

Piles à impédance multiple :
- simplifiez-vous la vie
- faites des économies

PILES Energizer®

L'INDISPENSABLE



Piles assorties

Lot de 250 piles. Composition : 60 piles 364 / 363
70 piles 377 / 376 - 40 piles 371 / 370 - 40 piles 395 / 399
10 piles 362 / 361 - 20 piles 379 - 10 piles 321

Réf. A0021108

Piles miniatures pour montres

Numéros	% ventes	Référence
314	n.s	voir réf 315
315	0,97	A0021136
317	1,97	A0021146
319	0,67	A0021158
321	4,25	A0021167
329	0,81	A0021178
333	n.s	épuisée chez le fabricant
335	0,32	A0021187
337	n.s	A0021195
339	0,02	épuisée chez le fabricant
341	0,28	A0021204
344 / 350	0,20	A0021209
346	0,17	A0021213
357 / 303	2,03	A0021222
362 / 361	3,41	A0021233
364 / 363	20,98	A0021245
365 / 366	n.s	A0021258
371 / 370	10,69	A0021266
373	0,97	A0021276
377 / 376	26,41	A0021285
379	7,97	A0021300
386 / 301	0,33	A0021319
387 S	n.s	A0021326
388	n.s	voir illustration ci-dessous
390 / 389	1,75	A0021332
391 / 381	0,44	A0021342
392 / 384	1,04	A0021350
393 / 309	0,07	A0021357
394 / 380	3,02	A0021362
395 / 399	9,56	A0021371
397 / 396	1,63	A0021386

n.s. = non significatif

au lieu de

~~46~~

modèles

32 seulement

Pour couvrir toute la gamme de piles à oxyde d'argent disponible sur le marché.



Une exclusivité mondiale

Vos avantages :

+ économique

- Stock réduit de 24 %

+ écologique

- Meilleure durée de vie, meilleure durée de stockage

+ simple

- Plus d'erreur entre pile Low Drain et pile High Drain*

- Couverture des besoins : 100 %

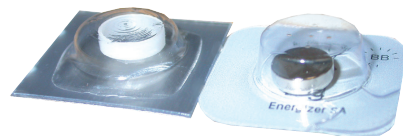
- Meilleure rotation des stocks

- étanchéité supérieure

Jusqu'à **40%**
d'augmentation **5 ans**



7 ans



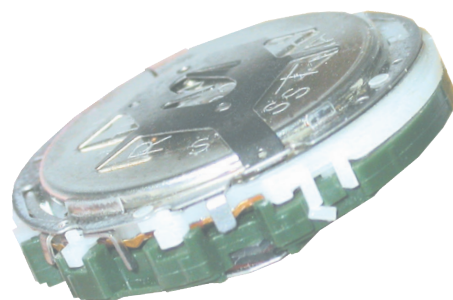
Pile 388

Energizer 329 + bague spéciale Oméga

Réf. A0021327

* low drain / high drain (basse impédance / haute impédance)
** Multi-drain (multi impédance)

PILES LITHIUM



Numéros	% ventes	STANDARD		ENERGIZER		RENATA	
		Référence	unité de vente	Référence	unité de vente	Référence	unité de vente
1025	0,4 %	A0021437	5	A0021438	1	A0021435	1
1216	2,1 %	A0021445	5	A0021447	1	A0021443	1
1220	2,7 %	A0021451	5	A0021453	1	A0021449	1
1225	0,3 %	-	-	-	-	A0021455	1
1612	0,3 %	A0021457	5	-	-	A0033271	-
1616	6,1 %	A0021463	5	A0021465	1	A0021460	1
1620	8,1 %	A0021472	5	A0021474	1	A0021470	1
1632	1,1 %	A0021479	5	A0021481	1	A0021477	1
2012	0,4 %	A0021487	5	-	-	A0021485	1
2016	26,8 %	A0021493	5	A0021496	1	A0021491	1
2025	13,1 %	A0021503	5	A0021507	1	A0021501	1
2032	32,4 %	A0021512	5	A0021516	1	A0021509	1
2320	0,7 %	-	-	-	-	A0021518	1
2325	0,2 %	-	-	-	-	A0021521	1
2354	0,3 %	A0021523	5	-	-	-	-
2412	0,6 %	A0021528	5	-	-	A0021526	1
2430	3,9 %	A0021532	5	A0021534	2	A0021530	1
2450	0,4 %	A0021539	5	A0021540	2	A0021537	1
2477	n.s	-	-	-	-	A0021542	1
3032	n.s	A0021568	1	-	-	-	-

n.s. = non significatif

Energizer®

PILES BÂTON



Piles bâton alcalines

Numéros	V.	Dimensions Ø x h mm	Désignations - Code IEC - Équivalences	unité de vente	Référence
LR 01	1,5	12,0 x 30,2	LADY - E90 - LR1 - AM5 - N	1	A0021062
LR 8 (LR8D425)	1,5	8,3 x 42,5	AAAA - E96 - LR8 - D425 - 25A	2	A0021094
LR 03	1,5	10,5 x 44,5	AAA - MICRO - E92 - LR03 - AM4 - 4003 - MN2400 - K3A	4	A0021075
LR 03	1,5	10,5 x 44,5	AAA - MICRO - E92 - LR03 - AM4 - 4003 - MN2400 - K3A	10	A0021080*
LR 06	1,5	14,5 x 50,5	AA - MIGNON - E91 - LR6 - AM3 - 4006 - MN1500 - KAA	4	A0021066
LR 06	1,5	14,5 x 50,5	AA - MIGNON - E91 - LR6 - AM3 - 4006 - MN1500 - KAA	10	A0021070*
3LR 12	4,5	62,0 x 22,0 x 62,0	NORMAL - LR12 - 3LR12 - 1203 - 4012 - MN1203	1	A0021030
LR 14	1,5	26,2 x 50,0	C - BABY - E93 - LR14 - AM2 - 1203 - 4014 - MN1400 - KC	2	A0021084
LR 20	1,5	34,2 x 61,5	D - MONO - E95 - LR20 - AM1 - 4020 - MN1300 - KD	2	A0021090
6LR61 (1LR522)	9	26,5 x 17,5 x 48,5	E BLOCK - 522 - 6LR61 - 6AM6 - 4022 - MN1604 - K9V	1	A0021120

* Ne peut être vendu au détail - usage professionnel



Accumulateurs technologie NiMH

Numéros	V.	mAh	Dimensions Ø x h mm	Désignations - Code IEC - Équivalences	unité de vente	Référence
HR3	1,2	700	10,5 x 44,5	AAA - MICRO	2	A0021099
HR6	1,2	2300	14,5 x 50,5	AA - MIGNON	2	A0021100
HR14	1,2	2500	26,2 x 50,0	C - BABY	2	A0021101
HR20	1,2	2500	34,2 x 61,5	D - MONO	2	A0056725
HR22	8,4	175	26,5 x 17,5 x 48,5	9V - E BLOCK	1	A0021103

PILES PHOTO VIDÉO

Energizer®

maxell

L'INDISPENSABLE



Piles photo - vidéo

Numéros	V.	Dimensions Ø x h mm	Désignations - Code IEC - Équivalences	unité de vente	Référence	Marque
EPX 1 + adapt.	1,5	15,5 X 6,1	LR9 - V 624U - KA625	1	A0021025	Energizer
EPX 625 G	1,5	15,5 x 6,1	LR9 - V624U - KA625 - V625U - PX625A - GP625A	1	A0021057	Energizer
LR 41	1,5	7,9 X 3,6	192 - LR41 - GP192	10	A0021118	Maxell
LR 43	1,5	11,6 X 4,2	186 - LR43 - KA43 - D186A - GP186 - RW84 - V12GA	10	A0021054	Maxell
LR 44	1,5	11,6 X 5,4	A 76 - LR44 - PX76A - KA76 - RW 82/LR44 - V13 GA	10	A0021051	Maxell
LR 54	1,5	11,6 X 3,1	189 - LR1130 - LR54 - V10GA - KA54 - D189A - GP189 - RW89	10	A0021055	Maxell
CR-1/3N	3	10,8 X 11,6	CR-1/3N - 2L76 - CR11108 - K58L - DL 1/3N - EL 76	1	A0021028	Renata
A11	6	10,2 X 16,5	E 11 A - GP 11 A - L1016	2	A0021113	Energizer
A27	12	8,0 X 28,2	MN27 - AN 27 - GP27A	2	A0021128	Energizer
A23	12	10,3 X 28,5	LRV08 - E23A - MS51 - MN21 - GP23A - K23A - R23A - V23GA	1	A0021124	Energizer
A544	6	13,0 X 25,2	PX 28A - GP 476A - K 28A - 4LR 44 - 1414A - V 4034PX	2	A0021110	Energizer
CR2	3	15,6 X 27,0	CR2 - DLCR2 - KCR2 - EL1CR2	1	A0021032	Energizer
123 AP lithium	3	17,0 x 34,5	123 - CR 123A - CR17345 - DL 123A - EL 123AP	1	A0021115	Energizer
2CR5	6	16,5 x 45,0	2CR5 - DL245 - 5032LC	1	A0021026	Energizer

Pour vos commandes par quantité ou vos marchés annuels
pensez à notre contrat « Convention Avantage + »

PILES

pour **AUDIO PROTHÈSES**

Energizer®



Piles pour audio prothèses Zinc Air - 0% mercure

Numéros	V.	Dimensions Ø x h mm	Désignations - Code IEC - Équivalences	unité de vente	Référence
675E	1,4	11,6 x 5,4	PR44	4	A0021044
312E	1,4	7,9 x 3,6	PR41	8	A0021041
13E	1,4	7,9 x 5,4	PR48	8	A0021035
10E	1,4	5,8 x 3,6	PR70	8	A0021038

L'info en temps réel
www.schwartzmann.com
 Vous y trouverez tous nos produits.

Piles à l'oxyde d'argent

Elles se divisent en quatre catégories : les types **SR** (Ag₂O : oxyde d'argent bivalent) et **TR** (AgO : oxyde d'argent monovalent) d'après le matériau de l'électrode positive ; les types **W** (KOH : hydroxyde de potassium) et **SW** (NaOH : hydroxyde de sodium) d'après la nature de l'électrolyte.

Les piles dont l'électrolyte est de l'hydroxyde de sodium (**SW** - bas débit) sont utilisées quand un faible courant est suffisant : pour les montres quartz analogiques ou montres quartz numériques ordinaires. Par contre, on utilise une pile avec de l'hydroxyde de potassium comme électrolyte (**W** - haut débit) pour les montres quartz numériques ou à double affichage qui ont temporairement besoin d'un fort courant imposé par des dispositifs tels qu'éclairage, sonnerie, etc...

Piles au lithium

Le lithium est utilisé pour l'électrode négative. Pour l'électrode positive, on se sert de monofluorure de carbone (CFn) ou de dioxyde de manganèse (MnO₂). Le liquide électrolytique est un électrolyte organique.

Les piles au lithium sont conçues pour les montres quartz numériques à fonctions multiples. La tension délivrée est double de celle des piles à l'oxyde d'argent. Capacité importante, faible autodécharge et excellente étanchéité assurent la longévité de ce type de piles.

Piles alcaline

L'oxyde de manganèse (MnO₂) est utilisé pour l'électrode négative, le zinc (Zn) pour l'électrode positive et une solution d'hydroxyde de potassium (KOH) pour l'électrolyte.

Les piles alcaline peuvent servir dans certains garde-temps de gros volume, mais elles ne sont pas indiquées pour les montres ordinaires où un courant de tension stable est requis.

Code des piles

1 : Code d'impédance

LD : Pile bas débit - ex : 309, 321, 379

HD : Pile haut débit - ex : 314, 355, 365

MD : Pile double impédance - ex : 344/350, 377/376

2 : Code des matériaux

S : Pile à l'oxyde d'argent (Ag₂O/Zn)

T : Pile à l'oxyde d'argent (AgO/Zn)

B : Pile lithium au monofluorure de carbone (CFn/Li)

C : Pile lithium au dioxyde de manganèse (MnO₂/Li)

L : Pile alcaline (MnO₂/Zn)

3 : Forme

R : Ronde

4 : Code de format

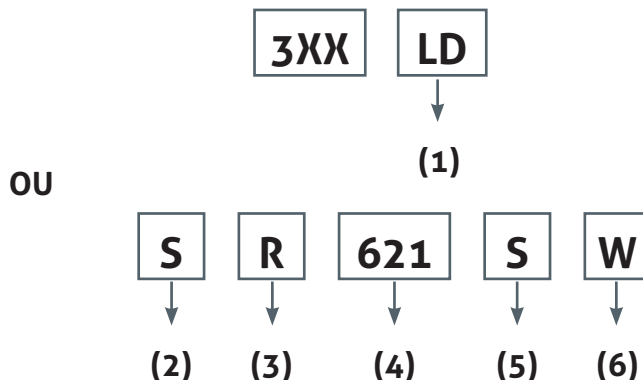
Abréviations à deux, trois et quatre chiffres, tels que 41 (Ø 7,9 mm et ht. 3,5 mm) - 516 (Ø 5,8 mm et ht. 1,6 mm) - 2016 (Ø 20,0 mm et ht. 1,6 mm).

5 : Code d'électrolyte

S : la lettre S est utilisée pour l'électrolyte à l'hydroxyde de sodium. Aucune autre lettre n'est utilisée pour d'autres composants.

6 : Code d'utilisation

W : Pile de montres



Autonomie des piles

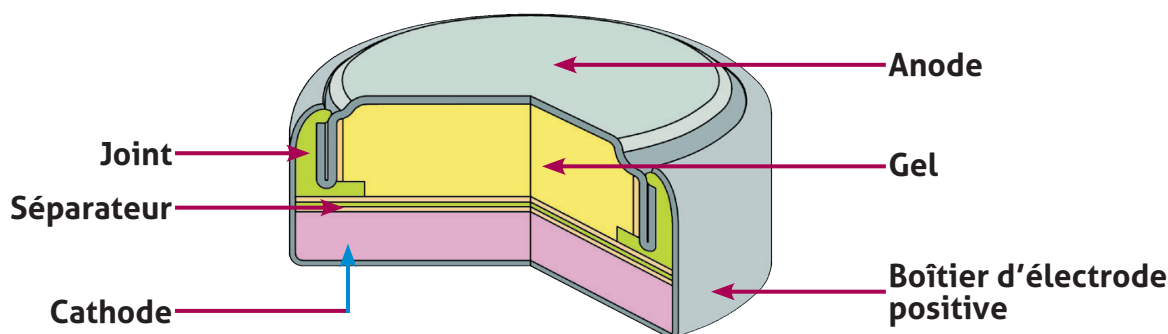
L'autonomie d'une pile est fonction de sa capacité électrique (qui dépend elle-même du couple électrochimique utilisé) et de la consommation de la montre. La durée de vie d'une pile varie selon le type de montre. Les fonctions supplémentaires telles que sonnerie, éclairage et double affichage consomment environ 2000 à 5000 fois plus de courant que le fonctionnement ordinaire. Une lampe d'éclairage utilise de 7000 à 10 000 fois plus de courant.

Lorsqu'une pile n'est pas placée dans une montre, elle se décharge naturellement. Ce phénomène s'appelle «auto-décharge».

Entreposée dans un environnement chaud, une pile présentera des réactions chimiques internes plus actives avec un drainage plus rapide de l'énergie.

Par conséquent, pour minimiser cette auto-décharge, les piles doivent être entreposées dans un endroit où la température ne dépasse pas 20°C et où l'humidité est inférieure à 40%.

Coupe d'une pile à l'oxyde d'argent



Ø mm	ht mm	mAh	impédance standard	No	impédance Energizer	ENERGIZER	I.E.C	JIS	SEIKO	VARTA	MAXELL TOSHIBA SONY	PANASONIC	RAY O VAC	TIMEX	CITIZEN	DURACELL	GP	RENATA
1,60	4,20	120	LD	301	MD	386/301	SR43/SR1142SW	GS12-GP96	SB-O/S/R43SW	V301/V354	SR43SW	SP301	301/386/354	D	280-01/280-16	D301/386	GP301	301
1,60	5,40	150	LD	303	MD	357/303	-/SR756S	GS14	SR44SW	V303	SR44SW	SP303	303/357	A	280-06/280-03	D303/357	GP303	303
7,90	5,40	70	LD	309	MD	309/393	SR48/SR754SW	GS5	SB-C3	V309/V323	SR754SW	WH-6	309/393	-	-	D309/393	-	309
7,90	1,65	21,0	LD	315	LD	315	SR67/SR716SW	-	SR716SW	V315	SR716SW	SP315	315	HA	280-56/280-55	D315	GP315	315
5,80	1,65	12,5	LD	317	LD	317	SR62/SR516SW	-	SR516SW	V317	SR516SW	SP317	317	CA	280-58	D317	GP317	317
5,80	2,70	18	LD	319	LD	319	SR64/SR627SW	-	SR7RS27SW	V319	SR7RS27SW	SP319	319	-	280-60	D319	GP319	319
6,80	1,65	15	LD	321	LD	321	SR65/SR616SW	-	SR7TR616SW	V321	SR7TR616SW	SP321	321	DOV	280-73	D321	GP321	321
7,90	3,10	39	LD	329	LD	329	SR731SW	SR731SW	SR731SW	V329	SR731SW	SR731SW	329	-	-	GP329/D329	GP329	329
6,80	1,05	5	LD	333	LD	333	SR610SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333
5,80	1,25	6	LD	335	LD	335	SR512SW	-	SR512SW	V335	SR512SW	SP335	335	-	280-68	-	-	335
4,80	1,65	8,3	LD	337	LD	337	SR416SW	-	-	-	SR416SW	-	-	-	280-75	-	GP337	337
6,80	1,45	13,5	LD	339	LD	339	SR614SW	SR614SW	-	V339	SR614SW	SR614SW	339	-	-	-	-	339
7,90	1,45	13,5	LD	341	LD	341	SR714SW	SR714SW	-	V341	SR714SW	SR714SW	341	-	-	-	-	341
11,60	3,60	105	LD	344	MD	344/350	SR42/SR1136SW	SR1136SW	-	V344/V343	SR1136SW/H-B	NP343/W512	344	-	-	D344/W512	-	344
7,90	1,30	9	LD	346	LD	346	SR712SW	-	SR7TR12SW	V346	SR712SW	SP346	346	-	280-66	-	-	346
11,60	3,60	105	LD	350	MD	344/350	SR42/SR1136SW	-	-	V350	-	-	350	X	280-19	D300/10L120	-	350
11,60	5,40	150	HD	357	MD	357/303	SR44/SR1154W	G13	SR44W	V357/V313	SR44W/MR44	NP313/SP357	303/357	J	-	D303/357	GP357	357
7,90	2,10	26	HD	361	MD	362/361	SR58/SR721W	G11	SR7TR21W	V361	SR721W	SP361	361/362	T	280-53	D361/362	-	361
7,90	2,10	26	LD	362	MD	362/361	SR58/SR721SW	GS11	SR7TR21SW	V362	SR721SW	SP362	361/362	S-ZA	280-29	D361/362	GP362	362
6,80	2,15	20	LD	364	MD	364/363	SR60/SR621SW	GS1	SR7TR621SW	V364	SR621SW	SP364	364	Z	280-34	D364	GP364	364
11,60	1,65	32	HD	365	MD	365/366	-/SR1116W	-	SR7TR1116W	-	SR1116W	SR1116W	-	-	-	-	-	365
11,60	1,65	33	LD	366	MD	365/366	-/SR1116SW	-	SR1116SW	-	SR1116SW	SR1116SW	366	WA	280-46	D366	GP366	366
9,50	2,10	34	HD	370	MD	371/370	SR69/SR920W	G6	SR920W	V370	SR920W	SP370	370/371	MA	280-51	D370/371	GP370	370
9,50	2,10	34	LD	371	MD	371/370	SR69/SR920SW	GS6	SR7TR920SW	V371	SR920SW	SR371	370/371	BA	281-31	D370/371	GP371	371
9,50	1,65	30	LD	373	LD	373	SR66/SR916SW	-	SR7TR916SW	V373	SR916SW/SR916S	SP373	373	JA	280-45	D373	GP373	373
6,80	2,60	26	HD	376	MD	377/376	SR66/SR626W	G4	SR7TR626W	-	SR626W	SP376	376/377	-	280-72	-	GP76	376
6,80	2,60	26	LD	377	MD	377/376	SR66/SR626SW	GS4	SR626SW	V377	SR626SW	SP377	376/377	-	280-39	D377	GP377	377
5,80	2,15	14,5	LD	379	LD	379	SR63/SR621SW	-	SR7TR621SW	V379	SR621SW	SP379	379	H	280-59	D379	GP379	379
9,50	3,60	60	HD	380	MD	394/380	SR936W	-	-	-	SR936W	-	-	-	-	-	-	380
11,60	2,10	50	LD	381	MD	391/381	SR55/SR1120SW	GS8	SR7TR1120SW	V381	SR1120SW	SR1120SW	381/391	M	280-27	D381/391	GP381	381
7,90	3,60	41	LD	384	MD	392/384	SR41/SR736SW	GS3	SB-C1/SR7TR415W	V384/V325	SR41SW/MP41	SP384	384/392	-	280-18	D384/392	GP384	384
11,60	4,20	120	HD	386	MD	386/301	SR43/SR1142W	G12	SR43W	V386	SR43W	SP386	301/386	-	280-41/280-21	D301/386	GP386	386
11,60	3,60	60	LD	387S	LD	387S	SR1136S	-	-	-	HS-B	-	387	L	-	-	-	-
11,60	3,00	85	HD	389	MD	390/389	SR54/SR1130W	G10	SR1130W	V389	SR1130W/SRI-BOSW	SP389	389/390	K	280-15	D389/390	GP389	389
11,60	3,00	85	LD	390	MD	390/389	SR54/SR1130SW	GS10	TR1130W	V390	SR1130SW	WS-10	389/390	F	280-24	D389/390	GP390	390
11,60	2,10	50	HD	391	MD	391/381	SR55/SR1120W	G8	SR7TR1120SW	V391	SR1120W	SP391	381/391	-	280-30	D381/391	GP391	391
7,90	3,60	41	HD	392	MD	392/384	SR41/SR736W	G3	SR7TR41W	V392	SR41W	SP392	381/392	LA	280-13/280-11	D384/392	GP392	392
7,90	5,40	75	HD	393	MD	309/393	SR48/SR754W	G5	SR48W	V393	SR754W/SR48W	SP393	309/393	V	-	D309/393	GP393	393
9,50	3,60	60	LD	394	MD	394/380	SR45/SR936SW	GS9	SR936SW/SR936W	V394	SR936SW/SR936W	SR936SW	394	N	280-17	D394	GP394	394
9,50	2,70	52	LD	395	MD	395/399	SR45/SR927SW	GS7	SR7TR927SW	V395	SR927SW	SP395	395/399	W	280-48/280-20	D395/399	GP395	395
7,90	2,60	32	HD	396	MD	397/396	SR59/SR726W	G2	SR7TR726W	V396	SR726W	SP396	396/397	-	280-52	D396/397	GP396	396
7,90	2,60	32	LD	397	MD	397/396	SR59/SR726SW	GS2	SR7TR726SW	V397	SR726SW	SP397	396/397	-	280-28	D396/397	GP397	397
9,50	2,70	52	HD	399	MD	395/399	SR57/SR927W	G7	SR7TR927W	V399	SR927W	SP399	395/399	-	280-44	D395/399	GP399	399



Ø mm	ht mm	mAh	type	No	ENERGIZER	I.E.C	JIS	SEIKO (voir colonne I.E.C)	VARTA	MAXELL SONY PANASONIC	RAY O VAC	CITIZEN	DURACELL	GP - SYLVA CELL	RENATA
10,00	2,50	30	CR	1025	CR 1025	CR 1025	CR 1025	-	-	CR 1025	CR1025	-	DL 1025	GPCR 1025	CR 1025
12,50	1,60	29	CR	1216	CR 1216	CR 1216	CR 1216	-	-	CR 1216	CR1216	-	DL 1216	GPCR 1216	CD 1216
12,50	2,00	40	CR	1220	CR 1220	CR 1220	CR 1220	SB-T13	-	CR 1220	-	-	-	GPCR 1220	CR 1220
12,50	2,50	50	CR	1225	-	CR 1225	CR 1225	-	-	CR 1225	-	-	-	-	CR 1225
16,00	1,20	40	CR	1612	-	CR 1612	CR 1612	-	-	CR 1612	-	-	-	-	CR 1612
16,00	1,60	55	CR	1616	CR 1616	CR 1616	CR 1616	-	-	CR 1616	KECR 1616	280-209	DL 1616	GPCR 1616	CR 1616
16,00	2,00	79	CR	1620	CR 1620	CR 1620	CR 1620	-	-	CR 1620	-CR1620	280-208	DL 1620	GPCR 1620	CR 1620
16,00	3,20	130	CR	1632	CR 1632	CR 1632	CR 1632	-	-	CR 1632	-	-	-	-	CR 1632
20,00	1,20	58	CR	2012	-	CR 2012	CR 2012	SB-T15	-	CR 2012	-	280-207	-	-	CR 2012
20,00	1,60	80	CR	2016	CR 2016	CR 2016	CR 2016	SB-T11	-	CR 2016	KECR 2016-1	280-204 / 206	DL 2016	GPCR 2016	CR 2016
20,00	2,00	100	CR	2020	-	CR 2020	CR 2020	-	-	-	-	-	-	-	-
20,00	2,50	170	CR	2025	CR 2025	CR 2025	CR 2025	SB-T14	-	CR 2025	KECR 2025-1	280-205	DL 2025	GPCR 2025	CR 2025
20,00	3,20	225	CR	2032	CR 2032	CR 2032	CR 2032	SB-T51	-	CR 2032	KECR 2032-1	-	DL 2032	GPCR 2032	CR 2032
23,00	1,60	90	CR	2316	-	CR 2316	CR 2316	-	-	-	-	280-203	-	-	-
23,00	2,00	135	CR	2320	-	CR 2320	CR 2320	-	-	CR 2320	-	-	-	-	CR 2320
23,00	2,50	165	CR	2325	-	CR 2325	CR 2325	-	-	CR 2325	-	-	-	-	CR 2325
23,00	3,00	255	CR	2330	-	CR 2330	CR 2330	-	-	CR 2330	-	-	-	-	-
23,00	5,40	560	CR	2354	-	CR 2354	CR 2354	-	-	CR 2354	-	-	-	-	-
24,50	1,20	100	CR	2412	-	CR 2412	CR 2412	-	-	CR 2412	-	-	-	-	CR 2412
24,50	3,00	290	CR	2430	CR 2430	CR 2430	CR 2430	-	-	CR 2430	OR2430	-	DL 2430	GPCR 2430	CR 2430
24,50	5,00	575	CR	2450	CR 2450	CR 2450	CR 2450	-	-	CR 2450	CR 2450-1	-	DL 2450	GPCR 2450	R 2450N
24,50	7,70	950	CR	2477	-	CR 2477	CR 2477	-	-	CR 2477	-	-	-	-	CR 2477N
30,00	3,20	500	CR	3032	-	CR 3032	CR 3032	-	-	CR 3032	-	-	-	-	-

Manipulation des piles

Fuite d'électrolyte

Une légère fuite d'électrolyte n'affectera pas l'efficacité d'une pile. Frotter toute souillure et utiliser à nouveau. En aucune circonstance, on n'utilisera une pile, présentant un fort suintement d'électrolyte.

Aspect de la surface

Ne pas utiliser une pile dont la surface est rouillée ou bombée.

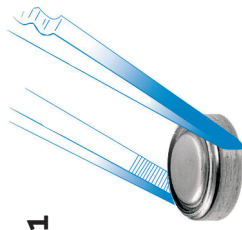
Manipulation

- 1 : Utiliser des brucelles en plastique ou mettre des doigts en caoutchouc pour manipuler les piles.
- 2 : Frotter la pile avec un linge sec.
- 3 : Installer la pile en respectant la position des côtés positifs et négatifs.

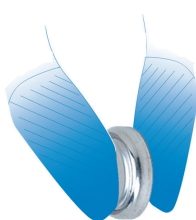
Tenir les piles à l'écart de la chaleur. Ne pas les placer près ou dans une source de chaleur.

Ne pas les laisser en plein soleil, ni tenter de souder leur surface.

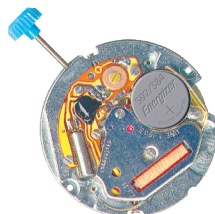
Ranger les piles dans un endroit sec. Si elles sont humides, les frotter avec un chiffon propre et sec.



1



2



3