

# Piles Lithium Chlorure de Thionyle

Bénéficiant d'une capacité jusqu'à 19000 mAh, ces nouvelles piles Lithium Chlorure de thionyle sont conçues pour les très longues durées de vie et sont maintenant disponibles en 3 gammes différentes :

- **Energie** : pour un maximum d'autonomie
- **Puissance** : pour délivrer des pointes de courant ponctuelles
- **Haute température** : pour une stabilité de -40 à +150°C

## Applications :

- sauvegarde mémoire,
- capteur d'alarme,
- terminaux de paiement,
- systèmes de mesure.
- Four, sonde de température.



### LiSoCl2 Energie

	Format	Tension nominale (V)	Capacité Nominale (mAh)	Courant de décharge (mA)			Dimensions ØxH (mm)	Poids (g)	Température °C
				Standard	Continu	Pulsé			
LIS14250	1/2AA		1200	1	40	200	14,5 x 25,2	10	
LIS14250C	1/2AA		1200	0,5	15	100	14,5 x 25,2	10	
LIS14335	2/3AA		1650	1,3	75	150	14,5 x 33,5	12	
LIS14505	AA		2400	2	100	300	14,5 x 50,5	19	
LIS14505C	AA	3,6	2700	1	40	150	14,5 x 50,5	19	-55~+85
LIS17335			2100	1	25	120	17,0 x 33,5	18	
LIS18505	A		3800	3	100	200	18,5 x 50,5	28	
LIS26500	C		8500	4	170	400	26,2 x 50,0	52	
LIS34615	D		19000	5	230	500	33,0 x 61,5	105	

### LiSoCl2 Puissance

	Format	Tension nominale (V)	Capacité Nominale (mAh)	Courant de décharge (mA)			Dimensions ØxH (mm)	Poids (g)	Température °C
				Standard	Continu	Pulsé			
LIS14250M	1/2AA		800	2	100	500	14,5 x 25,2	10	
LIS14335M	2/3AA		1350	3	150	1000	14,5 x 33,5	13	
LIS14505M	AA		2200	4	400	1500	14,5 x 50,5	19	-55~+85
LIS18505M	A	3,6	3500	5	600	2000	18,5 x 50,5	28	
LIS26500M	C		6500	10	800	2500	26,2 x 50,0	52	
LIS34615M	D		13000	15	1800	4500	33,0 x 61,5	105	

### LiSoCl2 Ht. Temp.

	Format	Tension nominale (V)	Capacité Nominale (mAh)	Courant de décharge (mA)			Dimensions ØxH (mm)	Poids (g)	Température °C
				Standard	Continu	Pulsé			
LIS14250S	1/2AA		550	0,05	50	100	14,5 x 25,2	10	
LIS14505S	AA		1600	0,1	100	200	14,5 x 50,5	19	
LIS18505S	A	3,6	3200	0,1	100	200	18,5 x 50,5	32	-40~+150
LIS26500S	C		4100	0,1	100	200	26,2 x 50,0	55	
LIS34615S	D		13000	0,1	200	300	33,0 x 61,5	107	

### ISoCl2 6LF22

	Format	Tension nominale (V)	Capacité Nominale (mAh)	Courant de décharge (mA)			Dimensions LxHxE (mm)	Poids (g)	Température °C
				Standard	Continu	Pulsé			
LIS9V/ER9V	6LF22	10.8	1200	0.5	50	100	26,5 x 49,2 x 17,5	39	-40~+85

*Avec protection unitaire cellule par cellule contre les courts-circuits.*

*Pour information seulement.*

**Date : 17.12.2009**  
**Version : 2.70\_FR**

**Jade-Technologie**

17F, Asian Housse, 1, Hennessy Road, Wanchai, Hong-Kong