

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

NUM'AXES Piles D LR20 1,5V (x2)

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21270-NUM-AXES-Piles-D-LR20-1-5V-x2>

**NUM'AXES****NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Tension (v)	Piles	Prix public conseillé
NUM850	NUMAXES - Blister 2 piles D LR20 alcaline 1,5V	Vente libre	1.5	LR20 - D	9,00 € TTC

Piles alcalines haute capacité pour vos équipements outdoor.

Les **piles NUM'AXES D LR20** offrent une puissance fiable de 1,5 V pour tous vos appareils outdoor gourmands en énergie. Vendues par blister de 2, elles sont conçues pour durer.

- **Type** : D / LR20 / E95 / AM1 / MN1300
- **Tension nominale** : 1,5 V
- **Capacité** : 18 000 mAh
- **Technologie** : alcaline
- **Conditionnement** : blister de 2 piles
- **Utilisation** : lampes, détecteurs, appareils outdoor

Une alimentation endurante pour le matériel exigeant

Les **piles D LR20 NUM'AXES** sont idéales pour tous les appareils demandant une énergie forte et durable : lampes torches puissantes, détecteurs de mouvement, équipements électroniques de surveillance... Leur format **D (LR20)** est standard et compatible avec une large gamme d'équipements utilisés sur le terrain ou à la maison.

Technologie alcaline : fiabilité et constance

Conçues avec une **technologie alcaline de haute performance**, ces piles délivrent une tension stable de **1,5 V** et une **capacité élevée de 18 000 mAh**. Autrement dit, elles assurent une **alimentation continue** même dans des conditions extrêmes : températures froides, humidité, usage prolongé...

- **Compatibilité** : D / LR20 / E95 / AM1 / MN1300
- **Format** : standard industriel
- **Longévité** : conçues pour les appareils à forte consommation

Format pratique, prêt à l'emploi

Le conditionnement en **blister de 2 piles** facilite le stockage et le transport. On garde toujours un pack de rechange dans le sac, le véhicule ou le coffre de battue. Un indispensable pour ceux qui ne veulent pas être pris au dépourvu en pleine action.

F.A.Q

Ces piles sont-elles rechargeables ?

Non, il s'agit de piles alcalines à usage unique. Elles ne doivent pas être rechargées.

Quelle est leur durée de conservation ?

Stockées dans de bonnes conditions, elles conservent leurs performances pendant plusieurs années.

Pour quels appareils sont-elles adaptées ?

Elles conviennent aux lampes puissantes, équipements de détection, radios, dispositifs de surveillance...

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.