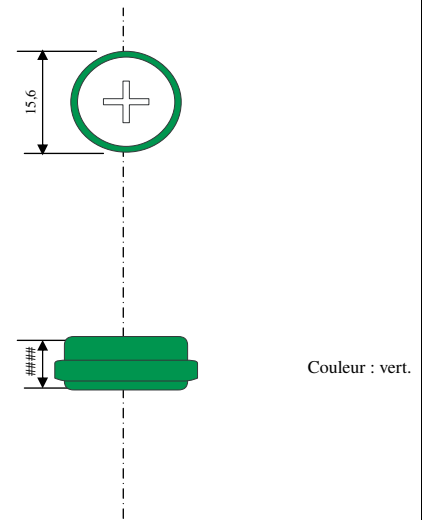
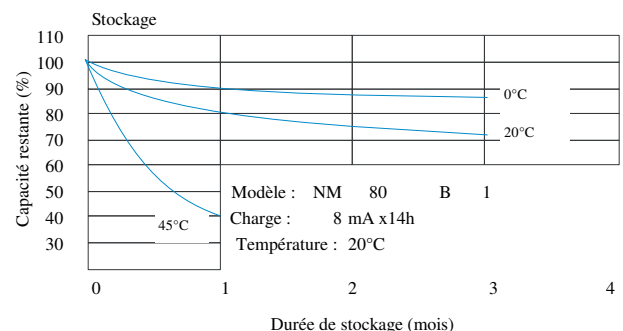
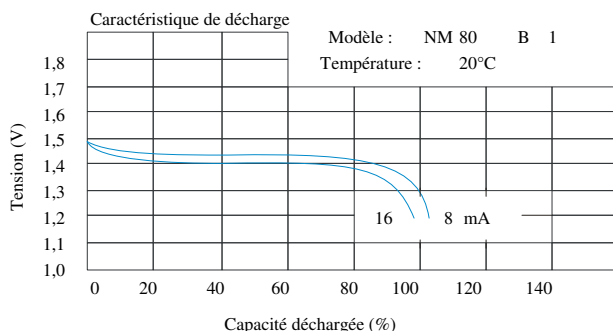
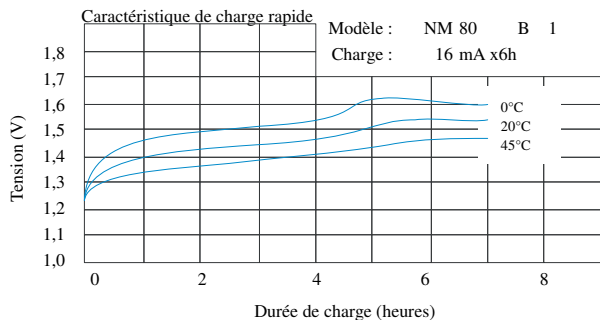
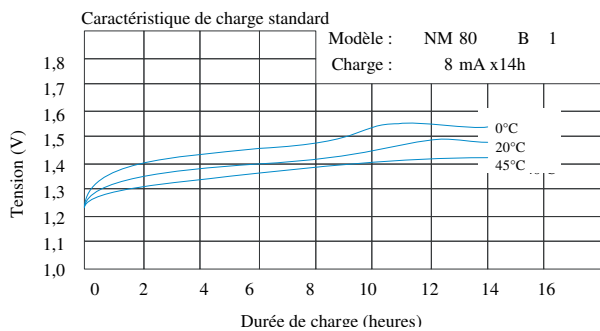


# ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle	:	NM 80 B 1		
Description	:	Accu bouton Ni-MH rechargeable	Format	: Bouton
Capacité nominale	:	80 mAh déchargé à 16 mA	Broche	: -
Tension nominale	:	1,2 Volt	Diamètre	: 15,6 mm
Tension de coupure	:	0,9 Volt	Épaisseur	: 6,1 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 1,6 Volt		
Tension de fin de décharge	:	≥ 0,9 Volt		
Poids	:	3,5 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 x14h	
	:	Rapide	16 mA x6h (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.		
Chocs	:	Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.		



Alternative à : VARTA 55608 101 501 / V 80 H  
Vérifier capacité et courants de charge/décharge

Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	20/10/2009	<b>Jade-Technologie</b> ©2009	Type :	<b>NM 80 B 1</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>