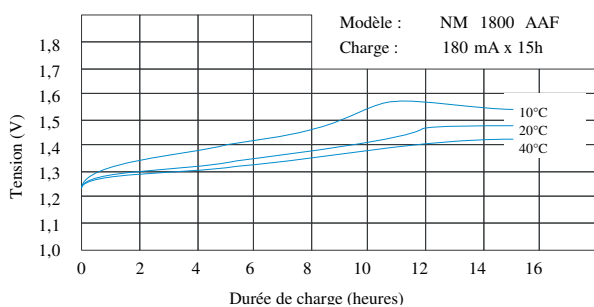


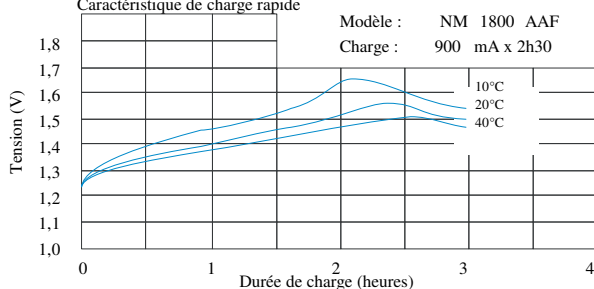
ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

Modèle :	NM 1800 AAF 1		
Description :	Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat,	Format :	AAF
Capacité nominale :	1800 mAh à 360 mA de courant de décharge	CEI :	7/5AA
Tension nominale :	1,2 Volt	Diamètre :	14,1 mm
Tension de coupure :	0,9 Volt	Hauteur :	65,0 mm
Tension de fin de charge :	≤ 1,6 Volt		
Tension de fin de décharge :	≥ 0,9 Volt		
Poids :	36 g		
Durée de vie :	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)		
Charge :	Maintient	54 à 90 mA	
	Standard	180 mA x 15h	
	Rapide	900 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	54 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.		

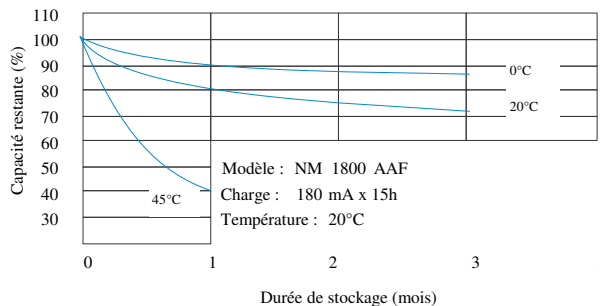
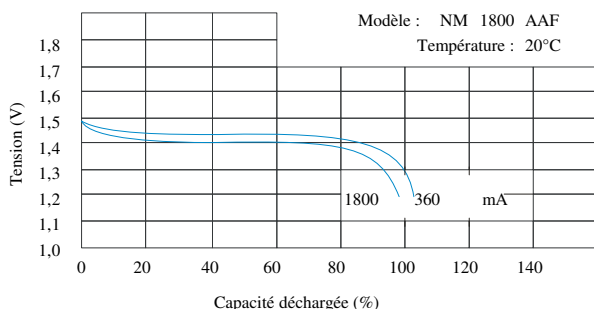
Caractéristique de charge standard



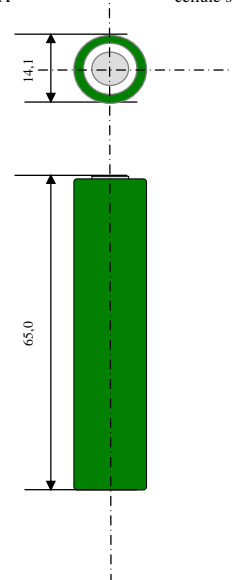
Caractéristique de charge rapide



Caractéristique de décharge



CEI 7/5AA cellule seule



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	16/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 1800 AAF
Ver :	1.1_FR	3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	A 409030