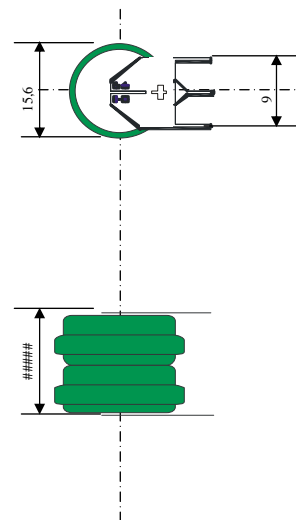
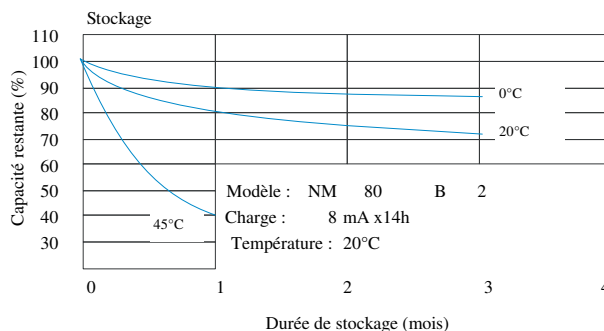
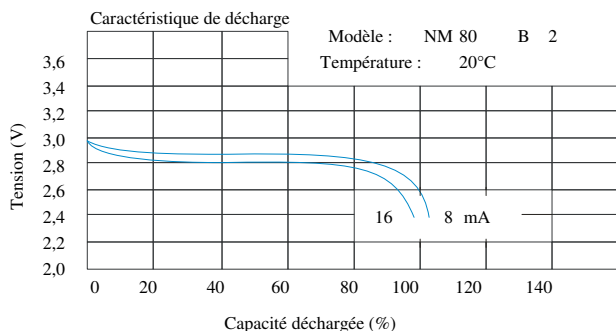
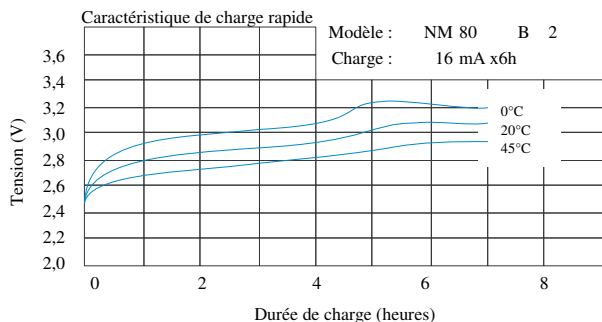
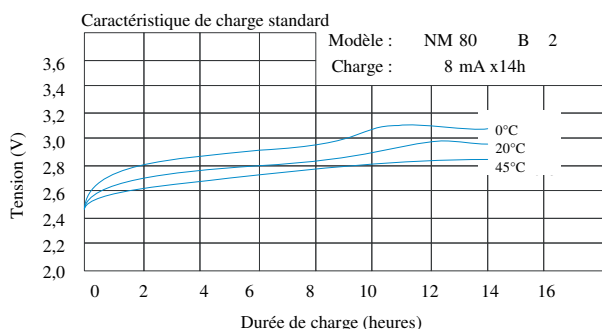


ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle :	NM 80 B 2		Format :	Bouton
Description :	Accu bouton Ni-MH rechargeable		Broche :	AL3
Capacité nominale :	80 mAh déchargé à 16 mA		Diamètre :	15,6 mm
Tension nominale :	2,4 Volt		Épaisseur :	12,7 mm
Tension de coupure :	1,8 Volt		Hauteur :	16 mm
Tension de fin de charge :	≤ 3,2 Volt			
Tension de fin de décharge :	≥ 1,8 Volt			
Poids :	7 g			
Durée de vie :	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)			
Charge :	Maintient	2,4 à 4 mA		
	Standard	8 mA x 14h		
	Rapide	16 mA x 6h (avec contrôle de fin de charge)		
Recharge :	Recommandée tous les 3 à 6 mois			
Température d'utilisation :	Charge	0 °C to +45 °C		
	Décharge	-10 to +45 °C		
	Stockage	-20 to +55 °C		
	Charge permanente	2,4 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.		
Rétention de charge :	Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage			
Fuite :	Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification.			
Vibration :	Pas de détérioration après un essai vibratoire, d'amplitude 4mm, fréquence 1000/min, pendant 60 min.			
	Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.			



Alternative à : VARTA 55608 303 059 3 / V 80 H SK S PCBD
Vérifier l'implantation

Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	20/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 80 B 2
Ver :	1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	409060