



Plus de visuels disponibles sur le site

NUM'AXES



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Grossissement Maxi	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
NUM690	VISION NOCTURNE NUMERIQUE VIS1053	Vente libre	16.7	4.5	274	1x	4x	50 mm	749,00 € TTC 561,75 € TTC

### La vision thermique permet de repérer instantanément les animaux dans la nuit la plus noire !

La vision thermique fait ressortir en orange ou en blanc selon le mode choisi les éléments les plus chauds de l'image : animaux, fuites de chaleur, zones chaudes...

Vous pouvez utiliser le VIS1053 pour la chasse, la recherche et le sauvetage, l'observation de la faune sauvage, mais aussi pour la randonnée !

La légèreté de ce monoculaire de vision thermique facilite son rangement, dans une poche de veste par exemple.

- Ecran LCD 240\*240
- Portée : jusqu'à 450 m
- Grossissement 1x à 4X
- Permet de faire une capture d'écran
- Poids avec piles : 274 g
- 7 palettes de couleurs : white hot, purple hot, rainbow, amber hot, iron hot, black hot et red hot
- Autonomie : 6 heures en continu
- Étanchéité : IP66
- Conditions d'utilisation : -10°C à +50°C
- Capteur thermique : 240x180
- Champ de vision : 23.4° x 17.5 °
- Distance focale : 10 mm

Vendu avec :

- 2 piles CR123
- 1 housse en nylon de rangement

- 1 guide d'utilisation

Le monoculaire VIS1053 est un système de visualisation thermique qui offre une grande qualité d'image à utiliser de jour comme de nuit.

[Télécharger le guide d'utilisation](#)

*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.*