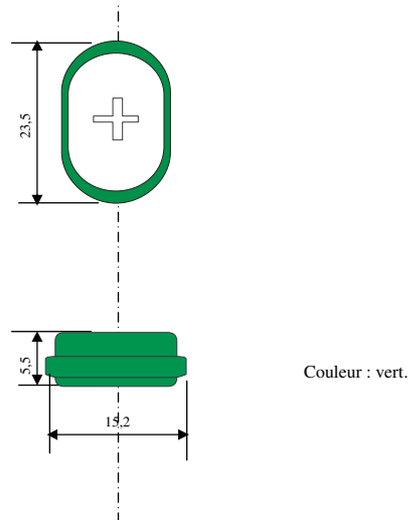
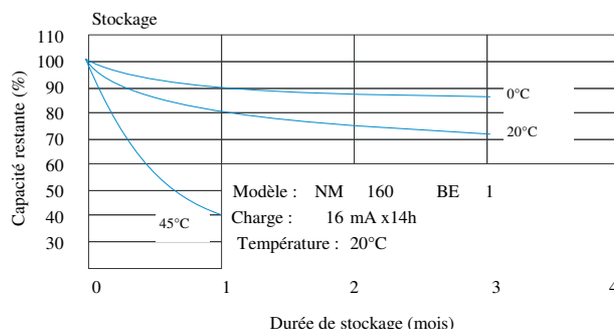
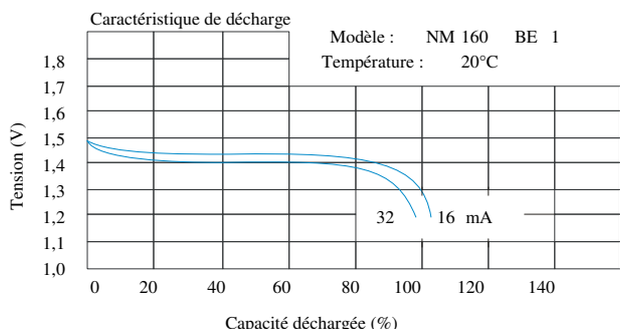
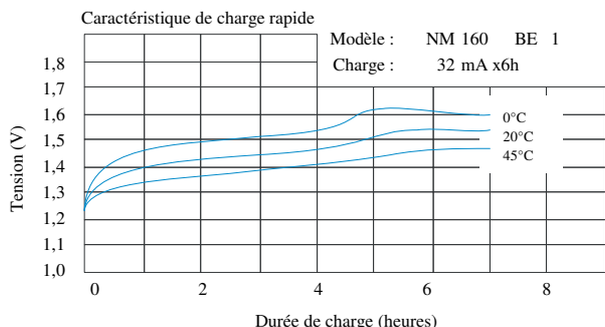
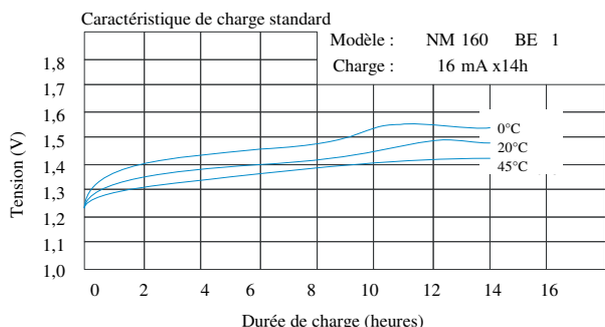


ACCU BOUTON NICKEL MÉTAL-HYDRURE - Ni-MH - SAUVEGARDE MÉMOIRE

Modèle	:	NM 160 BE 1	Format	:	BE
Description	:	Accu bouton Ni-MH rechargeable	Broche	:	-
Capacité nominale	:	160 mAh déchargé à 32 mA	Longueur	:	23,5 mm
Tension nominale	:	1,2 Volt	Largeur	:	15,2 mm
Tension de coupure	:	0,9 Volt	Épaisseur	:	5,5 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 1,6 Volt			
Tension de fin de décharge	:	≥ 0,9 Volt			
Poids	:	5,7 g			
Durée de vie	:	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)			
Charge	:	Maintient			
		Standard			
		Rapide			
Recharge	:	Recommandée tous les 3 à 6 mois			
Température d'utilisation	:	Charge			
		Décharge			
		Stockage			
		Charge permanente			
Rétention de charge	:	4,8 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.			
Fuite	:	Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage			
Vibration	:	Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification.			
Chocs	:	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 55615 101 501 / V 160 H
Vérifier capacité et courants de charge/décharge

Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	20/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 160 BE 1
Ver :	1,0_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	409063