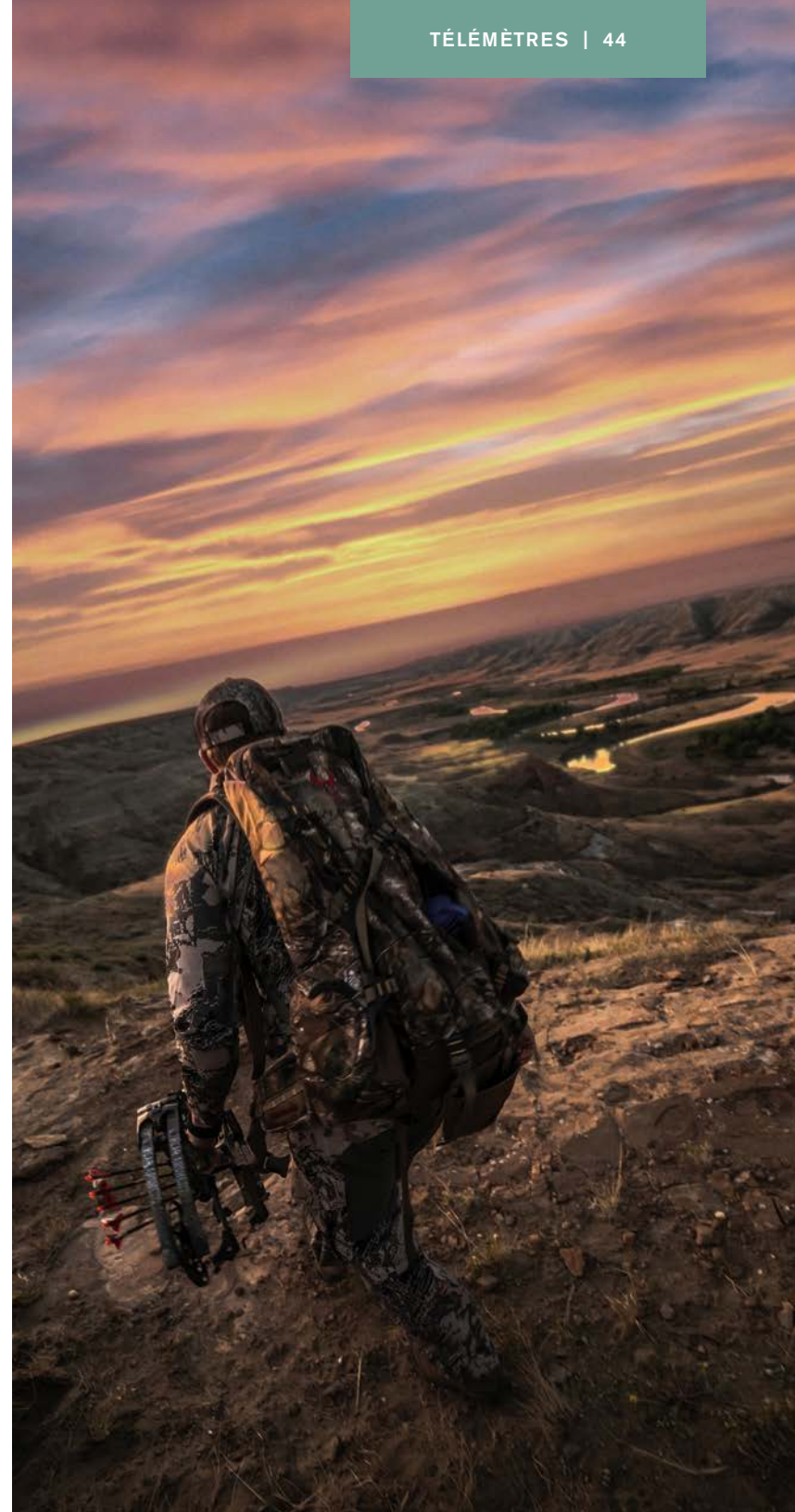
Conçu pour les tireurs à l'arc, le RX-FullDraw® 3 et son module DNA est précis de 50 cm à 160 mètres sur un gibier de n'importe quelle couleur. Cela signifie une plus grande précision au premier tir et une mort plus propre. Le gibier est rapidement évalué grâce au Trophy Scale.



RX-FullDraw 3 avec DNA	FINITION	Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-FullDraw 3 avec DNA	A	174557	6x Monocular	1100	198	L: 102 / H: 64 / W: 38	17,5	105



Vert









# KATMAI™



La Katmai est le choix tout désigné pour l'amateur d'aventure. Légère, solide et exceptionnellement claire.

Katmai	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat, gris brillant	179097	•	•	Étroites, normales	•	•
Écaille, bronze effet miroir	179098	•	•	Étroites, normales	•	•
Noir mat, émeraude effet miroir	179099	•	•	Étroites, normales	•	•
Noir mat, gris ombré	179100	•	•	Étroites, normales	•	•
Noir mat, orange effet miroir	179631	•	•	Étroites, normales	•	•



179097



179098



179099



179100



179631

# SWITCHBACK™



D'une utilisation confortable au stand de tir, à la chasse ou sur le chemin de retour à la maison, le Switchback va très vite devenir indispensable dans vos activités journalières. Sa légèreté et sa clarté d'image indiscutables vous offrent tout ce dont vous avez besoin et rien d'autre.

Switchback	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Écaille mat, bronze effet miroir	179091	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat, gris ombré brillant	179092	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat, Émeraude effet miroir	179093	•	•	Normale, Large	•	•
Gris mat, bleu effet miroir	179629	•	•	Normale, Large	•	•



179091



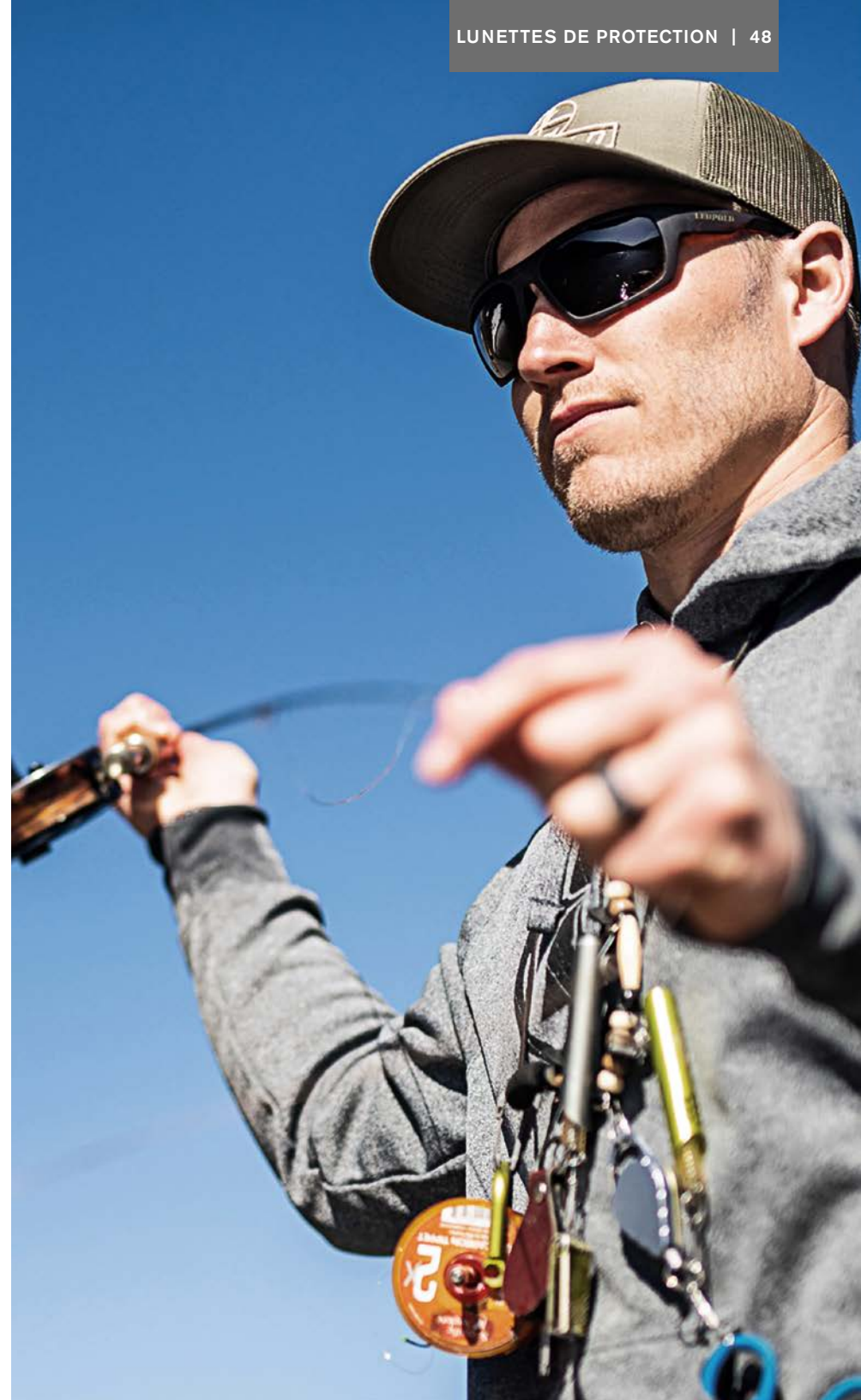
179092



179093



179629



# TRACER™



Si vous êtes un tireur passionné, le Tracer™ est absolument fait pour vous. Ses verres interchangeables (inclus) et les traitements de résistance aux intempéries sont associés à la clarté et la durabilité inégalées des produits Leupold.

Tracer	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat, gris ombré	179089			Étroite, Normale	•	•
Beige ombré, bronze effet miroir	179090		•	Étroite, Normale	•	•



179089



179090

# BECNARA™



La Becnara combine le haut niveau de performance des produits Leupold avec le style de tous les jours. Les lunettes à verres polarisants, solides et incroyablement clairs ne vous laisseront jamais tomber. Chaque jour et lors de chaque aventure, la Becnara se démarque des autres sur le terrain.

Becnara	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat/ Écaille, bronze effet miroir	179101	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat, Noir Brillant, gris ombré brillant	179102	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat, bronze effet miroir	179103	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat/Noir brillant, orange effet miroir	179632	•	•	Normale, Large	•	•
Noir mat, orange effet miroir	179633	•	•	Normale, Large	•	•



179101



179102



179103



179632



179633

# PACKOUT™



Le Packout™ est le choix de prédilection du chasseur ou du tireur. La clarté éprouvée de nos verres rend le Packout parfait pour l'aventure ou le port de tous les jours.

Packout	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Écaille mat, bronze effet miroir	179094	•	•	Normale	•	•
Noir mat, Émeraude effet miroir	179095	•	•	Normale	•	•
Noir mat, gris ombré brillant	179096	•	•	Normale	•	•
Écaille mat, bleu effet miroir	179630	•	•	Normale	•	•



179094



179095



179096



179630





## HARNAIS GO AFIELD POUR JUMELLES



Ce harnais solide transportera vos jumelles et petits accessoires en toute sécurité. Ce harnais ajustable en toile non élastique gardera l'étui à jumelles plaqué contre le corps. #172543

## ETUI A JUMELLES GO AFIELD

Gardez vos jumelles prêtes à servir dans un étui d'épaule ou de ceinture qui peut être ouvert d'une main. Etui fabriqué en nylon 600D résistant à l'eau.

#172614 Small / Pour jumelles à objectifs de 25-32 mm

#172615 Medium / Pour jumelles à objectifs de 42mm

#172616 Large / Pour jumelles à objectifs de 50-56 mm



## SAC OPTICS GO POUR OPTIQUES

Vous n'oublierez plus jamais votre équipement optique: ce sac transporte et protège tout.

Une poche à fermeture éclair à l'intérieur du couvercle, une poche à accessoires et d'autres poches supplémentaires où vous pourrez ranger votre carnet de notes, le télémètre et bien d'autres choses. Des bandes velcro sur le couvercle maintiennent le trépied de façon sûre et à portée de main. Fabriqué en nylon 600D résistant à l'eau. #172545



## SAC GO DRY

Lorsque le climat se dégrade fortement, vous y garderez votre équipement au sec et hors de portée de Dame Nature.

• Quatre tailles disponibles: 1L, 2L, 4L, et 8L

• Roulez bien le haut du sac avec sa boucle solide pour vous assurer d'une bonne étanchéité

- Léger et durable
- 100% Waterproof



## SAC DE VOYAGE GO DRY

Vous utiliserez ces grands sacs robustes pour garder votre équipement et vos vêtements au sec même dans les pires conditions.

- Le sac de 40L possède trois pochettes internes, une pochette externe avec compartiments, et une courroie avec points d'accrochages
- Robust polyester 600D TPU
- Construction étanche
- Courroies d'épaule amovibles



[Leupold.com](http://Leupold.com)

Retrouvez toute la gamme d'accessoires Leupold Pro Gear sur [LEUPOLD.COM](http://LEUPOLD.COM)

EQUIPEMENT GO SERIES	Couleur	SKU
Harnais GO AFIELD pour jumelles	Shadow Tan / Gris	172543
Etui à jumelles GO AFIELD (Small)	Shadow Tan / Gris	172614
Etui à jumelles GO AFIELD (Medium)	Shadow Tan / Gris	172615
Etui à jumelles GO AFIELD (Large)	Shadow Tan / Gris	172616
Sac OPTICS GO pour optiques	Shadow Tan / Gris	172545
<b>A</b> Sac pour équipement GO DRY 1L	Shadow Tan	172608
<b>B</b> Sac pour équipement GO DRY 2L	Shadow Tan	172611
<b>C</b> Sac pour équipement GO DRY 4L	Shadow Tan	172612
<b>D</b> Sac pour équipement GO DRY 8L	Shadow Tan	172613
<b>E</b> Sac de voyage GO DRY 40L	Shadow Gray	172606
<b>F</b> Sac de voyage GO DRY 30L	Shadow Gray	172605



### SEMELLE DE FIXATION DE JUMELLES SUR TRÉPIED

Installe instantanément des jumelles de pratiquement toutes les tailles sur un trépied et les verrouille rapidement et sûrement. Ce plateau est robuste, léger et se monte sur tout trépied à montage à 1/4-20.

Couvert par la garantie Leupold de 30 ans. #172625



### ADAPTATEUR LEUPOLD DE JUMELLES SUR TRÉPIED

S'adapte sur toutes les jumelles Leupold pour une vision stable. #118660



### PINCEAU A LENTILLES

Pinceau rétractable et embout microfibre de nettoyage à remplissage automatique. #48807



### OUTIL DE MONTAGE

Inclut un tournevis à lame plate, deux embouts Torx® et cinq embouts 6. #52296



### CLE A COLLIERS

Pour installer les colliers Dual Dovetail et Standard sans dommage. Pour les colliers de 30 mm ou 1". #48762



NOUVEAU

### HARNAIS POUR JUMELLES PRO GUIDE®

Protégez vos jumelles de façon sûre à l'aide de notre nouveau harnais Pro Guide®. Conçu pour une discrétion et une praticité maximales, sa doublure intérieure en tissu polaire permet de sortir ou remettre vos jumelles en place en douceur et sans aucun bruit. Sa courroie de sécurité détachable et son couvercle repliable vous autorise un accès facile sans avoir à changer de position. Peut contenir toutes les jumelles Leupold à l'exception des BX®-5 Santiam® HD grossissement 15 ref. #180080



### MONTAGE LEUPOLD SUR PORTIERE AUTOMOBILE

Pour des prises de vues stables à partir de votre véhicule avec pratiquement tout télescope. Inclut un plateau de montage pour trépied. #58400



## CAPUCHONS DE LENTILLES

Protègent les lentilles de la poussière et de tout dommage. Composé de nylon – néoprène laminé résistant à l'eau.



## ALUMINA®

Les Leupold Alumina sont fabriqués en aluminium pour obtenir un poids léger et une grande durabilité. Vous trouverez des capuchons flip-back, pare-soleil et dispositifs anti-reflets (ARD) dans la gamme Alumina. Protection oculaire caoutchouc intégrée ou adaptateur de focale 15,2 mètres.



Capuchons de lentilles  
Flip Back

Pare-soleil

## LEVIER DE CHANGEMENT DE FOCALÉ MARK 6



Ajoutez-le sur votre lunette Mark 6 afin de pouvoir changer la focale rapidement. Usiné en aluminium léger.

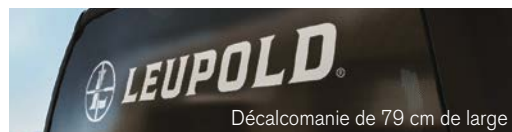
## TOURNEVIS TORX®

Une prise en main sûre pour serrer des vis de montage Torx.



## DECALCOMANIES LEUPOLD

Montrez à tout le monde le matériel que vous aimez en mettant en évidence ces décalcomanies faites de vinyle blanc résistant aux intempéries. Trois tailles : 13 cm, 31 cm, 79 cm.



Décalcomanie de 79 cm de large



**LEUPOLD**

Décalcomanie de 31 cm de large



**LEUPOLD**

Décalcomanie de 13 cm de large

ACCESSOIRES	
ACCESSOIRES POUR JUMELLES ET TELESCOPES	N° DE PIECE
Plaque adaptateur de jumelles sur trépied	172625
Adaptateur de jumelles sur trépied (pour toutes les jumelles Leupold)	118660
Montage pour portière automobile	58400
Harnais pour jumelles Pro Guide®	180080
ACCESSOIRES LEUPOLD	N° DE PIECE
PINCEAU A LENTILLES	48807
OUTIL DE MONTAGE	52296
CLE DYNAMOMETRIQUE POUR COLLIERS	48762
Mark 6 levier Throw Lever	119423
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) (pre-2004)	52292
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) - 30mm	62870
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) - 36mm	62875
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) - 40mm	62880
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) - 50mm	62885
Mark 4 ARD (Anti-Réflète) - 60mm	62955
Tournevis Torx®	50818
Kit de vis Torx®	52395
Kit de pieces Revendeur	63040
Décalcomanie Leupold Verticale 13 cm – Blanc	172618
Décalcomanie Leupold Horizontale 31 cm – Blanc	172619
Décalcomanie Leupold pour pare-brise 79 cm – Blanc	172620
CAPUCHONS POUR LUNETTES	N° DE PIECE
Small	53572
Medium	53574
Large	53576
X-Large	53578
XX-Large	53580

ACCESSOIRES ALUMINA	FINITION & N° DE PIECE.
PARESOLEILS POUR LUNETTES POST 2004	Matte
Séries Compétition 10.2 cm – pare-soleil 45mm	54180
6.4 cm - Pare-soleil 50mm	52350
10.2 cm - Pare-soleil 50mm	52353
6.4 cm - Pare-soleil 40mm	56187
10.2 cm - Pare-soleil 40mm	56190
7.6 cm - Pare-soleil 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118768
7.6 cm - Pare-soleil 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	118769
7.6 cm - Pare-soleil 50mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118770
7.6 cm - Pare-soleil 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118771
7.6 cm - Pare-soleil 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	118772
CAPUCHONS POUR LENTILLES FLIP-BACK	Matte
Flip-Back Lens Cover - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	119737
Flip-Back Lens Cover - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Flip-Back Lens Cover - 50mm	59050
Flip-Back Lens Cover - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Flip-Back Lens Cover - 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Flip-Back Lens Cover - 40mm	59045
Flip-Back Lens Cover - 36mm	59040
Flip-Back Lens Cover - 33mm	59035
Flip-Back Lens Cover - 28mm	58755
Flip-Back Lens Cover - 24mm	114756
Flip-Back Lens Cover - 20mm	59030
Flip-Back Lens Cover - Standard EP	59055
Flip-Back Lens Cover - Small EP	59060
Flip-Back Lens Cover - Large EP (VX-5, VX-6)	117611
Flip-Back Lens Cover Kit - 40mm & Standard EP	62990
Flip-Back Lens Cover Kit - 50mm & Standard EP	62995
ADAPTATEUR DE FOCALÉ 15.2 m	Brilliant
Adaptateur de focale fileté 15.2 m (Post-2004)	59021

# SYSTEMES DE MONTAGES



## UNE PERFORMANCE INTRANSIGEANTE COMMENCE ICI

Votre système de montage est le lien crucial entre votre arme et votre optique. C'est là que la précision commence. Les montages tout acier Leupold sont usinés dans des barres d'acier forgées à chaud. Des barres d'acier au carbone élaborées et forgées aux U.S.A.. Les montages aluminium Leupold sont usinés dans un alliage de qualité aéronautique. C'est ainsi que nous vous assurons d'une solidité à toute épreuve et d'une précision constante tir après tir et année après année. Chaque montage est méticuleusement usiné, poli et contrôlé. Ils sont gravés du logo Leupold. De même que nos lunettes de tir, nos montages sont couverts par la garantie Leupold de 30 ans.

## TROUVEZ LE BON MONTAGE EN QUELQUES SECONDES SUR LEUPOLD.COM

Leupold propose une gamme de colliers, montages et embases sans égal. Il existe une solution idéale de montage pour chaque couple arme-lunette. Le guide sur [Leupold.com](http://Leupold.com) vous permet de trouver la vôtre facilement

1. Sélectionnez votre arme
2. Sélectionnez votre lunette
3. Trouvez le montage dont vous avez besoin

## STD (STANDARD)

**COLLIERS** en acier au carbone élaboré aux U.S.A. usinages de précision pour un montage parfait sur les embases STD. Cinq hauteurs disponibles. Des rainures antidérapantes empêchent tout mouvement de la lunette dans les colliers.

**EMBASES** Disponibles en 1 ou 2 parties. Les embases en deux parties sont disponibles pour actions droitier et gaucher (disponibles en réversible avant-arrière). Accessibilité maximum au chargeur et à la chambre. La partie antérieure verrouille un collier à queue d'aronde. La partie postérieure permet un pré-réglage droite-gauche de la dérive. Le collier arrière est sécurisé par des vis Nylock de réglage de dérive. Les montages Long-Range STD™ possèdent un réglage en élévation de 1/4-degré (15-MOA).



## DD (DUAL DOVETAIL)

Un de nos systèmes parmi les plus solides. Conçu pour les armes à fort recul. Le système twist and lock garantit un contact colliers-embase solide. Accepte tous les colliers Leupold Dual Dovetail™.



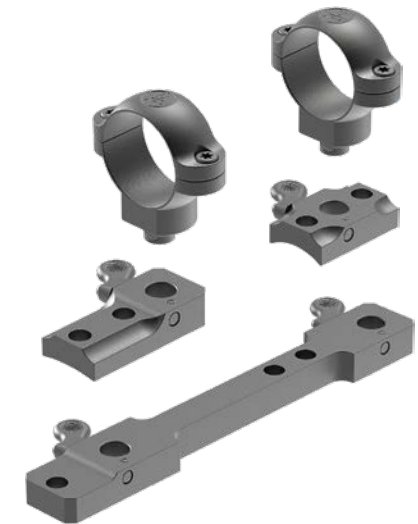
## KITS DE COLLIERS DEPORTES

Pour embases STD, DD™, ou QR™ (1" ou 30mm). Ajoute 15.9mm supplémentaires pour l'espacement-arrière des anneaux.



## QR (QUICK RELEASE)

Montage et démontage rapides. Retour en position avec une tolérance de 1/2 MOA par rapport au point d'impact original. Acier forgé.



## COMBO PACKS

Ensembles embases/anneaux pour un grand nombre de combinaisons arme/lunette. Fournis avec le petit matériel de montage.



## LEUPOLD RINGMOUNTS

Une alternative de premier choix pour les Ruger®, CZ®, Sako® et autres carabines nécessitant un montage direct sur le boîtier. Ils sont également une option de montage sans taraudage pour la plupart des fusils à percussion annulaire de calibre 22 avec un fraisage de 11 mm, 13 mm, ou un rail à queue d'aronde de 9,5 mm. Usiné en acier massif pour des tolérances et une solidité supérieures.



## COLLIERS ET EMBASES CROSS-SLOT

### QRW2

(Quick Release-Rings Weaver Style)



### PRW2

(Perma-Rings Weaver Style)



### LRW

(Leupold Rings Weaver Style)



Nous avons modernisés la conception des rainures des embases et adaptés les mâchoires des colliers en acier pour qu'ils soient plus résistants et pour leur donner plus de contact avec l'embase, afin d'accroître la stabilité et de faciliter l'installation.

Ces colliers robustes en acier forgé sont pourvus de rainures antidérapantes empêchant tout mouvement de la lunette dans les colliers.

## BACKCOUNTRY

Tous les montages BackCountry sont usinés dans de l'aluminium 7075-T6 de qualité aéronautique pour une performance durable, légère et robuste.

### MONTAGES

Quand chaque gramme compte autant que la performance, ce montage est celui qu'il vous faut.



### EMBASES CROSS-SLOT

Se monte sur rail picatinny ou Weaver. Disponible avec élévation 0 ou 20 MOA pour le tir à longue distance.



### CROSS-SLOT COLLIERS

L'anneau amélioré cross-slot offre un meilleur contact avec l'embase.



NOUVEAU

## ANNEAUX OPEN RANGE CROSS SLOT

Les colliers Open Range usinés à partir d'aluminium 6061 sont légers et robustes. D'une solidité à toute épreuve, ils ne vous décevront pas. Ils s'adaptent sur tous les rails picatinny et de type weaver.



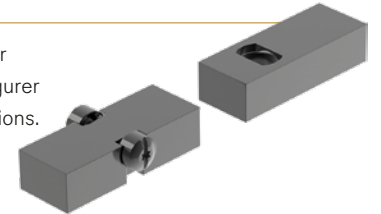
## EMBASES POUR ARMES DE POING

Construites pour résister au recul le plus violent d'armes de poing modernes. Disponible pour un grand nombre d'armes largement diffusées.



## EMBASES CUSTOM POUR ARMURIERS

Les embases Leupold Custom pour armurier vous permettent de configurer votre montage selon vos spécifications. Prévues pour colliers QR et STD



## MONTAGES RIFLEMAN

Nouveaux colliers Rifleman en 30 mm. Ces solutions économiques de montage sont réalisées en aluminium qualité aéronautique. Embases adaptées à beaucoup d'armes. Correspondent à votre choix de colliers détachables ou vertical split bas, médium ou hauts.



## ANNEAUX MARK 4

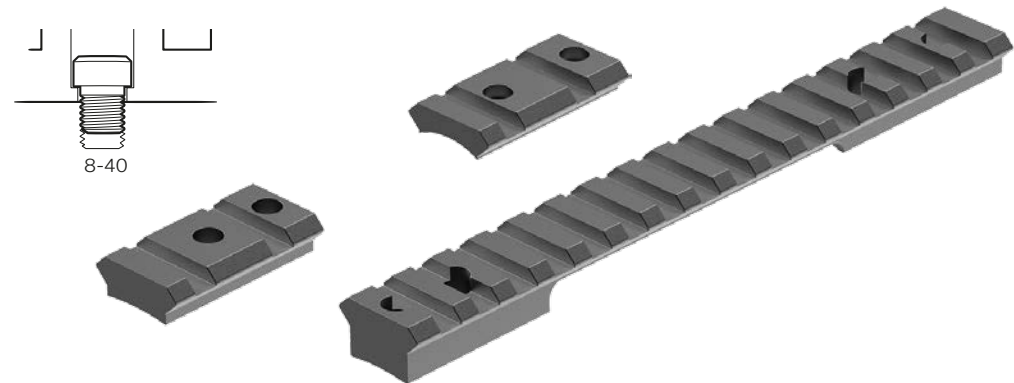
**COLLIERS** Usinés en aluminium qualité aéronautique ou en acier au carbone élaboré aux U.S.A. Peuvent être installés sur tout semi-auto (AR) ou sniper à verrou (MSR) équipé d'une embase picatinny.



## MARK 4 8-40 EMBASE ADAPTABLE

Les vis solides 8-40 augmentent la solidité du montage de 41%. Disponibles également en version pentée de 20 MOA pour tireur longue distance qui peut à la fois accepter les vis de 8-40 et les vis 6-48 à épaulement modifié pour une meilleure adaptabilité. Se montent sans modifications sur Winchester® PBR, Remington® Super Magnum, H-S Precision®, et d'autres armes à vis de 8-40.

Remarque: certaines armes n'acceptent pas ces montages adaptables. Veuillez consulter nos offres actuelles pour plus de détails.



## MARK 4 AR-15/M16 A POIGNEE DE TRANSPORT

Grande fiabilité du montage sur toute variante du M16 à poignée de transport. #52136



## MONTAGE MONOBLOC MARK AR®

Le montage monobloc cantilever est solide et durable même dans les pires conditions d'utilisation. L'ensemble montage / colliers d'une pièce se fixe sur un rail picatinny. L'espacement des colliers est préétabli pour faciliter le montage. Marquez un repère sur le rail pour un remontage rapide et un retour au zéro précis. Disponible en diamètres internes des colliers de 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA, et 35mm.

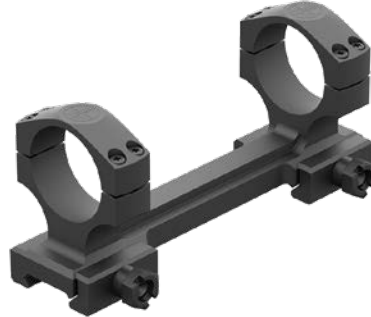


## MONTAGE MONOBLOC MARK IMS

Les Systèmes Leupold de Montage Intégral (IMS) éliminent les deux principaux écueils rencontrés quand vous voulez monter une optique standard sur une arme type AR (AR 15, M16 etc) : la hauteur de la lunette et sa distance oculaire. Tous les produits IMS Leupold sont testés pour endurer les rigueurs du terrain et sont couverts par la garantie à vie de Leupold. Disponible en diamètres internes des colliers de 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA, et 35mm.



POUR RAIL CANTILEVER



POUR CARABINE A VERROU

## MONTAGE DELTAPoint® PRO



### MONTAGE À QUEUE D'ARONDE

Offre une grande sécurité d'installation du DeltaPoint pro sur un grand nombre d'armes de poing.



### MONTAGE À 45°

Montage facile sous un angle de 45° sur un rail picatinny. Uniquement pour le montage du viseur point rouge Delta Point Pro. Ref #173236



### MONTAGE CROSS-SLOT

Pour installation sur rail picatinny ou embases type Weaver. Ref #120056



### MONTAGE POUR AR

Spécialement conçu pour monter le DeltaPoint Pro sur des armes type AR. Ref #177154



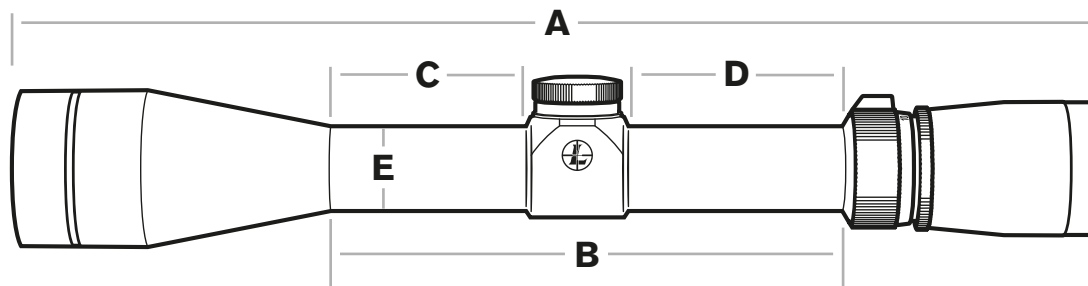
### MONTAGE RINGTOP

Permet de fixer un DP Pro sur n'importe quel anneau de la gamme Mark 4®. Peut être monté en haut ou à 45° de chaque côté.



## SPECIFICATIONS DES LUNETTES

### LUNETTE



### FINITION EXTERIEURE

#### MATTE NOIR

La finition standard matte anti-reflets est assortie à celle de la plupart des armes.

#### BRONZE PATINÉ

La finition Cerakote standard est de couleur bronze-brun mis en valeur par des reflets métalliques couleur or.

Pour déterminer les finitions disponibles pour une optique, reportez-vous au tableau correspondant sur la page descriptive du produit.

<sup>1</sup> sur les lunettes à tube d'objectif droit, la dimension "C" est mesurée de la partie avant de la tourelle jusqu'à l'anneau doré.

<sup>2</sup> La dimension "A" peut varier selon la position de la mise au point de l'oculaire.

<sup>3</sup> le dégagement oculaire d'une 2.5-8x Handgun est entre 305 et 686 mm sur 2.5x et entre 356 et 432 mm sur 8x.

<sup>4</sup> avec capuchons, avec ou sans pare-soleil. D'autres configurations de poids sont: avec ou sans capuchons ou pare-soleil: 552.8 g; avec ou sans capuchons, avec pare-soleil: 606.7 g; avec capuchons et pare-soleil: 629.4 g.

\* Cadran \* BDC (compensation de chute de la balle).

\*\* Le champ des réglages d'élévation et de dérive sont la distance extrême d'un ajustement à l'autre.

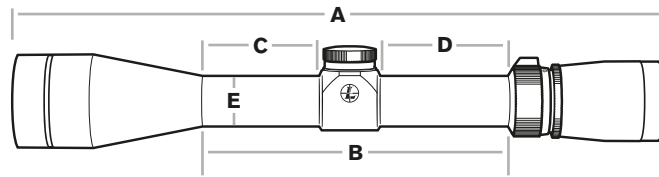
	SPECIFICATIONS												Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive
	Dimensions (en cm sauf si spécifié autrement)					Champ de Vision (m à 100 m)		Dégagement oculaire optimum (1m)		Poids	Course de l'élévation **	Course de la dérive **		
	A <sup>2</sup>	B	C <sup>1</sup>	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut	Grammes	MOA	MOA		
<b>RETICULE LUMINEUX VX-6HD</b>														
1-6x24 CDS-ZL2 Side Focus (mesures métriques incluses)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4-MOA (Modèles métriques 1 cm à 100 m)	1/4-MOA (Modèles métriques 1 cm à 100 m)
2-12x42 Side Focus CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,83	3,20	94	97	476	120	120		
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	544	75	75		
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (mesures métriques incluses)	34,4	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	587	75	75		
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2 & CDS-ZL3	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	638	75	75		
<b>VX-5HD</b>														
1-5x24 Réticule lumineux (métriques)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170	1/4-MOA (Modèles métriques 1 cm à 100 m)	1/4-MOA (Modèles métriques 1 cm à 100 m)
1-5x24 CDS-ZL2 Réticule lumineux	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170		
2-10x42	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120		
2-10x42 CDS-ZL2 Réticule lumineux	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	544	75	75		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 Réticule lumineux	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	544	75	75		
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Réticule lumineux (mesures métriques incluses)	34,5	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	632	75	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75		
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	39,6	17,6	7,1	6,9	34mm	4,97	0,95	94	97	740	55	40		

## SPECIFICATIONS DES LUNETTES

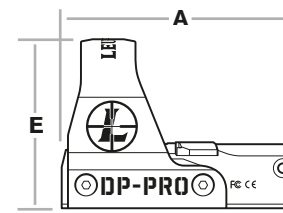
	SPECIFICATIONS													Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive
	Dimensions (en cm sauf si spécifié autrement)					Champ de Vision (m à 100 m)		Dégagement oculaire optimum (1m)		Poids	Course de l'élévation **	Course de la dérive **			
	A²	B	C¹	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut	Grammes	MOA	MOA			
<b>VX-3HD</b>															
1.5-5x20 CDS-ZL	24,7	15,2	5,8	6,3	1"	22,53	8,03	112	92	264	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA	
1.5-5x20 CDS-ZL lumineux	24,3	14,7	5,3	6,3	30mm	22,53	8,03	112	92	354	110	110			
2.5-8x36 CDS-ZL	29,0	13,3	4,0	6,3	1"	12,50	4,57	112	92	323	65	65			
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,67	3,67	112	92	357	57	57			
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	9,67	3,67	112	92	371	57	57			
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,90	3,67	112	92	417	55	55			
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30	9,90	3,67	112	92	431	55	55			
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,63	2,47	112	92	369	65	65			
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	383	65	65			
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	110	110			
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,83	2,53	112	92	468	65	65			
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,83	2,53	112	92	482	65	65			
6.5-20x40 EFR CDS-TZL2	36,8	16,5	7,4	5,8	1"	4,77	1,83	112	92	505	49	49			
6.5-20x50 Side Focus CDS-TZL2	36,5	16,4	7,0	6,3	30mm	4,70	1,93	112	92	578	80	80			
<b>VX-FREEDOM</b>															
1.5-4x20	23,8	13,7	5,5	4,7	1"	24,73	9,80	106	94	272	125	125	1/4-MOA	1/4-MOA	
1.5-4x28 Scout	28,1	11,4	3,5	4,8	1"	13,90	5,77	175	152	272	67	67			
2-7x33	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	75			
2-7x33 Rimfire	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	65			
3-9x33 EFR	29,5	12,1	4,3	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	343	65	65			
3-9x40 (tous modèles)	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,03	4,53	106	94	346	60	60			
3-9x50 CDS	30,7	12,1	5,9	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	366	60	60			
3-9x50 FireDot lumineux	30,7	12,1	5,9	4,8	30mm	11,03	4,53	106	94	485	60	60			
4-12x40 CDS	31,8	12,1	4,0	5,0	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80			
4-12x40 Creedmoor	31,8	13,2	4,8	5,3	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80			
4-12x40 CDS Side Focus	31,2	13,9	6,1	4,8	30mm	6,63	3,73	133	96	445	80	80			
4-12x50 CDS	30,5	11,6	4,0	4,8	1"	7,33	3,50	106	94	425	55	55			
6-18x40 CDS Side Focus	37,1	16,8	8,9	4,8	30mm	4,37	2,27	130	97	482	56	56			
<b>COMPETITION</b>															
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	380	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA	
FX-4.5HD 4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	26,7	17,1	7,1	6,3	30mm	8,22	-	80	-	375	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA	
Competition Series 45x45 Target	40,4	18,0	8,1	6,4	30mm	0,80	-	81	-	576	40	40	1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	39,4	17,5	7,1	6,6	34mm	5,40	0,90	107	98	746	65	65	1/8-MOA	1/4-MOA	
<b>FX-3</b>															
6x42	33,5	13,7	5,1	5,6	1"	5,80	-	113	-	386	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA	
<b>FX-II</b>															
2.5x20 Ultralight	20,3	14,7	4,6	5,6	1"	13,20	-	124	-	184	147	147	1/4-MOA	1/4-MOA	
<b>FX-I</b>															
4x28 Rimfire	23,4	12,2	3,6	5,6	1"	8,50	-	114	-	213	95	95	1/4-MOA	1/4-MOA	

# SPECIFICATIONS DES LUNETTES

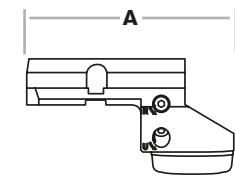
LUNETTE



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



**SPECIFICATIONS**

	Dimensions (en cm sauf si spécifié autrement)					Champ de Vision (m à 100 m)		Dégagement oculaire optimum (1m)		Poids Grammes	Course de l'élevation ** MOA	Course de la dérive ** MOA	Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive
	A <sup>2</sup>	B	C <sup>1</sup>	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut					
<b>HANDGUN</b>														
FX-II 4x28 Handgun	21,3	10,2	3,6	3,6	1"	3,00	-	457	-	199	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA
VX-3 2.5-8x32 Handgun <sup>3</sup>	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110		
<b>MARK 5HD</b>														
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal Réticule lumineux	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80		
3.6-18x44 (35mm) M1C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	1/4 MOA	1/4 MOA
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal Réticule lumineux	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60		
5-25x56 (35mm) M1C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	1/4 MOA	1/4 MOA
7-35x56 M5C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click
7-35x56 M1C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50		
7-35x56 M1C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	1/4 MOA	1/4 MOA
<b>MARK 3HD</b>														
1.5-4x20	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	341	125	125	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click
1.5-4x20 lumineux	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	372	125	125		
1.5-4x20 P5	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	380	125	125		
3-9x40 P5	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	426	52	52		
3-9x40 P5 lumineux	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	448	52	52		
4-12x40 P5 lumineux	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	454	80	80		
4-12x40 P5 Side Focus	32,1	13,8	6,4	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	460	80	80		
6-18x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	2,10	1,00	129	94	553	50	49		
8-24x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	1,60	0,80	137	97	570	53	51		
<b>DELTAPOINT PRO</b>														
2.5-MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60	Ajustements de 1-MOA par click	Ajustements de 1-MOA par click
6.0-MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60		
7.5-MOA Inscribed Delta (Reserve usage militaire)	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60		
<b>DELTAPOINT MICRO</b>														
3.0-MOA Dot	5,7	-	-	-	-	-	-	illimité	-	31,2	100	180	Ajustement par vis - 18 MOA	Ajustement par vis - 36 MOA
<b>FREEDOM RDS</b>														
1.0-MOA Dot	13,5	-	-	-	34mm	36,85	7,01	illimité	-	196	80	80	1/4 MOA	1/4 MOA



# SPECIFICATIONS DES JUMELLES/TELESCOPES D'OBSERVATION

SPECIFICATIONS																
Finitions disponibles	Gamme de prix	Type de système d'inverseur	Traitement en phase gazeuse	Traitement des lentilles	Technologie Etanchéité / Anti-buée	grossissement	Champ de Vision linéaire m à 1000 m	Champ de Vision angulaire degrés	Poids Grammes	Longueur mm	Ouverture de l'objectif	Pupille de sortie mm	Dégagement oculaire mm	Distance inter-pupillaire mm	Distance minimum de mise au point m	
<b>BX-5 SANTIAM HD</b>																
8x42	SG	\$\$\$\$	Système de prisme Abbe-Koenig, Système de prisme Schmidt-Pechan	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	8x	115	7,2	669	150	42mm	5,0	18,5	58-78	2,4
10x42							10x	104	6,5	689	150	42mm	5,0	16,6	58-74	3,0
10x50							10x	93	5,8	893	173	50mm	5,0	19,3	58-74	3,0
12x50							12x	83	5,2	910	173	50mm	5,2	16,6	58-74	3,0
15x56							15x	70	4,4	1276	209	56mm	3,7	18,0	55-74	3,0
<b>BX-4 PRO GUIDE HD</b>																
8x32	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	8x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
10x32							10x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
8x42	SG/TB/OS						8x	123	7,0	663	142	42mm	5,3	19,0	58-74	2,4
10x42							10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
10x50	SG						10x	94	5,7	793	168	50mm	4,9	18,8	58-74	3,0
12x50							12x	84	4,8	808	168	50mm	3,9	16,0	58-74	3,0
<b>BX-T HD TACTICAL</b>																
10x42	B	\$\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
<b>BX-2 ALPINE HD</b>																
8x42	SG	\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Elite	Oui	8x	118	7,4	689	127	42mm	5,2	18,0	57-78	4,1
10x42							10x	104	6,5	683	127	42mm	4,1	15,0	57-78	4,1
10x52							10x	85	5,9	865	137	52mm	5	18,0	60-78	3,8
12x52							12x	80	5,0	859	137	52mm	4,2	15,0	60-78	3,8
<b>BX-1 MCKENZIE HD</b>																
8x42	SG	\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Évolué	Oui	8x	107	6,1	623	149	42mm	5,0	17,0	56-74	3,0
10x42							10x	102	5,8	623	149	42mm	4,2	12,0	56-74	3,0
10x50							10x	87	5,0	765	165	50mm	5,0	17,0	56-74	2,3
12x50							12x	80	4,6	765	162	50mm	4,0	12,0	56-74	2,5
<b>BX-1 ROGUE COMPACT</b>																
8x25	B	\$	Prismes BAK4	Non applicable	Fully Multi-coated Lens Coating	Oui	8x	112	6,4	360	109	25mm	3,1	15,0	57-71	4,3
10x25							10x	96	5,6	360	109	25mm	2,5	15,0	57-71	4,3
<b>GOLD RING HD</b>																
12-40x60 HD	SG	\$\$\$	Ligne brisée de passage de la lumière	Non applicable	Système Optique Professionnel avec traitement DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
<b>GOLD RING</b>																
12-40x60	SG	\$\$\$	Ligne brisée de passage de la lumière	Non applicable	Système Optique Elite avec DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
<b>GOLD RING COMPACT</b>																
10-20x40	SG	\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Évolué	Oui	10x - 20x	66 - 45	3,8 - 2,6	447	191	40mm	4,0 - 2,0	18,5 - 17,2	NA	1,7
15-30x50							15x - 30x	45 - 30	2,6 - 1,7	610	279	50mm	3,3 - 1,6	17,5 - 17,1	NA	4,1
<b>MARK 4 TACTICAL</b>																
12-40x60	B	\$\$\$	Ligne brisée de passage de la lumière	Non applicable	Système Optique Évolué avec traitement DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 18	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
<b>SX-5 SANTIAM HD</b>																
27-55x80	SG	\$\$\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Professionnel	Oui	27x - 55x	32 - 22	2,0 - 1,4	1948	381	80mm	2,9 - 1,5	16,6 - 19,2	NA	3,3
<b>SX-4 PRO GUIDE HD</b>																
15-45x65	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Professionnel	Oui	15x - 45x	44 - 23	2,5 - 1,3	1760	368	65mm	4,0 - 1,4	20,0 - 17,6	NA	6,7
20-60x85							20x - 60x	31 - 17	1,8 - 1,0	2218	452	85mm	4,1 - 1,4	19,0 - 17,8	NA	10,6
<b>SX-2 ALPINE HD</b>																
20-60x60	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Elite	Oui	20x - 60x	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97	1700	365	60mm	3,0 - 1,0	16,7 - 19,5	NA	10,9
20-60x80							20x - 60x	34 - 16	1,92 - 0,93	1900	426	80mm	4,0 - 1,33	19,5 - 18,0	NA	10,9

B = Noir | SG = Shadow Gris | TB = Krytek Typhon Noir | OS = Gore Optifade Subalpine

## SPECIFICATIONS DES TELEMETRES

	RX-2800 TBR/W	RX-1600/ TBR/W avec DNA	RX-1400/ TBR avec DNA	RX-FullDraw 4 avec DNA	RX-FullDraw 3 avec DNA	
Finitions disponibles	B	B	GB	G	G	
Distance maximum (mètres) par type de cible	2,560 – Réfléctif 1,189 – Arbres 1,006 – Cerf	1,450 – Réfléctif 1,280 – Arbres 850 – Cerf	1,280 – Réfléctif 1200 – Arbres 800 – Cerf	1,100 – Réfléctif 910 – Arbres 750 – Cerf	1,100 – Réfléctif 910 – Arbres 750 – Cerf	
Distance minimum	m	5,5	5,5	5,5	5,5	
Inclinomètre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
TBR® (True Ballistic Range®)	TBR/W	TBR/W	TBR/W	Oui	Trig	
Mesure précise jusqu' à 114.3 Mètres	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	
Affichage	Affichage lumineux OLED rouge	Affichage lumineux OLED rouge	Affichage lumineux TOLED rouge	Affichage lumineux OLED rouge	Transmission LCD de la lumière	
Lentilles traitées multi-couches	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Mode Scan	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Mode Dernière Cible	Oui	Oui	Oui	No	Oui	
Mesure du trophée	No	No	No	No	Oui	
Mesures (Yards / Mètres)	Yds/Mètres	Yds/Mètres	Yds/Mètres	Yds/Mètres	Yds/Mètres	
Etanche	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Réticule	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Circle, Circle-Plex, Plex	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	
Gainage caoutchouc	Gainage des poignées	Gainage total	Gainage des poignées	Gainage des poignées	Gainage des poignées	
Dioptrie de mise au point	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Dimensions (mm)	10,9 x 7,4 x 3,8	9,7 x 7,1 x 3,3	9,6 x 7,3 x 3,3	9,7 x 7,1 x 3,3	10,2 x 6,4 x 3,8	
Poids (avec pile)	grammes	224	221	170	212	198
Grossissement réel	Monoculaire 7x	Monoculaire 6x	Monoculaire 5x	Monoculaire 6x	Monoculaire 6x	
Champ de Vision linéaire	m à 1,000 m	110	105	112	107	105
Champ de Vision angulaire (degrés)	6	6	7	6	6	
Ouverture de l'objectif (mm)	27,0	22,0	21,0	22,0	23,0	
Pupille de sortie (mm)	3,9	3,6	4,2	3,6	4,2	
Dégagement oculaire (mm)	16,0	17,0	16,2	17,0	17,5	
Garantie de l'électronique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

B = Noir | GB = Gris/Noir | G = Vert



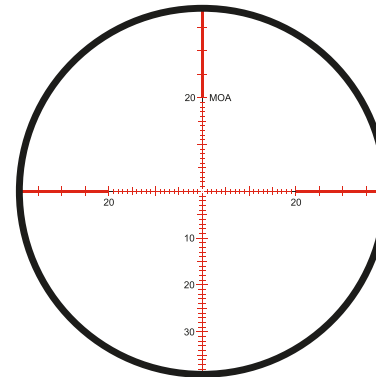
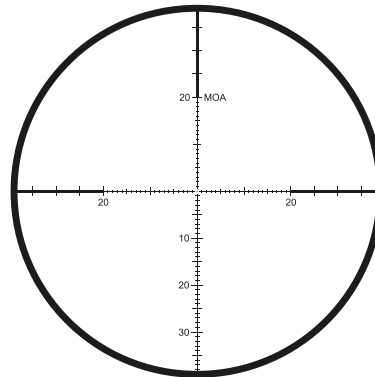


# RETICULES LEUPOLD

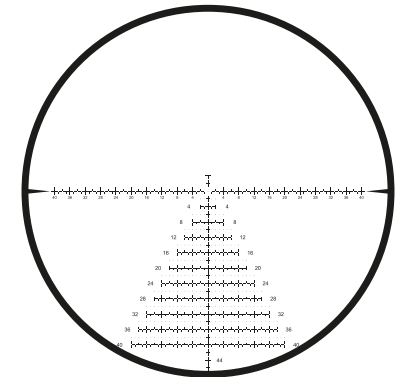
NOUVEAU

Les réticules PR2™ ont été développés avec les contributions apportées par les meilleurs compétiteurs et tireurs de notre pays. Ils sont spécifiquement conçus pour le tir à longue distance et le tir de précision. Disponible en MIL ou en MOA, le PR2 offre au tireur une image propre que rien n'encombre, ce qui favorise la précision du tir rapidement obtenue, une bonne tenue de l'arme et la correction du tir.

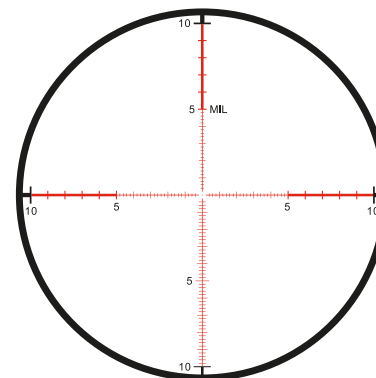
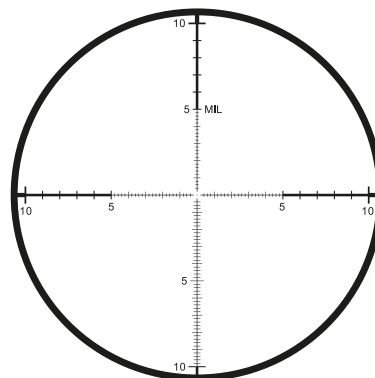
## PR1™-MOA



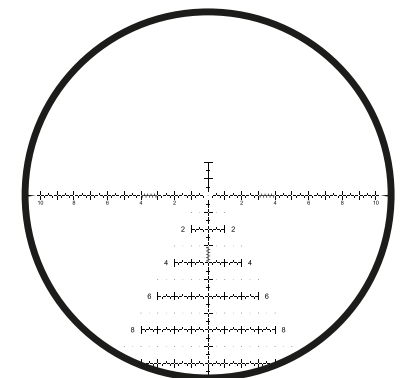
## PR2™-MOA

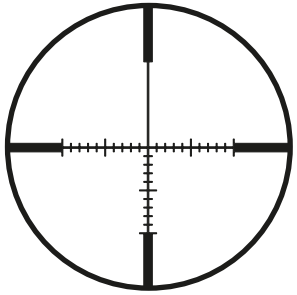


## PR1-MIL



## PR2-MIL



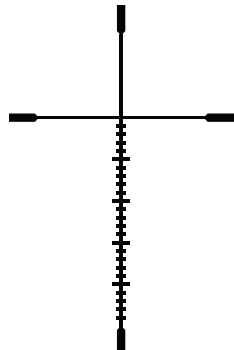
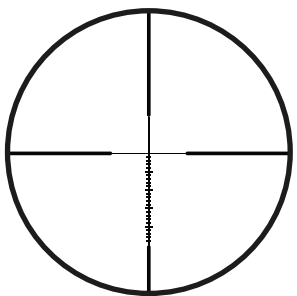


## TRI-MOA

Le travail du réticule est de mesurer. Les repères d'incrémentations en 1 MOA vous donnent des points de référence précis pour un tir rapide et précis. La partie supérieure du réticule Tri-MOA est dégagée pour une observation plus facile. Compatible avec tout calibre de carabine.

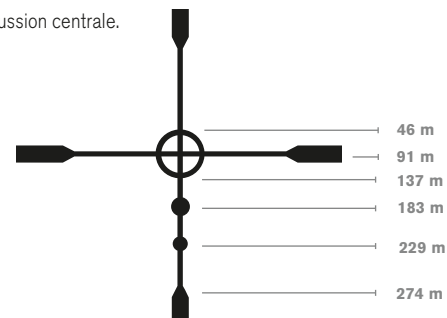
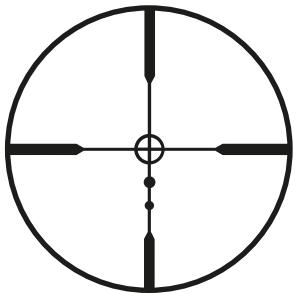
## RIMFIRE-MOA

Allongez les tirs de votre carabine à percussion annulaire jusqu'à 183 mètres ou plus. Les repères verticaux indiquent une incrémentation de 1-MOA pour les carabines à percussion annulaire.



## ULTIMATESLAM™

Rapportez-vous ou augmentez l'allonge de 46 à 274 mètres. Excellent pour les armes à chargement par la bouche, les fusils lisses et même les armes à percussion centrale.

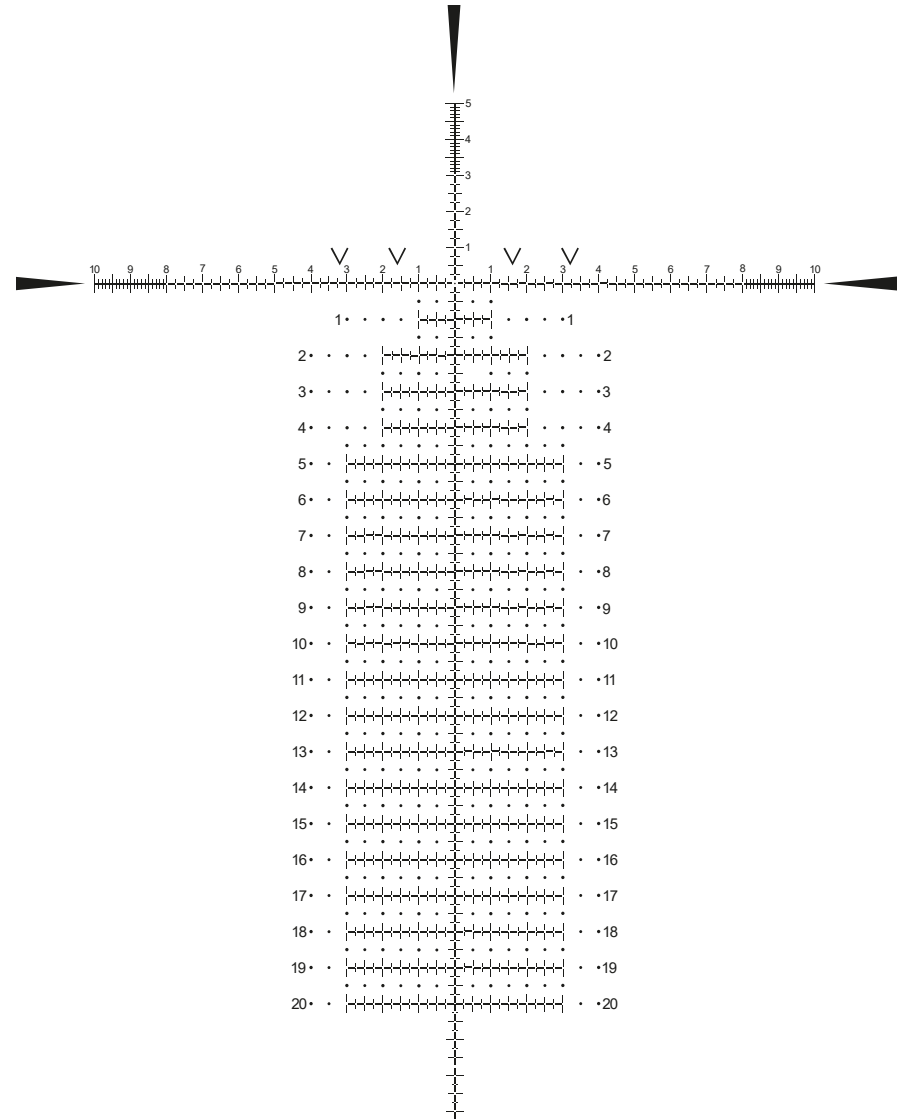


46 m  
91 m  
137 m  
183 m  
229 m  
274 m

(chute balistique des armes à chargement par la bouche)

## COMBAT COMPETITION HUNTING (CCH™)

Les tirs de combat, de compétition et de chasse ont une chose en commun : des cibles en mouvement à des distances imprévisibles. Le réticule Combat Competition Hunting est basé sur une grille en Mil développée pour les tireurs aux trois armes qui doivent surmonter ce challenge. Les barres coniques centrent votre œil pour engager rapidement. Les intersections ouvertes permettent l'identification des cibles à longue distance. Vous utiliserez les chevrons pour engager les cibles en mouvement. Optimisé pour un grossissement de 12 – 16x et pour une utilisation conjointe d'optiques thermiques pour vision de nuit.



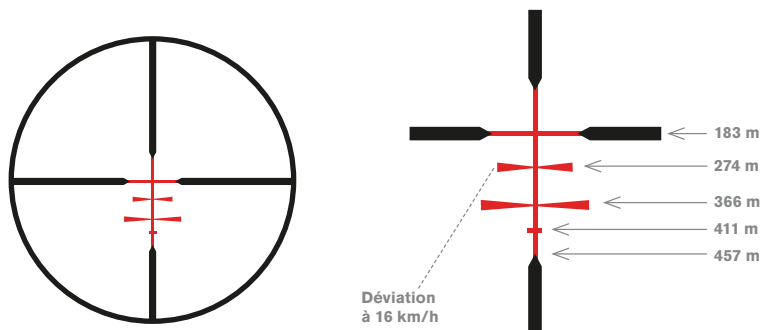
# RETICULES BALLISTICS AIMING SYSTEM®

Le tir précis à longue distance est l'une des techniques de chasse la plus difficile à maîtriser. La réponse de Leupold est d'appliquer la science à l'art du tir. Les réticules Ballistics Aiming System® (BAS) vous proposent une série de points qui éliminent tout tatonnement et vous met rapidement sur la cible. Vous pouvez alors tirer en toute confiance à longue distance. Avec le bon réticule Ballistics Aiming System®, vous avez l'opportunité de faire le plus beau tir de votre vie lorsque l'occasion se présente.

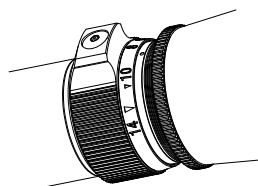
Contrairement aux réticules à compensation de nos concurrents, les calculs sont extrêmement simples. Cependant, la chose la plus importante est l'entraînement.

## BOONE & CROCKETT® RETICULE BIG GAME\*

Ce fut le premier instrument d'optique à porter le nom du Boone and Crockett® Club. Il comporte un point de visée central ainsi que des points d'arrêt de type CPC pour l'évaluation des distances et la personnalisation du sélecteur balistique.



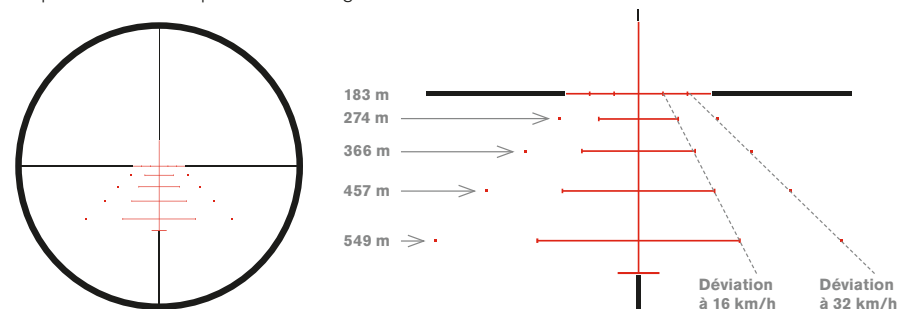
DISTANCE	VALEURS DU SELECTEUR		POINT D'ARRET DE DERIVE A 16 KM/H
	CHUTE DE BALLE DE ▼ GROS DIAMETRE	CHUTE DE BALLE DE ▼ PETIT DIAMETRE	
183 m MOA	—	—	—
183 m mm	—	—	—
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	—
411 m mm	749	936	—
457 m MOA	7,82	9,78	—
457 m mm	1040	1300	—



Point de vise Duplex avec CPC™  
Personnalisation du sélecteur balistique.

## LR-VARMINT HUNTER LUMINEUX

Ce réticule de type German 4 à lignes centrales fines et à point sur la croix centrale est idéal pour tirer sur des petites cibles à grande distance.



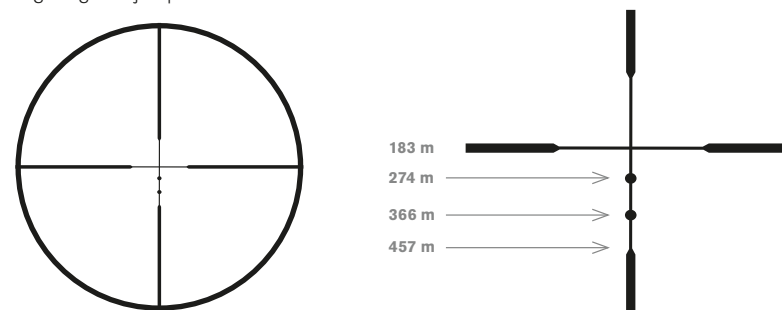
Le réticule dispose de points d'arrêt MOA avec le grand triangle de points MOA avec le petit triangle de points (la distance à partir du centre) (grossissement maximal)

La distance à partir du centre	MOA avec le grand triangle de points (grossissement maximal)	MOA avec le petit triangle de points
274 m	1,81	2,26
366 m	4,13	5,16
457 m	7,02	8,78
549 m	10,63	13,3

Remarque: lorsque vous utilisez une cartouche du Groupe C (voir le chapitre «Réglage du sélecteur de grossissement») et que vous zérotez votre visée à 274 mètres, vous devez ajouter 183 mètres à tous les points d'arrêt plus hauts.

## CREEDMOOR®

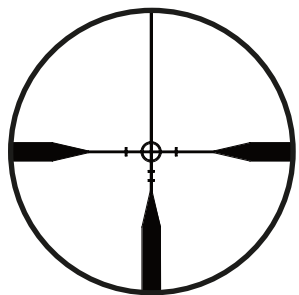
Le réticule Creedmoor permet au tireur de tirer efficacement et en toute confiance un gros gibier jusqu'à une distance de 457 mètres.



Le réticule dispose de points d'arrêt MOA à fort grossissement MOA a faible grossissement

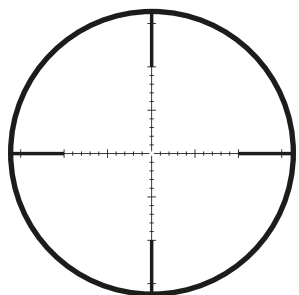
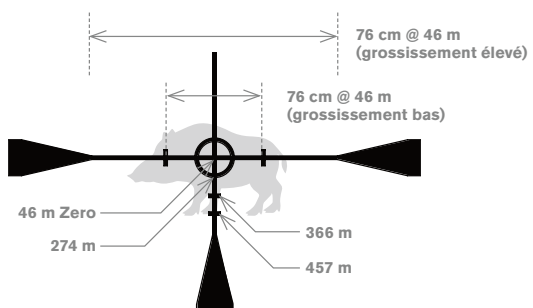
La distance à partir du centre	MOA à fort grossissement	MOA a faible grossissement
274 m	2,19	5,77
366 m	4,80	12,66
457 m	7,82	20,62

Remarque: vous devez définir le groupe balistique auquel votre cartouche appartient. Cela déterminera la distance à laquelle vous allez zéroter votre arme.



## PIG-PLEX®

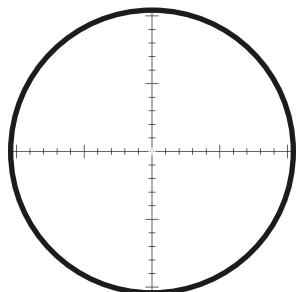
Tirer des sangliers qui détalent n'est pas facile. Nous avons donc simplifié le design avec des barres épaisses qui vont en s'amincissant pour une acquisition rapide de la cible et un placement du tir jusqu' 457 mètres. Les graduations sont spécifiquement disposées pour mesurer la taille des sangliers. Egalement disponible avec la technologie Leupold FireDot.



## TMOA®\*

Dispose de lignes de stadias horizontales et verticales sur le croisillon pour une correction rapide de la chute de la balle et de la dérive. Le croisillon est laissé ouvert afin de créer une petite ouverture claire pour une plus grande précision sur longue distance. Le T-MOA® peut être utilisé pour observer des objets de taille connue. Disponible également sur VX-6HD et VX-3i LRP.

Réticule lumineux ou non lumineux.



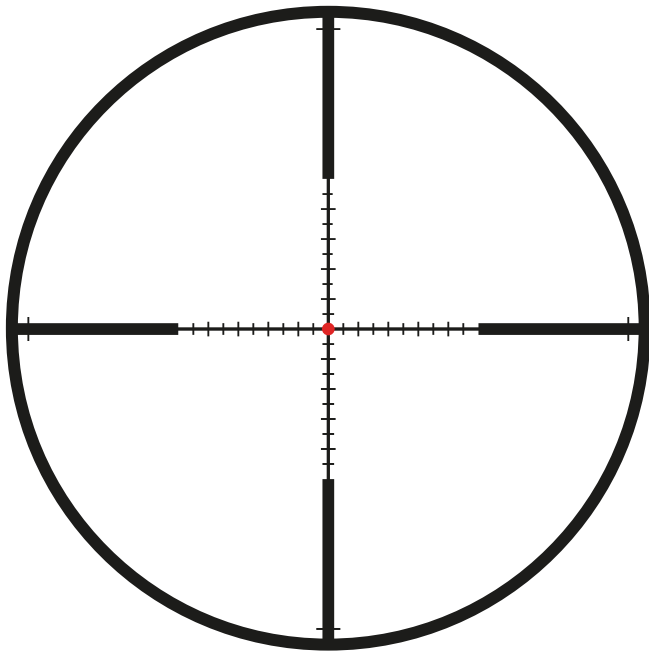
## TMOA PLUS

Conception similaire au réticule T-MOA. Nous avons ajouté un point sur le centre ouvert du T-MOA.Plus pour une prise de visée plus précise à longue distance. Disponible sur le VX-6 7-42x56 seulement.



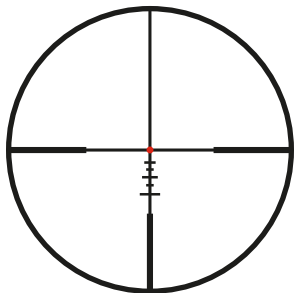
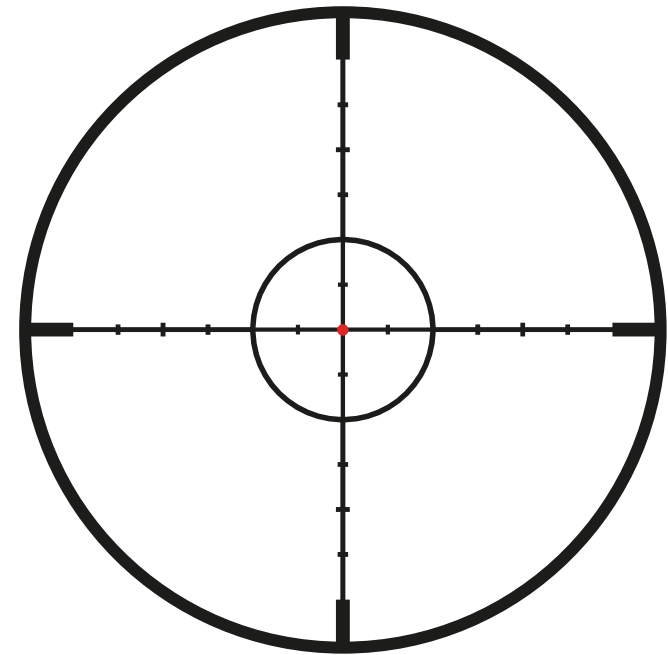
## RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT® TACTICAL MILLING

Développé à partir du traditionnel Mil Dot, il offre des barres de différentes longueurs espacées d'incrémentations de 0.5 Mil sur les stadias horizontales et verticales pour l'observation et une précision accrues. Le FireDot rouge lumineux au centre du réticule est bien visible en lumière du jour. Il aide à l'acquisition de la cible et au placement de la balle.



## RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT SPECIAL PURPOSE

Procure généralement une plus grande précision à longue distance que celle obtenue avec des réticules d'un autre type. Excellent également pour des tirs de près en endroits confinés, par faible lumière ambiante. Le FireDot lumineux rouge très visible en lumière du jour aide à l'acquisition de la cible.

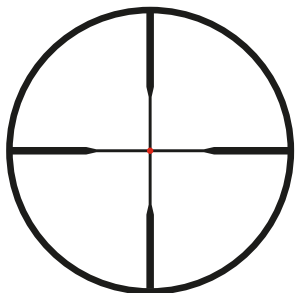


## RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT BDC

Conçu pour les tireurs aux 3 armes, ce réticule lumineux vert est très visible en lumière du jour et aide à l'acquisition de la cible. Compensation de la chute de la balle jusqu'à 549 mètres correspondant aux poids de balles les plus utilisées en match 3 armes. Prise de visée précise et compensation de la dérive du vent à 8 km/h jusqu'à 457 mètres.

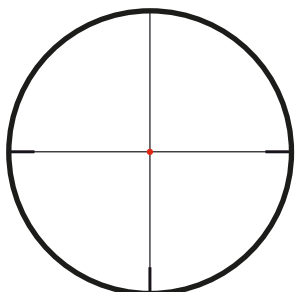
FIREDOT-G BDC (mètres à 100 mètres)	1x	3x	6x
274 m MOA	16,43	5,48	2,74
320 m MOA	25,60	8,53	4,27
366 m MOA	35,72	11,91	5,95
411 m MOA	46,23	15,41	7,7
457 m MOA	58,07	19,36	9,68
549 m MOA	83,48	27,83	13,91

Tous les réticules FireDot sont lumineux.



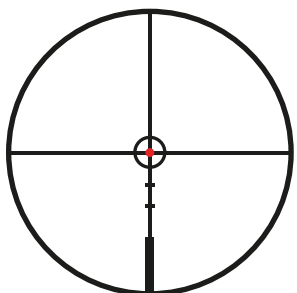
## FIREDOT DUPLEX® LUMINEUX

Prenez le légendaire réticule Duplex inventé par Leupold et ajoutez-y un point central ultra lumineux pour une acquisition rapide de la cible. Excellent dans une large gamme d'applications.



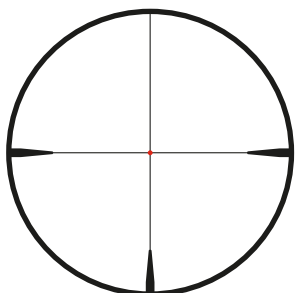
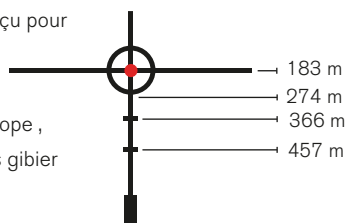
## FIREDOT 4 FINE LUMINEUX

Cette conception d'influence européenne conserve la partie supérieure du champ de visée libre de toute obstruction pendant que les lignes épaisses sur le bord et le point central lumineux rouge aident à l'acquisition de la cible. Plusieurs intensités de la luminosité. Dispose de la technologie leupold Motion Sensor pour économiser la pile.



## BALLISTIC FIREDOT LUMINEUX

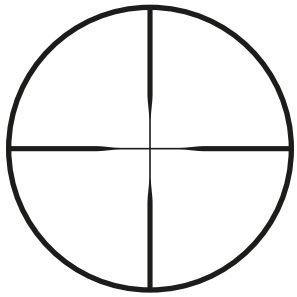
Avec son point central conçu pour une acquisition rapide de la cible à grande distance. Idéal pour le varmint, l'antilope, et même la chasse au gros gibier à longue distance.



## FIREDOT TWILIGHT HUNTER LUMINEUX

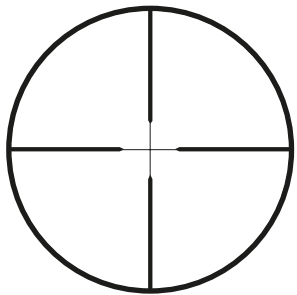
Conçu pour vous aider à voir votre point de visée même dans les conditions les plus difficiles, le réticule FireDot Twilight Hunter facilite l'acquisition du point visé même lorsque les conditions de luminosité ambiante sont au plus faible.





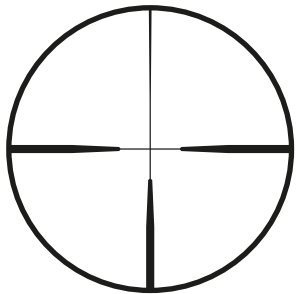
## DUPLEX

Conçu en 1962 par Leupold, le Duplex® se caractérise par ses traits épais qui ressortent bien sur des paysages sombres et en lumière crépusculaire, et un croisillon qui permet une vue claire en son centre.



## FINE DUPLEX

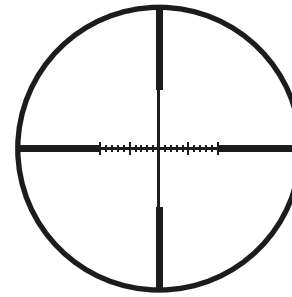
Le Duplex Fine a des traits et un croisillon plus fins qui couvrent moins la cible. Un tir précis sur une petite cible est plus facile.



NOUVEAU

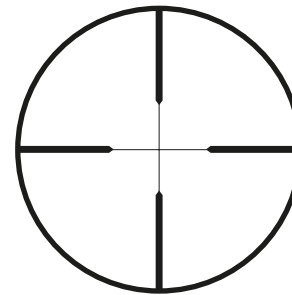
## HUNT-PLEX

Le réticule Hunt-Plex a été conçu pour le chasseur. Il permet un bon placement de la balle dans certaines mauvaises conditions de luminosité. Les barres du réticule sont épaisses mais effilées vers leur pointe. Elles permettent une acquisition rapide la cible même lorsqu'une faible luminosité délave les lignes fines de votre réticule.



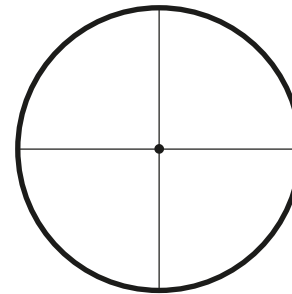
## WIND-PLEX®

Ce réticule possède la souplesse d'utilisation du Duplex et y ajoute des repères de dérive du vent en incréments de 1-MOA sur la ligne de dérive pour des corrections simples. Il fonctionne également avec le système Leupold Custom Dial pour donner une solution de correction balistique complète.



## WIDE DUPLEX

Conçu par Leupold, le réticule Wide Duplex possède une ouverture large pour faciliter une acquisition rapide de la cible, même sur des animaux en mouvement.

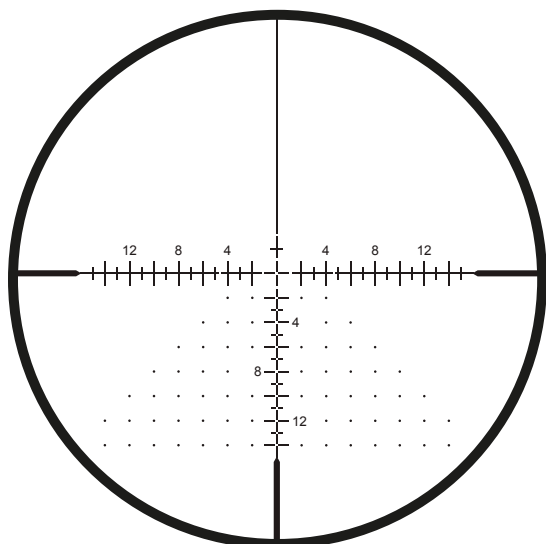


## POINT CENTRAL 1/8 MIN. TARGET DOT

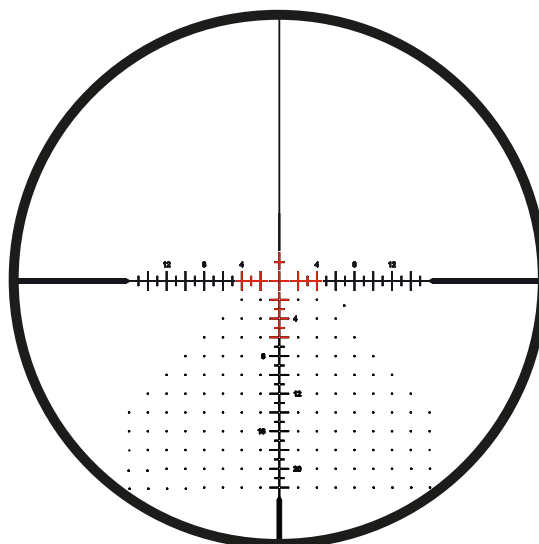
C'est un réticule à point central classique qui semble « flotter ». Le croisillon est extrêmement fin.

# RETICULES LEUPOLD IMPACT

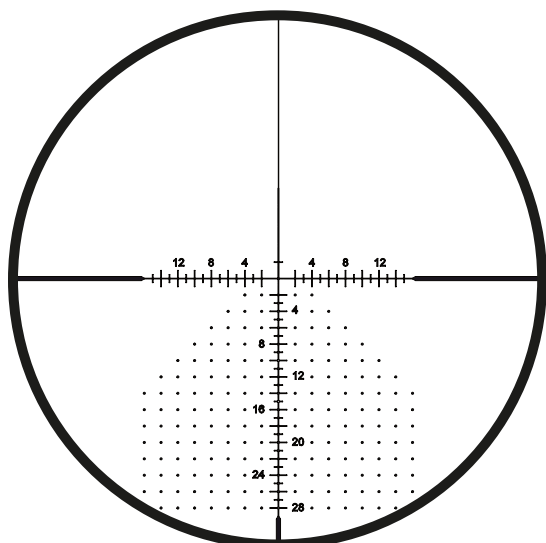
Le réticule Leupold Impact dispose d'un système de points de correction de la chute de la balle et de la derive due au vent sans avoir à agir sur les cadrans. Par exemple, le Impact-45 MOA donne au tireur 45-MOA de correction en élévation. Peut aussi être utilisé pour mesurer la distance.



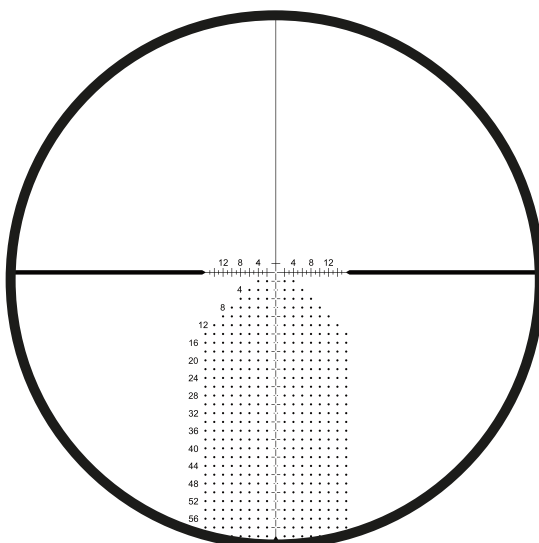
IMPACT-14 MOA



IMPACT-23 MOA lumineux



IMPACT-29 MOA

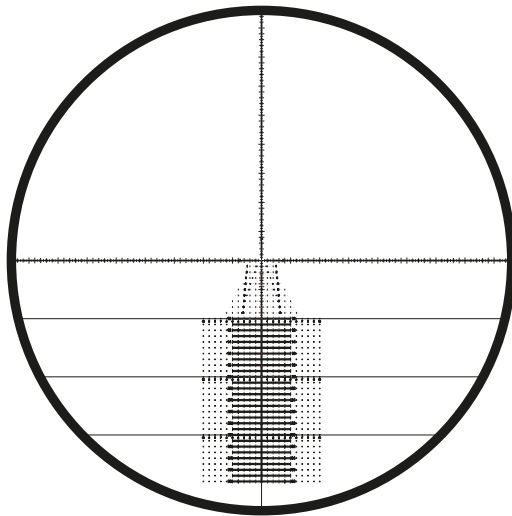


IMPACT-60 MOA

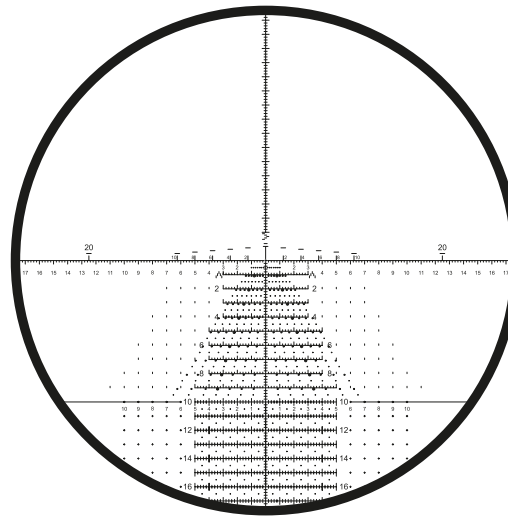


## RETICULES HORUS®

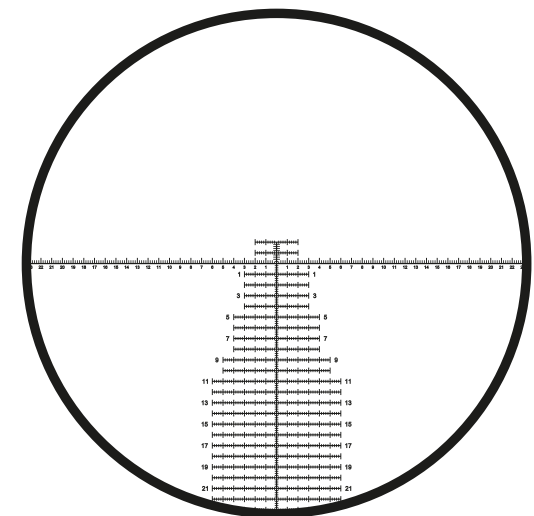
Le système de réticule Horus® possède une grille Uniforme gravée sur le verre du premier plan focal. Un télémètre est intégré sur la partie inférieure de l'image pour fournir une image claire et les informations numériques dont le tireur a besoin.



TREMOR2\*



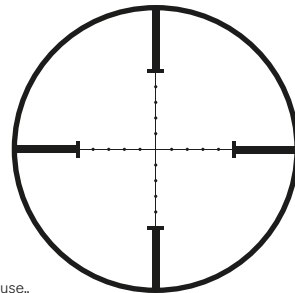
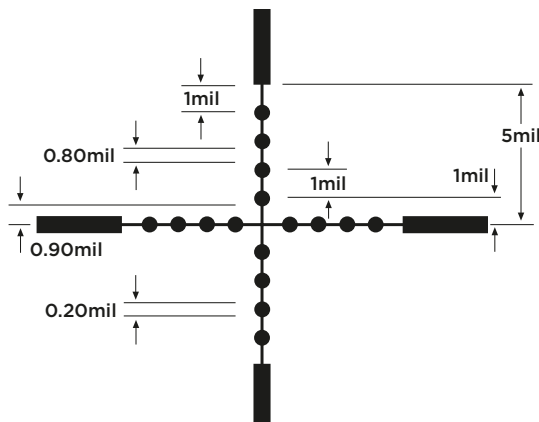
TREMOR3\*



H59\*\*

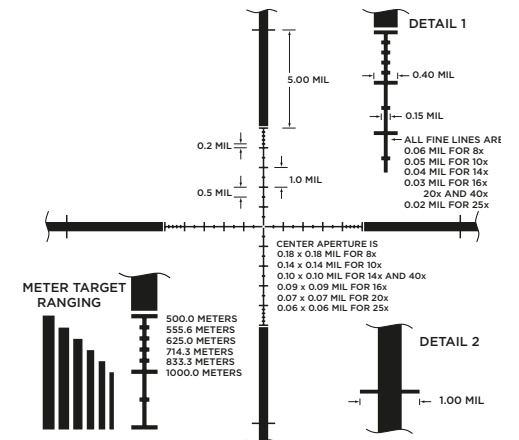
## MIL DOT\*

Les points d'incrémentation sont espacés de 1 Mil sur le croisillon. L'utilisation de la formule Mil permet au tireur de construire un tableau basé sur la taille connue des objets visés. Calez l'objet entre les points et référez vous au tableau pour estimer la distance à la cible.



## RETICULE TACTICAL MILLING® (TMR®)\*

Le réticule Tactical Milling® utilise des repères de taille et d'espacement différent sur les stadias horizontales et verticales pour permettre une précision accrue et rapide des points de référence d'un mètre. Pour utiliser le système, déterminez la distance à la cible à l'aide du système Mil, puis utilisez le point de visée correspondant à votre cartouche pour engager la cible.



\* Disponible en version lumineuse ou non. | \*\* Uniquement disponible en version lumineuse..





**SOUS-TENSIONS DES RÉTICULES TYPE DUPLEX**

Type de lunette		FX-3	FX-I Rimfire
Modèle de lunette		6	4 RF
Réglage du grossissement		6	4
Fine Duplex	Barre large	inch	- 1.4
		cm	- 3.9
	Barre fine	inch	- 0.4
		cm	- 1.1
	Ouverture fine	inch	- 17.3
		cm	- 48.1
Duplex	Barre large	inch	1.5 -
		cm	4.1 -
	Barre fine	inch	0.5 -
		cm	1.4 -
	Ouverture fine	inch	23.3 -
		cm	64.6 -

**SOUS-TENSIONS DU RÉTICULE LUMINEUX ULTRALIGHT**

Type de lunette		Ultralight	
Modèle de lunette		2.5	
Réglage du grossissement		2.5	
Wide Duplex	Barre large	inch	4.1
		cm	10.5
	Barre fine	inch	1.3
		cm	3.9
	Ouverture fine	inch	32.2
		cm	81.8

**SOUS-TENSIONS DES RÉTICULES HANDGUN**

Type de lunette		Handgun			
Modèle de lunette		4	2.5-8		
Réglage du grossissement		4	2.5	8	
Duplex	Barre large	inch	1.6	2.4	0.8
		cm	4.4	6.7	2.2
	Barre fine	inch	0.5	0.8	0.3
		cm	1.4	2.2	0.8
	Ouverture fine	inch	10.5	15.7	5.3
		cm	29.2	43.6	14.7

**SOUS-TENSIONS DU RÉTICULE COMPETITION**

Type de lunette		Competition	
Modèle de lunette		45	
Réglage du grossissement		45	
1/8 Target Dot	Dot	inch	0.12
		cm	0.30
	Barre fine	inch	0.01
		cm	0.03

LEUPOLD, GOLD RING, le design du Golden Ring, le design du logo du réticule Circle, et divers autres modèles sont des marques déposées de Leupold & Stevens, Inc. Toutes les marques et logos du Groupe sont sujets à droits et ne peuvent pas être utilisés sur tout produit ou service étranger à Leupold, ni en aucune manière pour tout acte qui pourrait créer une confusion ou discréditer et nuire à Leupold.

Certaines autres marques déposées utilisées en relation avec les produits et services Leupold sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission.

L'ARD (dispositif anti-reflet) est fabriqué par Tenebraex une Division de "Armament Technology Incorporated 110 Chain Lake Drive Unit 3E, Halifax NS Canada B3S 1A9. Les réticules BOONE & CROCKETT CLUB® et BOONE & CROCKETT® sont des marques déposées du Boone & Crockett Club. Horus®; et Horus Vision® sont des marques déposées de HVRT Corp. Kryptek®, et Kryptek® Typhon™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research® est une marque déposée de Saeilo Enterprises, Inc. Mossy Oak® Break-Up®, Mossy Oak® Break-Up® Country®, Mossy Oak®, sont des marques déposées de Saeilo Enterprises, Inc. marques commerciales ou marques déposées de HAAS Outdoors, Inc. RMEF® et ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION® sont des marques déposées de la Rocky Mountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Sturm, Ruger & Company, Inc. Torrx® est une marque déposée de Acument Intellectual Propriétés, LLC.

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification à la conception et aux matériaux utilisés sans avertissement préalable.

Pour des informations sur les brevets, visitez le site [leupold.com/patents](http://leupold.com/patents)

Copyright © 2020 Leupold & Stevens, Inc. Tous droits réservés.

Les produits Leupold sont fabriqués sous un ou plusieurs des brevets suivants :

Brevets américains: 6,295,754; 6,351,907; 6,359,418; 6,469,829; 6,519,890; 6,691,447; 6,816,305; 7,088,506; 7,177,087; 7,185,455; 7,275,343; 7,375,881; 7,603,804; 7,646,535; 7,654,029; 7,684,114; 7,690,145; 7,706,065;

7,721,480; 7,738,082; 7,827,723; 7,908,083; 7,934,335; 7,944,611; 8,006,429; 8,046,951; 8,049,959; 8,091,268; 8,286,384; 8,314,923; 8,448,372; 8,516,736; 8,619,238; 8,705,173; 8,780,333; 8,806,798; 8,915,392; 8,959,823; 9,038,307; 9,046,913; 9,115,958; 9,170,068; 9,182,773; 9,188,408;

9,291,808; 9,292,034; 9,423,212; 9,429,745; 9,435,610; 9,453,706; 9,482,488; 9,568,277; 9,574,852; 9,593,907; and 9,665,120. D490,097; D506,520; D512,449; D517,153; D519,537; D532,477; D532,803; D536,762; D542,879; D562,428; D566,309; D579,471; D580,509; D583,898; D584,376; D587,333; D589,544; D589,581; D590,970; D594,495; D611,973; D613,322; D671,974; D672,381; D674,831; D675,239; D676,096; D682,339; D684,653; D685,831; D685,832; D703,784; D704,295; D709,588; D730,477; D733,248; D733,832; D753,785; D771,171 and D790,654.

Brevets étrangers: AT 14606; AT 13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362860; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL200680040794.8; CNZL200710166859.X; CZ2033037; DE202014000102.2; DE202005017276; DE2033037; DE212013000042.1; DE2778738; DE602014000325.7; DE49903766.9; DEM9304093.8; EM000059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003;

371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; 0631; RO2033037; SE55201; TWI464361; TWI429875; ZA2003/8164; and ZA2013/0252.

# RETICULES PAR MODELE

Choisissez une lunette pour voir les réticules disponibles pour ce modèle, ou bien choisissez un réticule pour voir les lunettes disponibles avec celui-ci. Pour les toutes dernières informations, vous pouvez visiter notre site [Leupold.com](http://Leupold.com).

Reticules	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
Duplex		X	X	X			X					
Fine Duplex			X	X		X						
Wide Duplex						X						
Wind-Plex		X	X									
1/8 Min. Target Dot					X							
Hunt-Plex - NOUVEAU				X								
HTMR		X										
FireDot Duplex lumineux	X	X										
FireDot 4 Fine lumineux	X	X										
FireDot Twilight Hunter lumineux			X	X								
FireDot Bull-Ring lumineux					X							
Tri-MOA	X			X								
Rimfire-MOA				X								
UltimateSlam				X								
Combat Competition Hunting (CCH)								X				
Boone & Crockett Big Game		X	X									
Boone & Crockett Big Game lumineux	X											
LR Varmint Hunter lumineux	X											
TMOA		X										
TMOA lumineux	X							X				
TMOA Plus					X			X				
Pig-Plex				X								
Creedmoor				X								
HPR-1					X							

Reticules	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
MOA-Ring				X								
1.0-MOA Red Dot												X
2.5-MOA Red Dot										X		
3.0-MOA Red Dot											X	
6.0-MOA Red Dot										X		
PR1-MOA								X				
PR1-MIL								X				
PR1-MIL lumineux								X				
PR2-MOA - NOUVEAU								X				
PR2-MIL - NOUVEAU								X				
Impact-14 MOA		X						X				
Impact-23 MOA lumineux		X										
Impact-29 MOA lumineux		X										
Impact-60 MOA								X				
AR-Ballistic									X			
FireDot BDC lumineux - NOUVEAU									X			
FireDot SPR lumineux - NOUVEAU									X			
FireDot TMR lumineux									X			
Tremor3®								X				
Tremor3® lumineux								X				
H59								X				
Mil Dot									X			
Tactical Milling Reticle (TMR)								X				
Tactical Milling Reticle (TMR) lumineux								X				

## DEFENDRE LA VIE SAUVAGE A TRAVERS LA PROTECTION DE LA NATURE

Le futur de la chasse est entre nos mains, et tandis que nous avons le droit de bénéficier de la vie sauvage, nous avons le devoir de la protéger. C'est pourquoi Leupold soutient et aide financièrement un grand nombre d'organisations dont la mission est de protéger la faune sauvage et également protéger, améliorer et faire croître l'habitat dont elle dépend.

Nous travaillons avec des associations dans tout le pays et sommes fiers de mettre en valeur le travail accompli par certains de nos principaux partenaires. Ils se classent à part du fait de leur implication et de leur efficacité pour la protection de la nature et de la chasse. Visitez leurs sites web afin d'en apprendre plus sur leur travail. Vous pouvez faire plus encore en les rejoignant et en vous impliquant vous-mêmes.



# LEUPOLD EST LA POUR VOUS AIDER

Si d'aventure un produit Leupold ne vous donnait pas satisfaction ou ne vous apportait pas des résultats correspondant à vos attentes, nous voulons en être informés car nous voulons que tout fonctionne bien. En contactant un de nos Spécialistes du Service produits, un problème sera souvent résolu sans avoir besoin de nous renvoyer le produit. Si vous devez nous renvoyer un produit Leupold, suivez les étapes indiquées sur [Leupold.com/service-support/services-repair](http://Leupold.com/service-support/services-repair).

## POUR DES QUESTIONS, UN AVIS SUR UN PRODUIT OU DES PIÈCES DE RECHANGE

Les Spécialistes du Service Produit Leupold sont à votre écoute pour répondre à toutes vos questions (recommandation d'un produit, fonctionnement ou toute autre question technique). Nous pouvons également vous aider pour des pièces de rechange. Contactez nous par courrier adressé au Technical Service Department ou bien par téléphone ou email.

**Téléphone:** +1 (503) 526-1400 • **E-Mail:** [productspecialist@leupold.com](mailto:productspecialist@leupold.com)

## POUR OBTENIR LE NOUVEAU CATALOGUE LEUPOLD

Vous pouvez télécharger le dernier catalogue Leupold directement sur notre site [leupold.com](http://leupold.com)

## TROUVEZ VOTRE REVENDEUR LEUPOLD LE PLUS PROCHE

Recherchez votre revendeur local sur [Leupold.com](http://Leupold.com).

## POUR JOINDRE LE SERVICE PRODUIT LEUPOLD

### Expédition par transporteur

Leupold & Stevens, Inc.  
Attn: Product Service Department  
14400 N.W. Greenbrier Parkway  
Beaverton, OR 97006-5790 U.S.A.

### Les clients Leupold en Europe

Pour tout besoin de SAV, vous contacterez d'abord votre revendeur local où vous avez acheté votre produit Leupold.

### Courrier aux U.S.A

Leupold & Stevens, Inc.  
Attn: Product Service Department  
PO Box 688  
Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.

Tél.: 08.00 am - 4:30 pm PST Lun-Ven  
+1 (503) 526-1400

E-Mail: [productspecialist@leupold.com](mailto:productspecialist@leupold.com)



### VISITEZ [LEUPOLD.COM](http://LEUPOLD.COM)

Vous y apprendrez beaucoup à propos de nos lunettes légendaires, de leur fabrication aux tests qu'elles subissent. Vous trouverez également beaucoup d'informations sur nos autres produits. Vous pouvez y trouver la lunette, le réticule et le montage qui correspondent parfaitement à vos besoins.