



Energies Nouvelles & Environnement

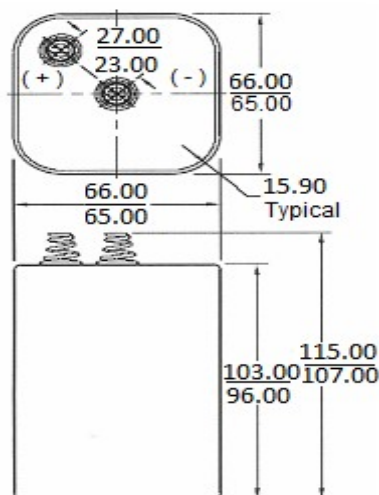
28 Rue 8601
Z.I. de la Charguia
2035 Tunis – Carthage
TUNISIA
Tel : (+216) 71 207 100
Fax : (+216) 71 207 792
e-mail : enove@groupebismuth.com
Web site : www.groupebismuth.com/enove

Fiche technique

Technical datasheet

4R25X 9000 mAh – 54 Wh

Pile Zinc - Carbone
Zinc Carbon Battery
0% Mercure / 0% Cadmium
0% Mercury / 0% Cadmium



Voltage nominal / Nominal voltage	: 6 V.
Capacité nominale / Nominal capacity	: 9 Ah.
Energie nominale / Nominal energy	: 54 Wh.
Dimensions / Dimensions	: 66 x 66 x 103 (mm) (Hors ressorts / Without Springs). : 66 x 66 x 115 (mm) (Ressorts comprises / Including Springs).
Connections / Connections	: 02 ressorts en Spiral / 02 Spiral springs.
Poids moyen / Average weight	: 0,550 Kg.
Matière de l'étui / Outer casing material	: Polystyrène / Polystyrene.
Couleur de l'étui / Color of outer casing	: Noir / Black.
Couleur du couvercle / Color of cover	: Jaune / Yellow.
Date d'expiration / Date of expiration	: Deux années après la date de production. Two years after the production date.
Températures fonctionnelles / Operational temperatures	: - 5°C à + 45°C / - 5°C to + 45°C.
Applications / Applications	: Tous appareils électroniques et électriques. All electronic and electrical equipments.
Emballage / Packaging	: 12/24 piles / boîte — 128/64 cartons / palette - 1536 piles / palette 12/24 batteries / box — 128/64 boxes / pallet - 1536 batteries / pallet

La société ENOVE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Ce document est la propriété d'ENOVE. Toute copie est strictement interdite sans l'accord écrit préalable d'ENOVE.

ENOVE reserves the right to change the specifications without prior notice. This document is property of ENOVE. Copies are forbidden without prior written agreement of ENOVE.

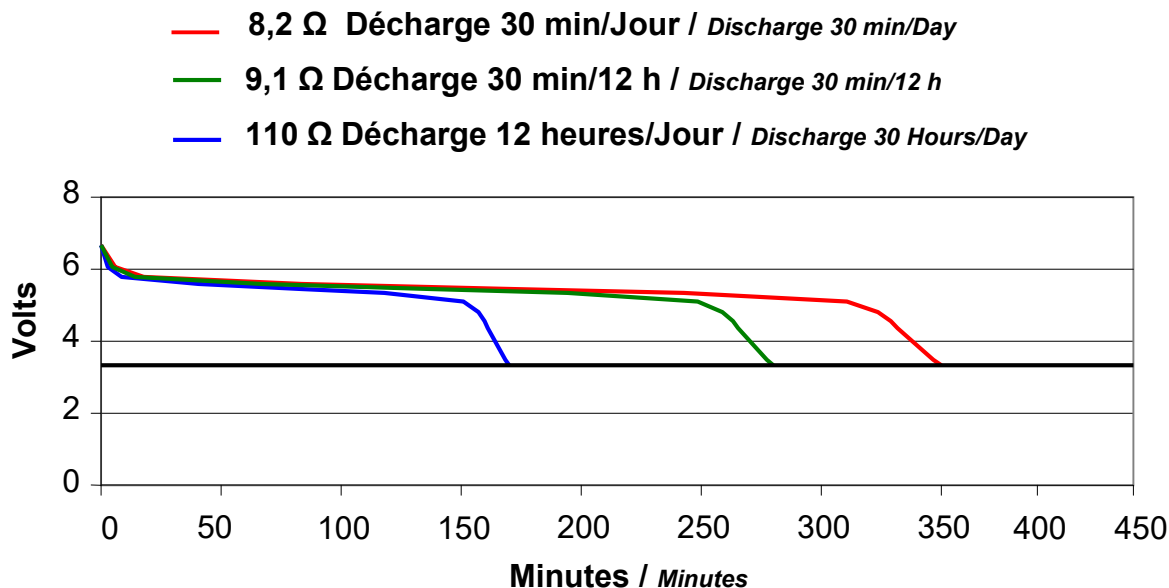


Energies Nouvelles & Environnement

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

Fiche technique Technical datasheet

Caractéristiques électriques nominales Nominal electrical characteristics			
Décharge typique / Typical discharge	30 minutes / 24 h 30 minutes / 24 h	Résistance / Resistance (Ω)	8.2
		Durée / Duration (min)	350
	30 minutes / 12 h 30 minutes / 12 h	Résistance / Resistance (Ω)	9.1
		Durée / Duration (min)	270
	12 heures / 24 h 12 hours / 24 h	Résistance / Resistance (Ω)	110
		Durée / Duration (h)	155
Courant maximum / Maximum current		Continu / Continuous (A)	0.005
		Intermittent ¹ / Intermittent ¹ (A)	0.020
		D'impulsion ² / Impulse ² (A)	0.041
Capacité maximum de décharges par heure / Maximum capacity usable per hour		Intermittent ¹ / Intermittent ¹ (Ah)	0.0038
		D'impulsion ² / Impulse ² (Ah)	0.0038
Energie / Energy		Nominale / Nominal (Wh)	54
		Densité / Density (Wh/Kg)	98



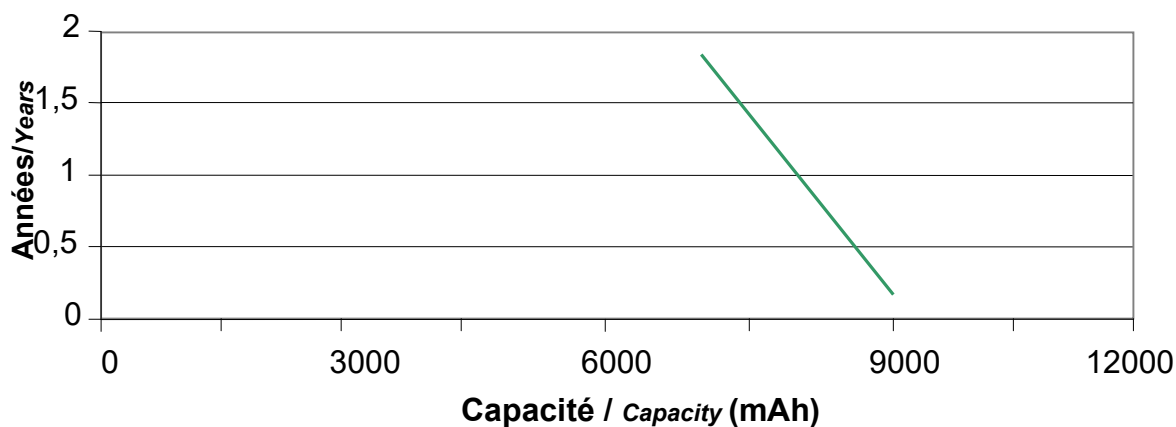


Energies Nouvelles & Environnement

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

Fiche technique Technical datasheet

Capacité / Conservation Capacity / Shelf life



La société ENOVE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Ce document est la propriété d'ENOVE. Toute copie est strictement interdite sans l'accord écrit préalable d'ENOVE.
ENOVE reserves the right to change the specifications without prior notice. This document is property of ENOVE. Copies are forbidden without prior written agreement of ENOVE.