



# KAHLES La lunette de battue Helia 5 1-5x24 i

**UNE NOUVELLE LUNETTE DE BATTUE** est toujours examinée avec beaucoup d'attention par les chasseurs français qui, majoritairement, sont adeptes de chasse collective. La nouveauté vient ce mois-ci de chez Kahles et semble prometteuse. Nous l'avons testée sur le terrain et au stand de tir. Résultats.

Nous avons déjà eu l'occasion de souligner, dans ces colonnes, les qualités optiques et mécaniques des productions du grand fabricant viennois. Celles de la nouvelle 1-5x24 i ne font pas exception à la règle, au contraire. Il s'agit d'une lunette de battue à amplitude de grossissement de 1 à 5, une plage raisonnable permettant de maîtriser la qualité de l'image sur l'ensemble des grossissements. Nous avons pu le vérifier sur le terrain. La netteté sur les bords est remarquable. Seule une (très) faible distorsion des lignes verticales est perceptible à l'extrême périphérie du champ. Mais là où la Helia 5 marque des points par rapport à toutes ses concurrentes c'est dans la totale absence d'effet tunnel sur le grossissement 1, ce qui permet le tir avec les deux yeux ouverts en bénéficiant d'une parfaite transition entre

ce qui est vu par l'œil, en dehors et à l'intérieur du champ. La lunette remplace donc avantageusement un viseur point rouge tout en offrant, grâce à la bague de grossissement, de pousser celui-ci jusqu'à cinq fois pour « rattraper » ou achever un animal dont l'éloignement ne permettrait plus un tir sécurisé sans recourir à un grossissement. La fidélité des couleurs, le contraste, l'impression de clarté de l'image sont au top.

### Finesse du point

Le réticule équipant le modèle testé était le P-Dot, qui dégage bien la cible sur le plan horizontal et en

**Le réticule invariant permet aussi des tirs plus lointains.**

facilite l'acquisition. Il est placé dans le deuxième plan focal, celui de l'oculaire. Il est donc invariant et conserve, sur tous les grossissements, la même dimension et ne couvre pas trop la cible, même à grande distance. Un atout pour celui qui veut utiliser sa lunette pour l'approche diurne, un grossissement de cinq fois permettant déjà de pratiquer des tirs à des distances conséquentes. Autre plus, la finesse du point, sa propreté, facilitant encore les tirs à grandes distances, mais qui se révélera plus utile encore sur des modèles polyvalents ou





DK

**Un modèle de lunette parmi les plus compacts et les plus légers de sa catégorie.**

crépusculaires (qui seraient à l'étude dans les laboratoires de recherche du fabricant autrichien). Autre atout de la lunette, son champ de 42,3 mètres ! Un bon point aussi pour le réglage de

et sur fond sombre, le point perd de sa netteté mais la retrouve intégralement dès que l'on passe à un fond clair. Nous avons constaté en sous-bois qu'en balayant une zone peu lumineuse sur fond de sapins, puis en atteignant une clairière (une situation qui arrive souvent en chasse pratique), on était paré pour tous les cas de

## → À noter

**Origine:** Autriche  
**Grossissement:** 1-5 x  
**Poids:** 470 g  
**Longueur:** 278 mm  
**Diamètre du tube:** 30 mm  
**Distance oculaire:** 95 mm  
**Diamètre de l'objectif:** 24 mm  
**Pupille de sortie:** 4,8-24 mm  
**Indice crépusculaire:** 3,1-11  
**Champ à 100 m:** 42,3-8 m  
**Réticule:** P-Dot (variante: 4-Dot)

**Distributeur en France:**  
**RUAG Ammotec France**  
 BP 78307 Cergy  
 95803 Cergy-Pontoise Cedex  
 info.fr.ammotec@ruag.fr

## Réglage de l'intensité du point lumineux : on ne peut plus simple et plus efficace !

l'intensité du point lumineux. On ne peut faire plus simple et plus efficace ! La bague de réglage se trouve judicieusement placée sur la gauche du tube.

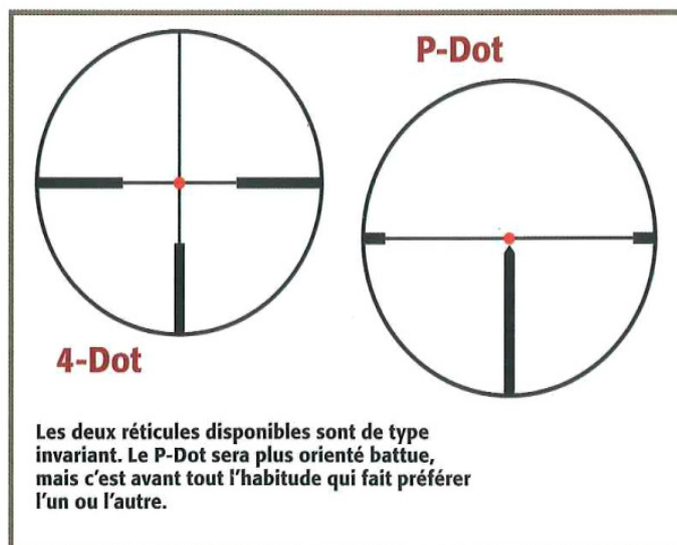
### Interactivité avec l'environnement

En butée, la luminosité du pont n'est pas activée. Dès que l'on tourne la bague, le point s'illumine, faiblement, proprement et progresse jusqu'à son intensité maximale. Précisons que parmi l'échelle d'illumination proposée, le chasseur trouvera la valeur qui lui convient en fonction de l'environnement. Sur l'intensité maximale

figure (en réglant l'intensité sur sa valeur moyenne). La lunette est bien entendu équipée de l'Automatic Light qui active et désactive l'illumination en fonction de l'inclinaison de l'arme, prolongeant ainsi la longévité de la pile.

En outre, les dimensions de la lunette en font un des modèles les plus compacts et les plus légers de sa catégorie. La distance oculaire de 95 mm met les arcades sourcilières de l'utilisateur à l'abri du recul. Les bagues de réglage de l'intensité lumineuse du point, des dioptries et du grossissement fonctionnent sans difficulté. Cette dernière est cependant un peu dure.

**Charles Richter**



## Les +

- Légèreté et compacité
- Qualité optique
- Réticule chirurgical
- Facilité du réglage de l'illumination
- Rapport qualité/prix

## Les -

- Bague de réglage du grossissement un peu dure

### Prix du modèle testé :

**1 751 € env. avec et sans rail**

**Valeur mécanique** → ■■■■■■

Étanchéité, fonctionnement des bagues de réglage, ergonomie...

**Valeur optique** → ■■■■■■

Qualité de l'image, traitement antibuée

**Valeur esthétique** → ■■■■■■

Design, gravure des inscriptions, traitement du revêtement

**Rapport qualité/prix** → ■■■■■■

**Plébiscité**  
par la rédaction

Rapport qualité/prix de 3/5 : Sélectionné par la rédaction  
 Rapport qualité/prix de 4/5 : Recommandé par la rédaction  
 Rapport qualité/prix de 5/5 : Plébiscité par la rédaction