

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

NUM'AXES Pile 4LR44 Alcaline 6V

<https://europarm.fr/fr/produit-21443-NUM-AXES-Pile-4LR44-Alcaline-6V>

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Diam. (mm)	Hauteur (cm)	Tension (v)	Piles	Prix public conseillé
NUM860	NUM'AXES Pile 4LR44 Alcaline 6V	Vente libre	13	2.5	6	4SR44	4,50 € TTC

Une alimentation compacte et puissante pour vos équipements électroniques.

La **NUM'AXES Pile 4LR44 Alcaline 6V** délivre une tension élevée dans un format compact, idéal pour les **accessoires électroniques** nécessitant une alimentation fiable et constante.

Conditionnée en blister individuel, elle garantit performance et simplicité de remplacement.

- **Technologie** : Alcaline
- **Tension** : 6 Volts
- **Format** : 4LR44
- **Équivalences** : A544, PX28A, V4034PX
- **Capacité** : 155 mAh
- **Conditionnement** : Blister 1 pile

Une tension 6V pour équipements spécifiques

Le format **4LR44** est utilisé dans de nombreux appareils électroniques nécessitant une tension de **6 Volts**. Compacte mais puissante, cette pile assure une alimentation stable, essentielle pour garantir le bon fonctionnement de vos dispositifs.

Technologie alcaline fiable

Grâce à sa conception **alcaline**, elle offre une capacité de **155 mAh**, adaptée aux appareils à consommation modérée. Ce type de pile est apprécié pour sa constance de décharge et sa bonne tenue en stockage.

Large compatibilité

Cette référence correspond également aux désignations **A544**, **PX28A** et **V4034PX**. Elle constitue un remplacement direct pour les équipements compatibles avec le standard 4LR44, sans

adaptation particulière.

Informations complémentaires

- **Utilisation** : Accessoires électroniques divers
- **Installation** : Remplacement simple et rapide
- **Stockage** : À conserver dans un endroit sec et tempéré

F.A.Q

Cette pile est-elle compatible avec une référence A544 ?

Oui, la pile 4LR44 est équivalente aux références A544, PX28A et V4034PX. Il convient de vérifier la désignation indiquée sur votre appareil avant remplacement.

Quelle est la différence entre 4LR44 et LR44 ?

La 4LR44 délivre une tension de 6 Volts et regroupe plusieurs cellules internes, tandis qu'une LR44 classique est une pile bouton de 1,5 Volt. Les deux formats ne sont pas interchangeables.

Quelle est l'autonomie moyenne ?

Avec une capacité de 155 mAh, l'autonomie dépend directement de la consommation de l'appareil. Elle convient aux équipements électroniques à usage ponctuel ou modéré.

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.