



Nouveauté

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Ind. crép. Max	Course en élévation (MoA)	Course en dérive (MoA)	Chp 100 m max	Chp 100 m min	Prix ttc
OP1055	Lunette de visée ZEISS LRP S3 6-36x56 ZF-MRi	Vente libre	18.33	44.9	110	50	1.1	6.8	2489, 00 € TTC

Commandez par téléphone au 02 31 32 80 25 ou directement en [magasin](#).

Un zoom 6-36x, 32 MRAD d'élévation et un réticule ZF-MRi en premier plan focal pour exploiter pleinement les réglages en tir sportif longue distance.

La **ZEISS LRP S3 6-36x56 ZF-MRi** réunit un zoom 6-36x, un objectif de 56 mm et une transmission lumineuse de 90 % dans une optique résolument tournée vers la précision à distance. Son réticule ZF-MRi en premier plan focal, ses corrections de **0,1 MRAD par clic** et sa course d'élévation de 32 MRAD forment un ensemble cohérent pour le tir sportif longue distance et les situations cynégétiques exigeant des réglages précis.

Caractéristiques techniques

- **marque** : ZEISS
- **gamme** : LRP S3
- **modèle** : 636-56
- **grossissement** : 6-36x
- **diamètre effectif de l'objectif** : 56 mm
- **plan focal** : premier plan focal (FFP)
- **réticule** : ZF-MRi / réticule 16
- **réticule illuminé** : oui
- **graduation du réticule** : MRAD
- **transmission lumineuse** : 90 %
- **verres** : éléments ED à très faible dispersion
- **traitement optique** : ZEISS T*
- **traitement extérieur** : LotuTec

- pupille de sortie : 8,8-1,6 mm
- indice crépusculaire : 17,7-44,9
- champ de vision à 100 m : 6,8-1,1 m
- champ de vision angulaire : 3,9-0,6°
- réglage dioptrique : +3 / -3 dpt
- dégagement oculaire : 80-90 mm
- réglage de parallaxe : 10 m à l'infini
- plage de réglage en élévation : 32 MRAD / 110 MOA
- plage de réglage en dérive : 14,6 MRAD / 50 MOA
- valeur d'un clic : 0,1 MRAD / 0,25 MOA
- tourelle d'élévation : avec Ballistic Stop et indicateur de révolution
- tourelle de dérive : externe et verrouillable
- diamètre du tube : 34 mm
- diamètre du tube d'oculaire : 45 mm
- diamètre du tube d'objectif : 65 mm
- remplissage à l'azote : oui
- étanchéité : 400 mbar
- température de fonctionnement : -25 à +55 °C
- longueur : 394 mm
- poids : 1 107 g

Dimensions du réticule ZEISS ZF-MRi sur la LRP S3 6-36x56

Repère	Fonction	Valeur
A	Épaisseur du trait	0,03 MRAD
B	Distance	0,1 MRAD
C	Distance	0,2 MRAD
D	Distance	0,4 MRAD
E	Distance	0,6 MRAD
F	Distance	0,2 MRAD
G	Distance	0,2 MRAD
H	Distance	0,6 MRAD
I	Couverture du point central	0,04 MRAD
J	Distance	0,2 MRAD
K	Distance	0,5 MRAD
L	Distance	1,0 MRAD
M	Taille des chiffres	0,3 MRAD
N	Distance	0,5 MRAD
O	Distance	0,2 MRAD
P	Distance	0,2 MRAD

Une lunette ZEISS LRP S3 6-36x56 construite pour exploiter les longues distances

La plage de **6 à 36x** donne immédiatement le positionnement de cette LRP S3. À 6x, le champ atteint 6,8 m à 100 m ; à 36x, il se resserre jusqu'à 1,1 m. L'intérêt de cette amplitude est de pouvoir conserver une vue suffisamment large lors de la recherche d'un point précis puis d'augmenter fortement le grossissement lorsque la lecture des détails devient prioritaire.

Un objectif de 56 mm et 90 % de transmission pour accompagner le grossissement 36x

Un fort grossissement n'a de sens que si la chaîne optique suit. La LRP S3 associe son **objectif de 56 mm** à une transmission lumineuse de **90 %**, des éléments en verre ED à très faible dispersion et le traitement multicouche ZEISS T*. La pupille de sortie évolue de 8,8 à 1,6 mm selon le grossissement, tandis que l'indice crépusculaire s'étend de 17,7 à 44,9.

Un réticule ZF-MRi au premier plan focal avec graduations constantes en MRAD

Le **ZF-MRi** est installé au premier plan focal. Le réticule change donc de taille avec l'image lorsque le grossissement varie, mais ses valeurs angulaires restent constantes. Une graduation de 0,2 MRAD représente ainsi toujours 0,2 MRAD, quel que soit le niveau de zoom sélectionné. Pour un tireur sportif qui travaille directement en milliradians, cette cohérence évite de dépendre d'un grossissement de calibration particulier.

Des repères de 0,2, 0,5 et 1 MRAD organisés dans une arborescence lisible

Le dessin du ZF-MRi combine des **repères de 0,2, 0,5 et 1,0 MRAD**, des références numériques et une structure en arborescence sous le centre. Cette organisation permet de lire rapidement une valeur verticale ou horizontale directement dans le réticule. À 100 m, 0,1 MRAD correspond à 1 cm, 0,2 MRAD à 2 cm et 1 MRAD à 10 cm.

Un point central de seulement 0,04 MRAD sur la version S3 636-56

La finesse du réticule apparaît clairement dans ses dimensions : le trait principal mesure **0,03 MRAD** et le point central ne couvre que **0,04 MRAD**. À 100 m, cette dernière valeur correspond à 4 mm. Le centre masque donc très peu la zone observée, un point particulièrement intéressant lorsque le grossissement élevé sert à distinguer de petits détails.

Une course d'élévation de 32 MRAD pour conserver une importante réserve de réglage

La tourelle d'élévation dispose d'une plage totale de **32 MRAD**, soit 110 MOA. Chaque clic correspond à 0,1 MRAD. La B6 - non, ici la LRP S3 - joue clairement dans une autre catégorie de réglage : l'amplitude disponible et la graduation en MRAD sont directement cohérentes avec une optique destinée au tir sportif longue distance.

Ballistic Stop et indicateur de révolution pour garder ses références sur la tourelle

La tourelle d'élévation reçoit un **Ballistic Stop** destiné à fournir une référence mécanique de retour au zéro. Un indicateur de révolution permet parallèlement de suivre plus facilement la position de la tourelle lorsque les corrections dépassent un tour complet. Ces deux fonctions prennent leur intérêt lorsque les réglages sont manipulés régulièrement au cours d'une séance.

Une tourelle de dérive externe verrouillable avec 14,6 MRAD de correction

La dérive dispose de **14,6 MRAD** de plage totale, soit 50 MOA. Sa tourelle externe est verrouillable : l'accès au réglage reste immédiat lorsque cela est nécessaire, puis la commande peut être bloquée afin de limiter les modifications involontaires pendant les déplacements ou les manipulations de l'équipement.

Une parallaxe réglable de 10 m à l'infini adaptée au zoom 6-36x

La **parallaxe se règle de 10 m à l'infini**. À fort grossissement, ce réglage devient un élément important pour obtenir une image correctement alignée avec le plan du réticule. Il permet également d'adapter la lunette à une plage de distances particulièrement étendue.

Un tube de 34 mm pour loger une mécanique de réglage à grande amplitude

La LRP S3 adopte un **tube principal de 34 mm**, avec un diamètre extérieur de 65 mm au niveau de l'objectif et de 45 mm à l'oculaire. La lunette mesure 394 mm de long et affiche 1 107 g. Ce gabarit conséquent est cohérent avec un objectif de 56 mm, un zoom atteignant 36x et une mécanique offrant 32 MRAD de réglage vertical.

LotuTec, remplissage à l'azote et étanchéité 400 mbar pour les conditions extérieures

Le traitement extérieur **LotuTec** facilite l'évacuation de l'eau et limite l'adhérence des salissures sur les lentilles. La lunette est également remplie à l'azote et étanche à 400 mbar. Sa plage de fonctionnement s'étend de -25 à +55 °C, ce qui complète une conception prévue pour une utilisation régulière en extérieur.

Points à vérifier avant l'achat

-
- Cette référence correspond à la **LRP S3 6-36x56 avec réticule ZF-MRi gradué en MRAD**.

- Le corps utilise un **tube de 34 mm** : le montage doit impérativement correspondre à ce diamètre.
- L'objectif présente un diamètre extérieur de 65 mm ; la hauteur du montage doit être vérifiée avant installation.
- La lunette mesure 394 mm et pèse 1 107 g : ces dimensions doivent être prises en compte dans l'équilibre général de l'ensemble.
- Le réticule ZF-MRi est placé au premier plan focal et conserve donc ses valeurs MRAD sur toute la plage 6-36x.

FAQ

Quel est l'intérêt du premier plan focal sur la ZEISS LRP S3 6-36x56 ?

Le réticule ZF-MRi change de taille avec l'image lorsque le grossissement varie, ce qui conserve la valeur angulaire de ses graduations. Les références de 0,2, 0,5 ou 1 MRAD restent donc valables de 6 à 36x sans devoir revenir à un grossissement particulier.

Que représente un clic de 0,1 MRAD sur la LRP S3 ?

Un clic de 0,1 MRAD correspond à une correction angulaire de 0,1 milliradian. À 100 m, cela représente 1 cm. À 200 m, la même valeur angulaire correspond à 2 cm. Cette relation proportionnelle rend le système MRAD particulièrement simple à exploiter avec des distances métriques.

À quoi sert le Ballistic Stop de la tourelle d'élévation ?

Le Ballistic Stop fournit une butée mécanique correspondant à une référence de zéro définie lors du réglage. Après avoir utilisé la tourelle pour appliquer une correction, cette butée facilite le retour à la position de référence sans devoir recompter l'ensemble des clics.

Pourquoi la parallaxe est-elle réglable de 10 m à l'infini sur cette lunette ?

Le réglage de parallaxe permet d'adapter l'optique à la distance observée afin de faire coïncider correctement l'image avec le plan du réticule. Sa plage de 10 m à l'infini accompagne la grande amplitude de grossissement de la LRP S3 et permet d'ajuster ce paramètre sur des distances très variées.

Quelle finesse offre le point central du réticule ZF-MRi sur la S3 636-56 ?

Le point central couvre 0,04 MRAD et le trait principal mesure 0,03 MRAD. À 100 m, une couverture de 0,04 MRAD représente 4 mm. Le centre du réticule reste ainsi particulièrement fin pour conserver les petits détails visibles à fort grossissement.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.