

## Piles rectangles et rondes alcalines

### Caractéristiques techniques

Longue durée de stockage : 4 à 5 ans.

### Conseils d'utilisation

- Pour lampes torches, appareils électriques, photos, radio, calculatrices, appareils de diagnostic, de mesure...

### Pile LR61

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
010521	Batterie E-block LR61	9	547	10

**Famille**  
08216



### Pile LR20

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
010522	Batterie mono LR20	1,5	12629	10

**Famille**  
08216



### Pile LR14

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
010523	Batterie baby LR14	1,5	6738	10

**Famille**  
08216



### Pile LR06

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
010524	Batterie mignon LR06	1,5	2697	10

**Famille**  
08216



### Pile LR03

Code	Désignation	Tension en V	Capacité mAh	Cdt.
010525	Batterie micro LR03	1,5	1172	10

**Famille**  
08216



## Pile LR1

Code	Désignation	Tension en V	Cdt.
169066	Blister pile alcaline LR1	1,5	1

**Famille**  
08216



## Piles alcalines pour télécommandes de voitures, portails et alarmes de voitures

Code	Désignation	Tension en V	Cdt.
169441	Blister de 2 piles alcalines LR44	1,5	1

**Famille**  
08216



## Pile alcaline MN21 A23

Code	Désignation	Tension en V	Cdt.
169443	Blister pile alcaline MN21 A23	12	1

**Famille**  
08216

