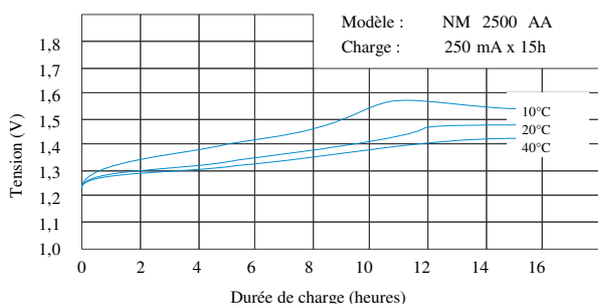


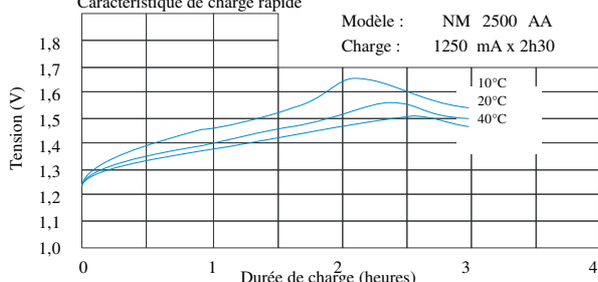
ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

Modèle	:	NM 2500 AA	1		
Description	:	Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat,		Format	: AA
Capacité nominale	:	2500 mAh à 500 mA de courant de décharge		CEI	: AA
Tension nominale	:	1,2 Volt		Diamètre	: 14,1 mm
Tension de coupure	:	0,9 Volt		Hauteur	: 49,5 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 1,6 Volt			
Tension de fin de décharge	:	≥ 0,9 Volt			
Poids	:	30 g			
Durée de vie	:	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)			
Charge	:	Maintient	75 à 125 mA		
	:	Standard	250 mA x 15h		
	:	Rapide	1250 mA x 2h30	(avec contrôle de fin de charge)	
Recharge	:	Recommandée tous les 3 à 6 mois			
Température d'utilisation	:	Charge std & maintient	0 °C to +45 °C		
	:	Charge Rapide	-10 °C to +40 °C		
	:	Décharge	-20 to +60 °C		
	:	Stockage	-20 to +40 °C		
	:	Charge permanente	75 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.			

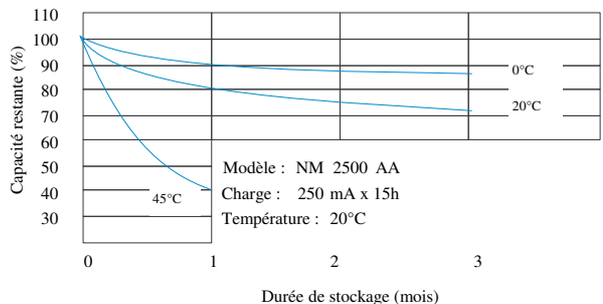
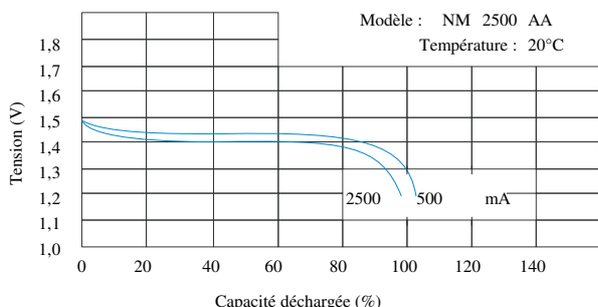
Caractéristique de charge standard



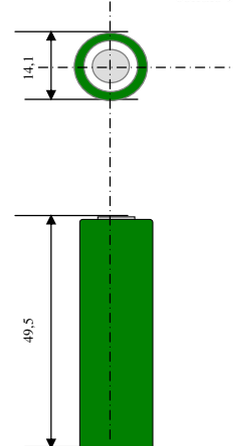
Caractéristique de charge rapide



Caractéristique de décharge



CEI AA cellule seule



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	16/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 2500 AA
Ver :	1.1_FR	3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752		A 409029
		www.jade-technologie.com		