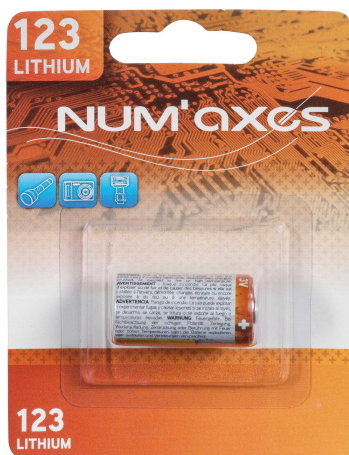


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## NUM'AXES Pile CR123 Lithium 3V

<https://europarm.fr/fr/produit-21274-NUM-AXES-Pile-CR123-Lithium-3V>

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Diam. (mm)	Hauteur (cm)	Tension (v)	Piles	Prix public conseillé
NUM810	NUMAXES - Blister 1 pile CR123 A lithium 3V (Equival. CR17345-DL123)	Vente libre	17	3.45	3	CR123A	7,20 € TTC

### Pile 3V haute capacité pour colliers Canicalm et Canibeeep.

La **pile lithium CR123 NUM'AXES** délivre une tension de 3 V avec une capacité de 1400 mAh. Elle est compatible avec les **colliers anti-aboiement et de repérage sonore** de la marque.

- **Technologie** : lithium
- **Tension** : 3 V
- **Capacité** : 1400 mAh
- **Equivalences** : 123, CR123, CR123A, CR17345, DL123, EL123AP
- **Conditionnement** : blister de 1 pile
- **Compatibilité** : Canicalm, Canibeeep Pro, Canibeeep Radio Pro

### Une puissance fiable pour les colliers électroniques

La **pile CR123 NUM'AXES** délivre une tension constante de **3 volts**, adaptée aux colliers électroniques à usage régulier ou intensif. Sa **capacité de 1400 mAh** garantit une autonomie longue durée, limitant les remplacements fréquents.

### Compatibilité parfaite avec les produits NUM'AXES

Ce modèle est spécifiquement utilisé dans :

- **Colliers anti-aboiement** : Canicalm
- **Colliers de repérage sonore** : Canibeeep Pro, Canibeeep Radio Pro

Facile à insérer, elle assure un **fonctionnement optimal en toutes circonstances**, même par temps froid ou en conditions humides.

**Technologie lithium : performance et longévité**

Grâce à la **technologie lithium**, cette pile conserve sa charge même après un long stockage. Elle est parfaitement adaptée aux appareils à forte consommation ou aux sessions de chasse prolongées, où la fiabilité est indispensable.

## **F.A.Q**

### **Cette pile est-elle compatible avec les colliers Canibeeep ?**

Oui, elle est compatible avec les modèles Canibeeep Pro et Canibeeep Radio Pro.

### **Quel est le niveau d'autonomie de cette pile ?**

Avec 1400 mAh, elle offre une autonomie prolongée pour les dispositifs électroniques à forte consommation.

### **Peut-on l'utiliser dans d'autres équipements ?**

Oui, elle est équivalente aux modèles CR123, CR123A, CR17345, DL123, EL123AP, compatibles avec de nombreux appareils.

*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.*