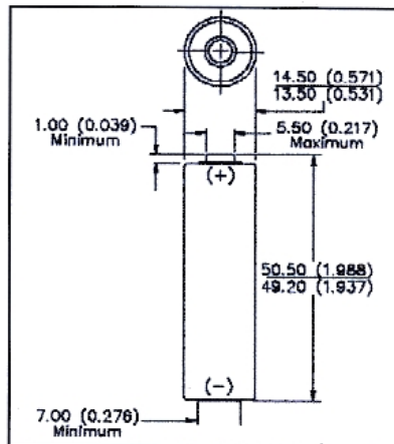




## Lithium Bi-Sulfure de Fer

### PILE LI-FeS<sub>2</sub> (AA/R6)

#### 1. Quelques spécifications :



Modèle	<b>Li-FeS<sub>2</sub> AA</b>
Capacité	<b>2900mAh</b> à 1000mAh de décharge
Voltage nominal	<b>1.5V</b>
Courant de décharge continue, maximum recommandé	1500mAh
Stockage	Température : -20°C ~60°C Humidité : ≤75%
Température de fonctionnement	-20°C ~60°C
Poids	19gr

#### 2. Caractéristiques Clés :

- ✓ Voltage utile plus élevé pendant toute la durée de la décharge
- ✓ Stabilité face aux variations de température
- ✓ Hautes performances
- ✓ Longue durée de conservation : 10 ans en stock

#### 3. Applications principales :

En général, toutes les applications où la durabilité et les performances sont les critères principaux.

- ✓ Appareils photo numérique
- ✓ Détecteurs
- ✓ Alarmes
- ✓ Paintball
- ✓ Baladeurs
- ✓ Etc...

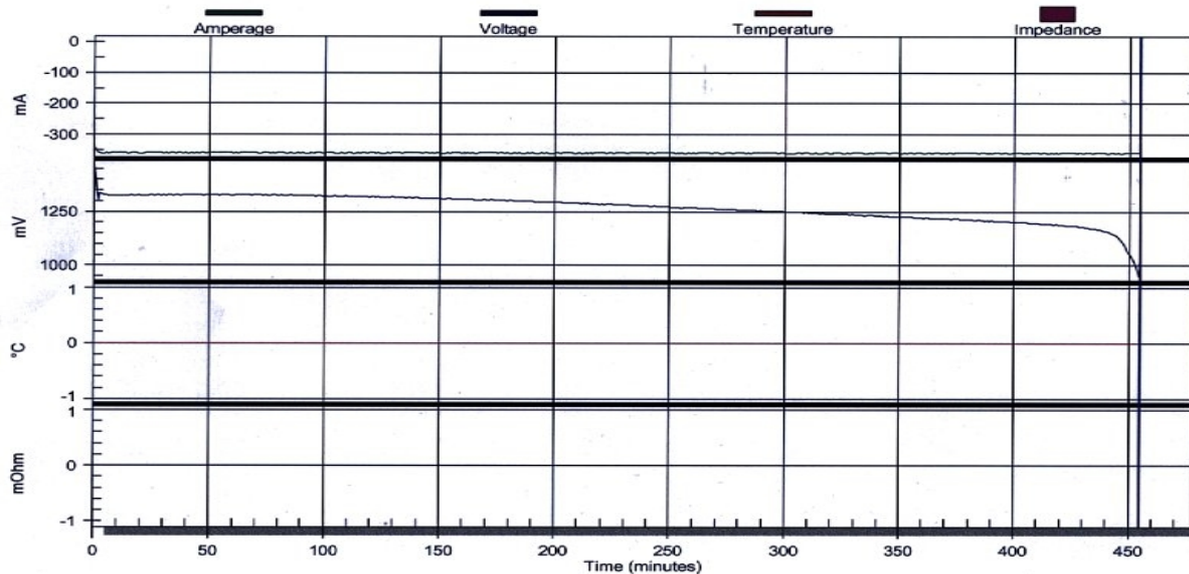
Carton	: 288 pcs
Scodt	: 24 pcs
Poids Brut	: 8.640 Kgs

Les informations, figurant sur cette brochure, concernant les performances, sont indicatives. Elle ne constitue en aucune manière, une garantie expresse ou implicite des performances futures.

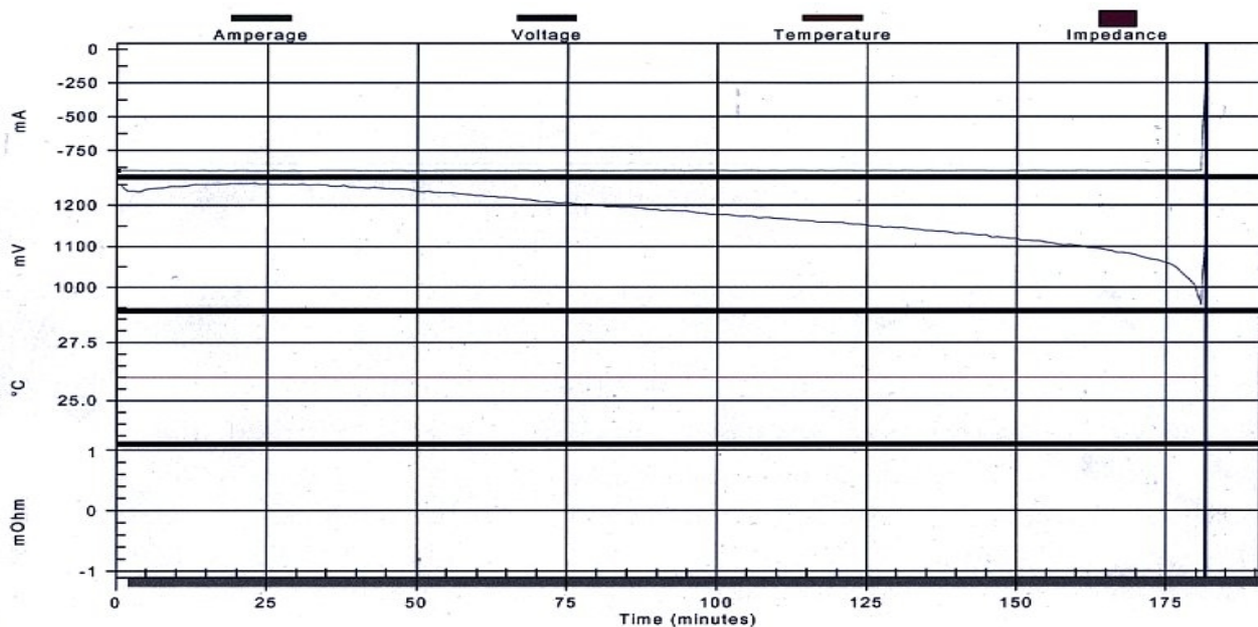
## 4. Tests

Les tests ont été effectués à l'aide d'un CADEX C7200 Battery Analyzer.

**Courbe de décharge à 360mAh, coupure à 0.92V**



**Courbe de décharge à 900mAh, coupure à 0.92V**



## 5. En bref

100%

**Pile alcaline AA (marque connue)**

270%

**Lithium Fer AA 1.5V M3**

Conditions de tests : Décharge continue à 900mAh; Tension de coupure à 0.92V ; Piles testées : 4 piles alcalines (une des marques leader du marché) & 4 piles Li-FeS<sub>2</sub> M3

Les informations, figurant sur cette brochure, concernant les performances, sont indicatives. Elle ne constitue en aucune manière, une garantie expresse ou implicite des performances futures.