



Energies Nouvelles et Environnement

28 Rue 8601
Z.I. de la Charguia
2035 Tunis – Carthage
TUNISIA
Telephone : (+216) 71 207 100
Fax : (+216) 71 207 792
e-mail : enove@groupebismuth.com
Web site : www.groupebismuth.com/enove

Fiche technique

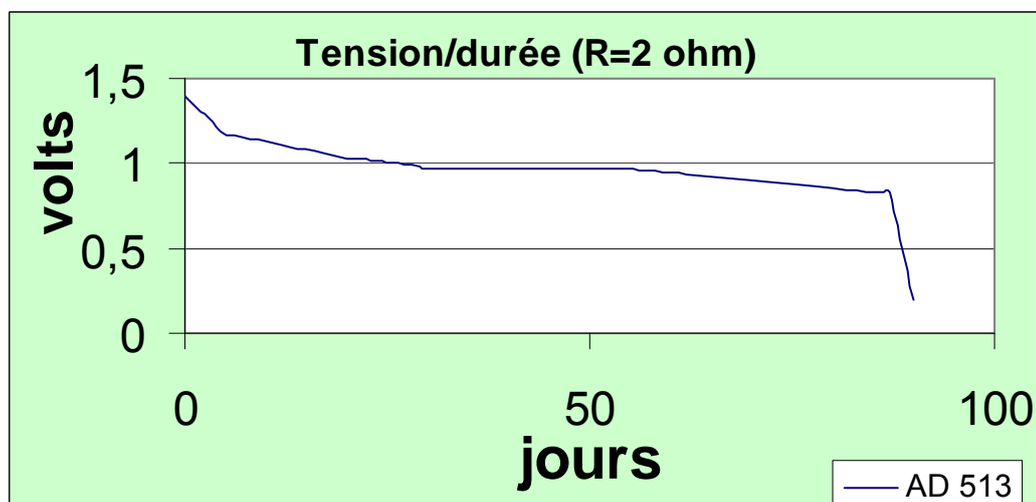
AD 513 – 900 Ah

**Batterie saline zinc – air
0% Mercure / 0% Cadmium**



| | |
|---------------------------|---|
| Voltage nominal | : 1.4 V |
| Dimensions (mm) | : 170 x 170 x 205 |
| Poids moyen (kg) | : 6,2 |
| Matière étui | : Polystyrène |
| Couleur étui | : Noir |
| Couleur couvercle | : Jaune |
| Date d'expiration | : Deux années après date de production |
| Température fonctionnelle | : -5 °C à + 45 °C |
| Applications | : Tous appareils électronique et électrique |

Courbes de décharge





Energies Nouvelles et Environnement

28 Rue 8601
Z.I. de la Charguia
2035 Tunis – Carthage
TUNISIA
Telephone : (+216) 71 207 100
Fax : (+216) 71 207 792
e-mail : enove@groupebismuth.com
Web site : www.groupebismuth.com/enove

Caractéristiques électriques nominales

| | | |
|------------------|---------------------------|------|
| Décharge typique | Résistance (Ω) | 2 |
| | Durée (h) | 1650 |
| Courant maximum | Continu | 0,75 |
| | Intermittent ¹ | 2,5 |
| | D'impulsion ² | 7 |

1 – Temps de décharge inférieur à 1 minute

2 – Temps de décharge inférieur à 1 seconde

