

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
NUM676	Télémètre TEL1800	Vente libre	10.6	3.5	7.3	159	6x	21 mm	119, 00 € TTC

Mesurez rapidement vos distances jusqu'à 1 000 mètres avec une grande précision.

Le **NUM'AXES Télémètre laser TEL1800** mesure les distances de **5 à 1 000 m** avec une précision de **± 1 m**. Son **grossissement x6**, son **mode Slope**, son **mode Scan** et sa confirmation par vibration offrent des mesures rapides et fiables pour la **chasse**, le **tir sportif** et les activités outdoor.

- **Mode Scan** : Oui
- **Mode Slope** : Oui (correction de pente)
- **Confirmation de mesure** : Vibration
- **Écran** : OLED rouge / vert
- **Réglage dioptrique** : Oui
- **Affichage** : Mètres ou yards

- **Portée de mesure** : 5 à 1 000 m
- **Précision** : ± 1 m
- **Grossissement** : 6x
- **Diamètre de l'objectif** : 21 mm
- **Classe laser** : Classe 1 (905 nm)
- **Alimentation** : 1 pile lithium CR2 3 V (non fournie)
- **Poids** : 159 g
- **Dimensions** : 104 x 68 x 43 mm
- **Accessoires fournis** : Housse de transport, chiffon optique, guide d'utilisation
- **Garantie** : 2 ans
- **Référence** : NGTELLAS011

Mesurez avec précision jusqu'à 1 000 mètres

Le **NUM'AXES TEL1800** permet de mesurer rapidement la distance d'une cible située entre **5 et 1 000 mètres**. Sa précision de **± 1 mètre** répond parfaitement aux besoins des chasseurs, tireurs sportifs, golfeurs et utilisateurs pratiquant des activités nécessitant une estimation fiable des distances.

Mode Slope : la distance corrigée selon l'angle

Le **mode Slope** calcule automatiquement la distance compensée en fonction de l'inclinaison du terrain. Cette correction facilite l'évaluation des distances lorsque la cible est située en montée ou en descente, apportant une information plus représentative de la distance horizontale.

Balayage continu avec le mode Scan

Le **mode Scan** effectue des mesures successives tant que le bouton de mesure reste enfoncé. Cette fonction permet de suivre rapidement plusieurs cibles ou de mesurer différentes distances sans devoir relancer chaque acquisition.

Une lecture confortable dans toutes les conditions

Le **grossissement x6** facilite l'observation des cibles éloignées tandis que l'**écran OLED rouge/vert** assure une excellente lisibilité selon les conditions de luminosité. Le réglage dioptrique permet d'adapter l'affichage à la vue de chaque utilisateur afin d'obtenir une image parfaitement nette.

Compact et facile à transporter

Avec seulement **159 g**, le TEL1800 trouve facilement sa place dans une poche ou dans son étui fourni. Sa conception compacte et ses commandes intuitives permettent une utilisation rapide sur le terrain, tandis que la confirmation de mesure par vibration apporte un retour discret et immédiat.

Conçu pour les activités outdoor

Que ce soit pour la **chasse**, le **tir sportif**, le **golf** ou toute autre activité de plein air, le **NUM'AXES TEL1800** offre un excellent compromis entre précision, simplicité d'utilisation et encombrement réduit.

F.A.Q

Quelle est la portée maximale du TEL1800 ?

Le télémètre mesure des distances comprises entre 5 et 1 000 mètres avec une précision de ± 1 mètre dans les conditions normales d'utilisation.

À quoi sert le mode Slope ?

Le mode Slope calcule une distance corrigée en tenant compte de l'angle du terrain lorsque la cible est située en montée ou en descente.

La pile est-elle fournie ?

Non. Le TEL1800 fonctionne avec une pile lithium CR2 3 V, vendue séparément.

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.