



Plus de visuels disponibles sur le site

NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM407	Ensemble de localisation CANICOM GPS MINI	Vente libre	7.6	3.6	3.3	164	645,00 € TTC

Le système GPS compact et ultra-précis pour suivre et éduquer votre chien en toute confiance.

Le **CANICOM GPS MINI** avec stimulation de **Num'Axes** est un système 2-en-1 : **localisation longue portée** jusqu'à 15 km et **fonction éducation** jusqu'à 3 km, dans un format allégé pensé pour les petits chiens.

- **Localisation** : portée jusqu'à 15 km
- **Éducation** : bip, vibration, stimulation jusqu'à 3 km
- **Technologie GPS** : GPS, GALILEO, BDS, GLONASS
- **Collier miniaturisé** : 164 g (-30 %)
- **Télécommande** : avec boussole électronique
- **LED haute visibilité** : sécurité renforcée
- **Application mobile** : CANICOM GPS (iOS/Android)
- **Statut du chien** : assis, arrêt, en mouvement, course
- **Rafraîchissement position** : toutes les 3 secondes
- **Étanchéité** : IP67 (collier et télécommande)
- **Autonomie** : jusqu'à 25 h

Suivi GPS en temps réel jusqu'à 15 km

Grâce à ses modules **GPS**, **GALILEO**, **BDS** et **GLONASS**, le **CANICOM GPS MINI** assure une localisation d'une extrême précision, avec un **rafraîchissement toutes les 3 secondes**. Il affiche la **distance maître/chien**, son **altitude**, l'état de sa **batterie**, et vous permet de **suivre jusqu'à 20 chiens** en simultané.

Éducation à distance jusqu'à 3 km

La fonction **éducation longue portée** combine **bip sonore**, **vibration** et **stimulation**. Elle est accessible via la **télécommande** ou l'**application mobile**, avec des réglages personnalisés. Une fonction spéciale **chien d'arrêt** permet d'émettre un bip ou une vibration quand le chien se fige.

Un collier pensé pour les petits chiens

Avec seulement **164 g** et **73 x 36 x 33 mm**, ce collier est **30 % plus petit** que celui du **CANICOM GPS 2**, tout en intégrant les mêmes technologies. Sa **LED haute visibilité** garantit un repérage rapide même par faible luminosité.

Télécommande robuste et intuitive

Dotée d'un **écran incassable** haute résolution (240 x 320 px), la télécommande affiche une boussole électronique qui oriente le maître vers le chien. Elle fonctionne avec **2 batteries lithium-ion 2600 mAh** rechargeables via **chargeur aimanté**. Autonomie jusqu'à 25 heures.

Application mobile CANICOM GPS

Compatible **iOS et Android**, l'application propose un **fond cartographique (plan ou satellite)**, des **clôtures virtuelles**, le **partage de position**, le **calcul d'itinéraire**, ainsi que la fonction **éducation à distance**. La **reconnexion Bluetooth** et la **synchronisation automatique** assurent un usage fluide sur le terrain.

Conception étanche et terrain

Le collier comme la télécommande sont certifiés **IP67**, ce qui garantit une parfaite **étanchéité à l'immersion**. Résistants aux chocs, à la poussière et à l'eau, ils sont adaptés à toutes les conditions de chasse ou de randonnée.

Contenu complet pour une prise en main immédiate

L'ensemble comprend :

- **1 collier CANICOM GPS MINI** avec stimulation
- **1 télécommande** avec antenne longue
- **2 chargeurs aimantés** (USB + secteur)
- **2 paires d'électrodes** (courtes et longues)
- **1 dragonne**
- **1 mallette rigide** de transport
- **1 guide d'utilisation**

F.A.Q

Ce système est-il adapté aux petits chiens ?

Oui, le collier a été miniaturisé de 30 % par rapport au modèle GPS 2, pour plus de confort et moins de poids (164 g).

L'application mobile permet-elle de dresser à distance ?

Oui, la fonction éducation (bip, vibration, stimulation) est disponible directement depuis l'application CANICOM GPS.

Quelle est l'autonomie du système ?

L'autonomie est d'environ 25 heures pour le collier comme pour la télécommande, selon les réglages utilisés.

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.