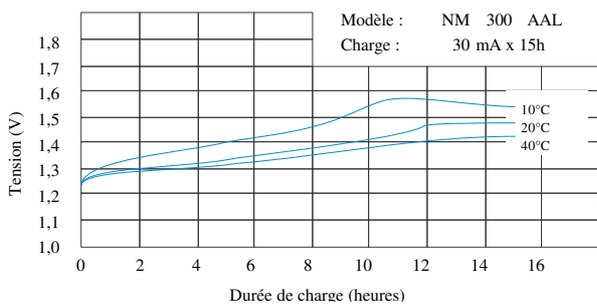


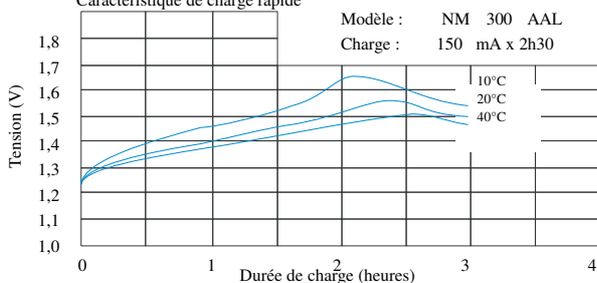
ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

Modèle	:	NM 300 AAL 1	
Description	:	Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat,	Format : AAL
Capacité nominale	:	300 mAh à 60 mA de courant de décharge	CEI : 1/3AA
Tension nominale	:	1,2 Volt	Diamètre : 14,1 mm
Tension de coupure	:	0,9 Volt	Hauteur : 16,5 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 1,6 Volt	
Tension de fin de décharge	:	≥ 0,9 Volt	
Poids	:	7 g	
Durée de vie	:	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)	
Charge	:	Maintient	9 à 15 mA
	:	Standard	30 mA x 15h
	:	Rapide	150 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	9 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

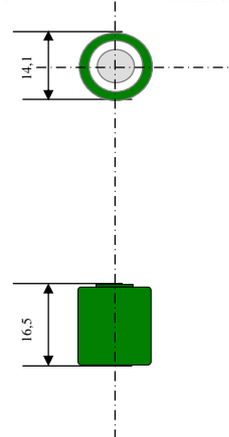


Caractéristique de charge rapide

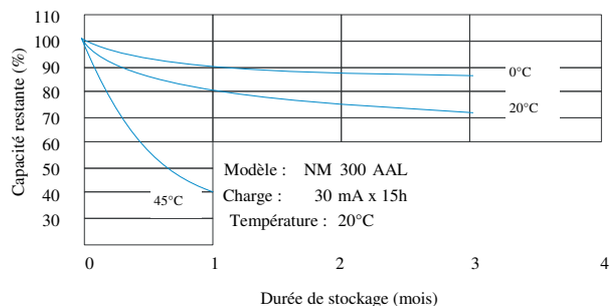
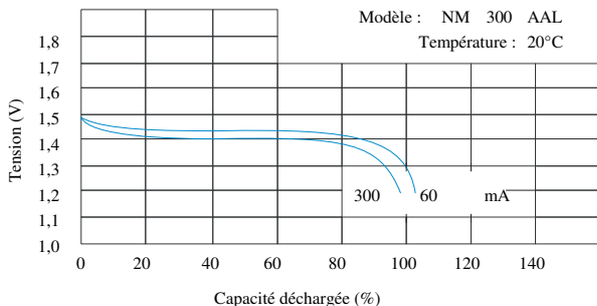


CEI 1/3AA

cellule seule



Caractéristique de décharge



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	16/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 300 AAL
Ver :	1.1_FR	3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752		A 409026
		www.jade-technologie.com		