

### Piles salines

- en chlorure de zinc
- pour produits à faible consommation d'énergie : télécommande, horloge



type	tension	dimensions	référence	Prix HT
LR03 (AAA)	1,5 V	Ø 9,9 x h44,0 mm	PILS01 [1] les 2	
LR06 (AA)	1,5 V	Ø13,6 x h50,0 mm	PILS02 [2] les 2	
LR14	1,5 V	Ø25,0 x h49,5 mm	PILS03 [3] les 2	
LR20	1,5 V	Ø32,4 x h60,0 mm	PILS04 [4] les 2	
6LF22	9,0 V	17,2 x 26,2 x h48,0 mm	PILS05 [5] l'unité	
3LR12	4,5 V	62,0 x 22,4 x h63,5 mm	PILS06 [6] l'unité	

### Piles alcalines

- pour tous usages domestique et professionnel
- pour appareils fortement consommateurs d'énergie



type	tension	dimensions	référence	Prix HT
LR01	1,5 V	Ø12 x h30,2 mm	PILN01 [1] les 2	
LR03 (AAA)	1,5 V	Ø10,5 x h44,5 mm	PILN02 [2] les 4	
LR06 (AA)	1,5 V	Ø14,5 x h50,5 mm	PILN03 [3] les 4	
LR14	1,5 V	Ø26,2 x h50,0 mm	PILN04 [4] les 2	
LR20	1,5 V	Ø34,2 x h61,5 mm	PILN05 [5] les 2	
6LF22	9,0 V	26,0 x 17,0 x h48,0 mm	PILN06 [6] l'unité	
3LR12	4,5 V	22,4 x 62,0 x h63,5 mm	PILN07 [7] l'unité	
23AE	12 V	NC-	PILN08 [8] l'unité	

### Piles rechargeables NiMH pré-chargées, prêtes à l'emploi

- prêtes à l'emploi
- très faible auto-décharge : gardent 95% de leur capacité après 3 mois, 80% après 1 an sans utilisation
- durent 4 fois plus longtemps qu'une pile alcaline dans les appareils à forte consommation



type	tension	dimensions	référence	Prix HT
LR03 (AAA)	1,2 V	Ø10,5 x h44,8 mm	PILH01 [1] les 2	
LR06 (AA)	1,2 V	Ø14,5 x h50,5 mm	PILH02 [2] les 2	
LR14	1,2 V	Ø26,2 x h50,0 mm	PILH03 [3] les 2	
LR20	1,2 V	Ø34,2 x h61,0 mm	PILH04 [4] les 2	
6LF22	9,0 V	26,0 x 17,0 x H48,0 mm	PILH05 [5] l'unité	

### Piles boutons alcalines 1,5V dioxyde de manganèse

- en dioxyde de manganèse
- la tension baisse graduellement contrairement aux piles zinc-argent qui ont une tension constante durant tout leur temps de décharge
- sans mercure



type	tension	capacité	dimensions	référence	Prix HT
LR44	1,5 V	110 mAh	Ø11,6 x h5,4 mm	PILJ01 les 10	
LR54	1,5 V	110 mAh	Ø11,6 x h3,0 mm	PILJ02 les 10	

### Piles boutons 1,5V oxyde d'argent

- en oxyde d'argent
- tension constante durant tout leur temps de décharge contrairement aux piles en dioxyde de manganèse dont la tension baisse graduellement
- sans mercure



type	tension	dimensions	référence	Prix HT
SR44	1,5 V	Ø11,6 x h5,4 mm	PILK01 les 10	
SR60	1,5 V	Ø6,8 x h2,15 mm	PILK02 les 10	
SR66	1,5 V	Ø6,8 x h2,6 mm	PILK03 les 10	
SR43	1,5 V	Ø11,6 x h4,2 mm	PILK04 les 10	
SR54	1,5 V	Ø11,6 x h3,1 mm	PILK05 les 10	
SR41	1,5 V	Ø7,9 x h3,6 mm	PILK06 les 10	

### Piles boutons Lithium 3V

- piles CR00e (e=épaisseur)
- au dioxyde de manganèse
- longue durée de vie, faible auto-décharge
- grande densité d'énergie, excellentes caractéristiques de charge à l'impulsion
- sans mercure



type	tension	dimensions	référence	Prix HT
CR1025	3 V	Ø10 x h2,5 mm	PILM01 les 5	
CR1216	3 V	Ø12 x h1,6 mm	PILM02 les 5	
CR1220	3 V	Ø12 x h2,0 mm	PILM03 les 5	
CR1225	3 V	Ø12 x h2,5 mm	PILM04 les 5	
CR1616	3 V	Ø16 x h1,6 mm	PILM05 les 5	
CR1620	3 V	Ø16 x h2,0 mm	PILM06 les 5	
CR1632	3 V	Ø16 x h3,2 mm	PILM07 les 5	
CR2016	3 V	Ø20 x h1,6 mm	PILM08 les 5	
CR2025	3 V	Ø20 x h2,5 mm	PILM09 les 5	
CR2032	3 V	Ø20 x h3,2 mm	PILM10 les 5	
CR2430	3 V	Ø24 x h3,0 mm	PILM11 les 5	
CR2450	3 V	Ø24 x h5,0 mm	PILM12 les 5	