



## Communiqué de presse

# Leica Geovid R puissance trois : meilleure optique, télémétrie laser de pointe, maniement aisé

**Avec la nouvelle génération de jumelles Leica Geovid R, l'entreprise allemande de tradition a réinventé une technique éprouvée et l'a optimisée à la perfection. Les ingénieurs Leica ont réussi à élaborer une famille de jumelles dédiée à tous les usages, disposant des meilleures performances optiques ainsi que d'un télémètre laser. Chasseurs et naturalistes peuvent désormais profiter d'une qualité d'image infinie, en utilisant l'un des quatre modèles Geovid R tout en bénéficiant d'un maniement aisé et de fonctionnalités concentrées sur l'essentiel. Les lignes contemporaines dédiées à une prise en mains optimale doublées d'une mécanique de précision extrêmement solide, sont garantes d'une utilisation durable et irréprochable.**

**Wetzlar, 25 juillet 2022.** Dès 2004 Leica présentait sa Leica Geovid de 2ème génération, dotée d'un télémètre intégré et dont l'aspect était celui d'une jumelle ordinaire s'articulant autour d'un axe central sur lequel est montée la molette de mise au point. Basé sur cette ligne de modèles, la Leica Geovid R a été complètement repensée sur la base d'une nouvelle plateforme. Un concept mécanique perfectionné est né, combiné au meilleur de l'optique premium Leica et à la technologie télémétrique laser Leica de dernière génération. Performance optique de qualité, télémétrie laser extrêmement rapide et précise, ainsi que maniement simplifié ont été au cœur des préoccupations. Tout ceci étant proposé pour un budget correspondant à celui d'une jumelle comparable, mais dénuée de télémètre. L'impasse sur des possibilités étendues de programmation a été faite volontairement, afin de réduire chaque modèle de Geovid R aux éléments importants – l'essentiel.

### **Qualité d'image irréprochable**

Dotée d'un télémètre laser, la Leica Geovid R se distingue néanmoins par une très bonne qualité d'image. L'optique absolument remarquable est la meilleure dans sa catégorie et se compare quasiment à celle des jumelles conventionnelles sans télémètre intégré. Par conséquent, aucune raison ne justifie de faire l'impasse sur le télémètre afin de profiter d'une meilleure qualité d'image pour un prix identique. Clarté des couleurs, définition et contraste de l'image sont, par exemple, déterminants pour l'identification de la faune. La netteté jusque sur les contours de l'image, permet d'assurer la visibilité des moindres détails en toute circonstance. La fidélité chromatique met en valeur les plus petites nuances du sujet observé. Sur tous ces points, la Leica Geovid R répond aux attentes des professionnels. Tout ceci, avec une optique qui ouvre les portes de l'univers des jumelles

Leica. Mais cette jumelle est aussi l'occasion pour Leica, de faire preuve d'une expérience conséquente dans le domaine de la réduction des reflets indésirables. Ceci est obtenu entre autre par la présence d'écrans spécifiques sur le parcours de l'image et apporte une touche qualitative supplémentaire. Des tolérances infinitésimales dans la construction des pièces et des contrôles permanents durant l'assemblage des mécanismes de précision, garantissent un ajustage précis de tout le système optique. La solidité mécanique qui en résulte, assure une utilisation continue sans défaut sur le terrain. Les pièces optiques bénéficient d'un traitement multicouches.

### **Maniement aisé**

En utilisant une jumelle-télémètre Leica Geovid R, l'observateur doit pouvoir se concentrer pleinement sur son sujet. C'est pourquoi design et fonctionnalité doivent garantir un maniement intuitif. C'est justement ce que la Leica Geovid R a parfaitement réussi. Aussitôt retirée de son emballage, cette jumelle est prête à l'emploi sans nécessiter de préparation et de connaissances préalables. Il suffit d'y introduire la pile livrée de série.

La molette centrale surdimensionnée à grip renforcé, assure une mise au point éclair. Elle se manipule du bout des doigts et même avec des gants, l'occasion pour l'utilisateur de constater instantanément la fluidité du mécanisme Leica. Grâce au pont massif qui relie les deux tubes, la robustesse à toute épreuve est également palpable tout en facilitant le réglage efficace de l'écart oculaire.

L'optimisation ergonomique concerne également le positionnement des touches de commande, qui tombent instinctivement sous l'index. Deux touches suffisent pour gérer les fonctions télémétriques de la Leica Geovid R. Avec la Leica Geovid R, une pression de touche permet de calculer la distance directe.

Lors des tirs à forte pente, il est possible d'afficher la distance en équivalence horizontale (EHR). Dans ces cas de figure, la Geovid R affiche la distance correspondante à un tir horizontal. Ainsi, le tireur effectue ses réglages de réticule comme s'il s'agissait d'un tir conventionnel. Concrètement, les tirs réalisés jusque-là en appliquant des règles quelque peu aléatoires, se transforment avec la Geovid R en tirs de précision. Cette fonction prend en compte l'angle de tir réel, mais affiche la distance en équivalence horizontale. Une valeur qui s'exprime par l'abréviation EHR signifiant „Equivalent Horizontal Range“, utilisée dans les échanges internationaux. Bien entendu, la Geovid R peut afficher ces données en mètres et en Yards.

### **Précision de pointe**

La lumière se déplace à une vitesse de 300 000 kilomètres par seconde. La Leica Geovid R est en mesure de calculer le laps de temps qui sépare l'émission du rayon laser et sa réception, après avoir été reflété par le point télémétré. Malgré la brièveté extrême de ce délai, l'électronique Leica embarquée dans la jumelle est en mesure d'en déduire la distance avec précision. Ceci bien entendu avec des tolérances minimales. C'est pourquoi la Geovid R avec sa portée maximale de 1 800 mètres,

est non seulement adaptée aux télémétries à longue distance mais également très pertinente pour les archers qui tirent à courte distance.

Avec la Geovid R, les erreurs de calcul sont pour ainsi dire impossibles. En effet, le télémètre haut de gamme est d'une performance à toute épreuve. Qu'il pleuve ou que les conditions météorologiques soient épouvantables, les températures extrêmes ou le pouvoir réfléchissant de la cible très faible, on peut toujours compter sur la Geovid R. Le châssis en aluminium massif recouvert d'un habillage en caoutchouc particulièrement résistant, protège la mécanique de précision et les composants électroniques contre les chocs et les assauts du temps.

Afin que la mesure soit effectuée sur la cible déterminée et non sur des petits objets intermédiaires apparaissant dans le champ du laser, la Geovid R dispose d'un calculateur génial centré sur le second-plan. Ce calculateur garantit, par exemple, que la télémétrie s'effectue sur le cerf visé et non sur le passereau perché sur une branche juste devant l'ongulé. Les herbes et petits végétaux présents dans le premier-plan, sont efficacement filtrés et ignorés par le calculateur. C'est ainsi que les mesures télémétriques à l'approche ou à l'affût dans un milieu très végétalisé, restent possibles et fiables.

### **Quel modèle de Geovid R pour quel usage?**

#### **Leica Geovid R 8x42**

Spécialiste des observations diurnes, elle dispose d'un champ de vision très large et d'une excellente stabilité d'image. La jumelle parfaite pour l'approche, qui nécessite un maximum de contrôle visuel sur l'espace environnant où se dissimule le gibier. Les mouvements parasites très contenus sont garants d'observations prolongées sans fatigue et d'une identification parfaite de l'animal. Le grossissement 8 fois est absolument suffisant pour les distances d'observation les plus courantes. L'utilisation en fin de journée reste possible.

#### **Leica Geovid R 10x42**

Cette jumelle d'observation diurne, est l'instrument parfait pour les observateurs exigeants nécessitant un grossissement plus important. Le grossissement 10 fois rend possible les observations détaillées à des distances quelque peu supérieures à la normale. C'est alors qu'une identification de certains détails fait la différence. Quand les moindres détails font la différence et qu'un maniement routinier est nécessaire pour l'utilisateur, cette jumelle est le choix incontournable.

#### **Leica Geovid R 8x56**

Un poids-plume à pupille de sortie de 7mm, qui garantit une observation couronnée de succès même dans l'obscurité. Cette jumelle dotée de valeurs optiques reconnues, est idéale pour l'affût. Elle permet de réaliser des observations de longue-durée, sans générer de fatigue. C'est alors que l'on constate la clarté et la luminosité de l'image. Une véritable jumelle nocturne, qui se manipule aussi facilement en hiver avec des gants. Comme pour tous les modèles Leica Geovid R, l'intensité de l'affichage s'adapte automatiquement à l'obscurité.

## **Leica Geovid R 15x56**

Avec son grossissement 15 fois, cette jumelle est spécialiste des utilisations hors du commun. La puissance de grossissement permet de distinguer les moindres détails à grande distance. Repérer le gibier au beau milieu des grands espaces, devient un jeu d'enfant pour l'observateur aguerri.

L'utilisation d'un support est néanmoins recommandée, afin de stabiliser les mouvements liés au fort grossissement. Cette jumelle est prédestinée au tir à longue distance. Sa prise en mains sûre en fait non seulement une alliée de choix au stand de tir ou à l'affût, mais également pour des modes de chasse actifs en raison de son homogénéité de poids et de silhouette.

### **Blogs Leica Sport Optics**

Les blogs Leica Sport Optics se font régulièrement l'écho de récits palpitants, vécus de par le monde avec des équipements Leica. Naturalistes, ornithologues, sportifs de haut niveau, chasseurs et représentants de l'administration y partagent leurs expériences. Qu'ils soient débutants ou professionnels, ces utilisateurs apprécient les jumelles-télémetre Leica Geovid R et savent qu'ils peuvent compter sur l'appui du service après-vente Leica partout dans le monde. Retrouvez les liens des blogs Leica Sport Optics sur la page [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com).

Les Leica Geovid R sont disponibles auprès des revendeurs spécialisés et dans l'un des 80 Leica Stores dans le monde.

### **Avantages des Leica Geovid R en bref**

- + Diversité de modèles adaptés à tous les usages
- + La meilleure optique sur ce segment tarifaire
- + Image claire et lumineuse
- + Performance identique à celle des jumelles conventionnelles sans télémetre
- + Maniement simplifié de la fonction télémétrique
- + Utilisation intuitive sans maîtrise préalable de la balistique
- + Fonction EHR pour des tirs à forte pente réussis
- + Portée maximale 1800 mètres
- + Adaptée également aux distances très courtes (chasse à l'arc)
- + Calculateur second-plan évitant les prises en compte erronées de la cible
  
- + Ergonomie remarquable
- + Touches de commande positionnées de façon optimale
- + Molette de mise au point rapide et à préhension renforcée
- + Compactes et légères
- + Mécanique précise et solide
- + Lentilles traitées contre les dépôts de poussière et d'eau
  
- + Etui de protection
- + Sangle néoprène ergonomique
- + Prête à l'emploi, livrée avec pile

- + Rapport prix / performance inégalé
- + Service après-vente complet

### **Modèles Leica Geovid R et prix de vente publics (PVP)**

Leica Geovid R 8x42 / 1700 Euro

Leica Geovid R 10x42 / 1700 Euro

Leica Geovid R 8x56 / 1950 Euro

Leica Geovid R 15x56 / 2250 Euro

Début des livraisons pour tous les modèles Geovid R : 20 septembre 2022

### **Note aux journalistes :**

Photos en téléchargement sur : <https://extranet.leica-camera.com/s/wqAHC6fSwn7pWyM>

### **Plus d'informations :**

Peter Brade  
Leica Sportoptik Press & Communication  
Téléphone +49 (0)6441 2080 615  
Mail [peter.brade@leica-camera.com](mailto:peter.brade@leica-camera.com)

Matthias Dunkel  
Leica Sportoptik Deutschland GmbH  
Téléphone +49 (0)6441 2080 425  
Mail [matthias.dunkel@leica-camera.com](mailto:matthias.dunkel@leica-camera.com)

## Descriptif technique

Modèle	Geovid R 8x42	Geovid R 10x42	Geovid R 8x56	Geovid R 15x56
Grossissement	8 fois	10 fois	8 fois	15 fois
Diam. d'objectif	42 mm	42 mm	56 mm	56 mm
Champ de vision	135 m / 405 ft.	115 m / 345 ft.	188 m / 357 ft.	75 m / 225 ft.
Pupille de sortie	5,25 mm	4,2 mm	7 mm	3,7 mm
Dist. min. de m.o.p.	5,6 m	5,6 m	5,6 m	5,9 m
Ecran	Affichage à 4 chiffres avec intensité variable	<<	<<	<<
Méthodes de mesure	Ponctuelle, mode Scan	<<	<<	<<
EHR	10 m à 1100 m	<<	<<	<<
Plage télémétrique	10 m à 1800 m	<<	<<	<<
Précision télémétrique	Jusqu'à 366 m +/- 1 m Jusqu'à 732 m +/- 2 m Au-delà +/- 0,5 %	<<	<<	<<
Châssis	Aluminium purgé à l'azote	<<	<<	<<
Étanchéité	5 m d'immersion	<<	<<	<<
Dimensions (mm)	125 x 173 x 70	125 x 168 x 70	135 x 182 x 68	134 x 210 x 70
Poids (sans pile)	960 g	955 g	1090 g	1260 g
Pile	3V / CR2	<<	<<	<<
Livrée avec	Sangle, capuchons, étui et pile	<<	<<	<<

### Réf.

Leica Geovid R 8x42	40811
Leica Geovid R 10x42	40812
Leica Geovid R 8x56	40813
Leica Geovid R 15x56	40814