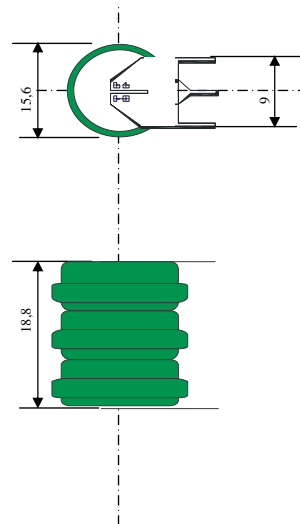
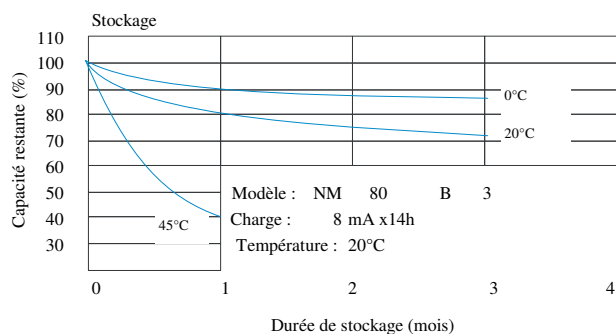
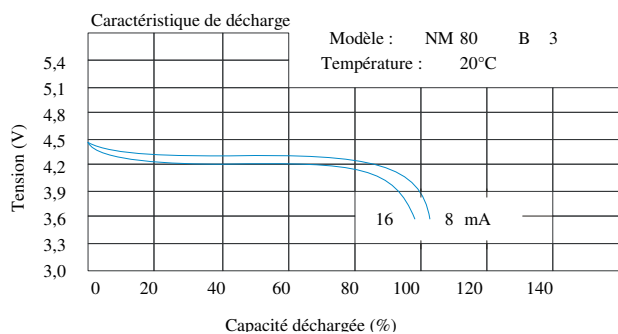
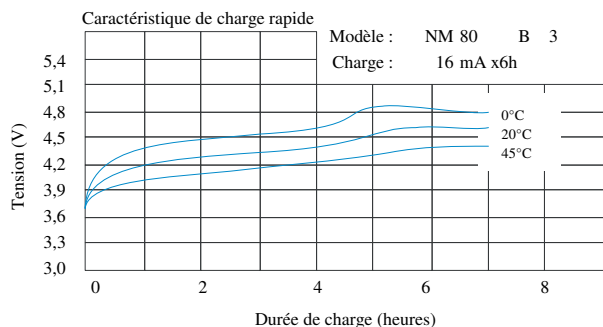
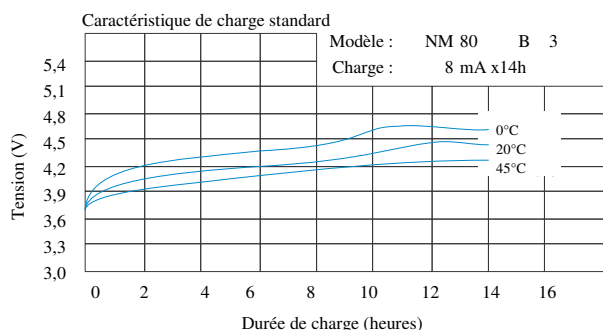


# ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle	:	NM 80 B 3		
Description	:	Accu bouton Ni-MH rechargeable	Format	: Bouton
Capacité nominale	:	80 mAh déchargé à 16 mA	Broche	: AL3
Tension nominale	:	3,6 Volt	Diamètre	: 15,6 mm
Tension de coupure	:	2,7 Volt	Épaisseur	: 18,8 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 4,8 Volt	Hauteur	: 16 mm
Tension de fin de décharge	:	≥ 2,7 Volt		
Poids	:	11 g		
Durée de vie	:	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)		
Charge	:	Maintient		
	:	Standard	2,4 à 4 mA	
	:	Rapide	8 mA x14h	
Recharge	:		16 mA x6h (avec contrôle de fin de charge)	
	:		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	
Rétention de charge	:	Charge permanente	2,4 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.	
	:		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.	
Chocs	:		Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.	



Couleur : vert.

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	<b>Jade-Technologie</b> ©2009	Type :	<b>NM 80 B 3</b>
Ver :	1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	<a href="http://www.jade-technologie.com">www.jade-technologie.com</a>	409062