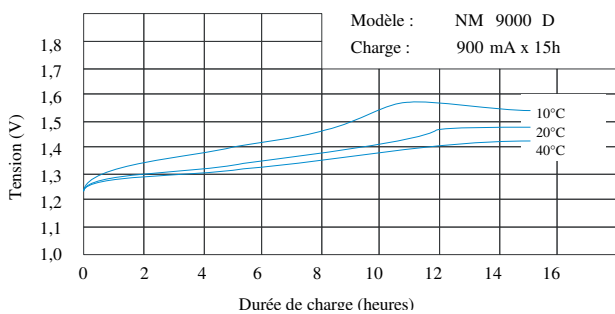


ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

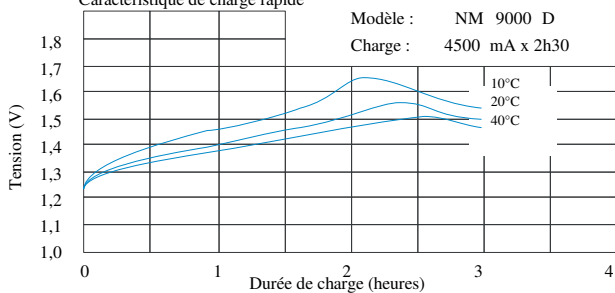
Modèle	:	NM 9000 D	1	
Description	:	Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat,	Format	: D
Capacité nominale	:	9000 mAh à 1800 mA de courant de décharge	CEI	: D
Tension nominale	:	1,2 Volt	Diamètre	: 32,2 mm
Tension de coupure	:	0,9 Volt	Hauteur	: 61,2 mm
Tension de fin de charge	:	≤ 1,6 Volt		
Tension de fin de décharge	:	≥ 0,9 Volt		
Poids	:	160 g		
Durée de vie	:	≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)		
Charge	:	Maintient	270 à 450 mA	
	:	Standard	900 mA x 15h	
	:	Rapide	4500 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	270 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



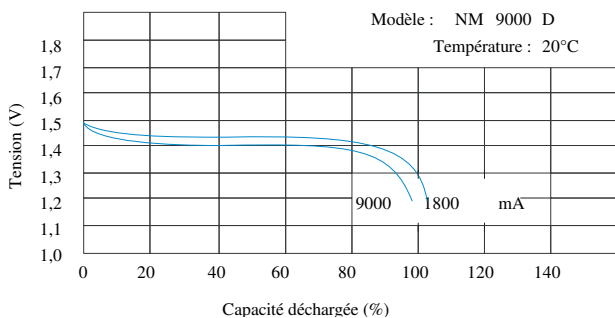
Durée de charge (heures)

Caractéristique de charge rapide

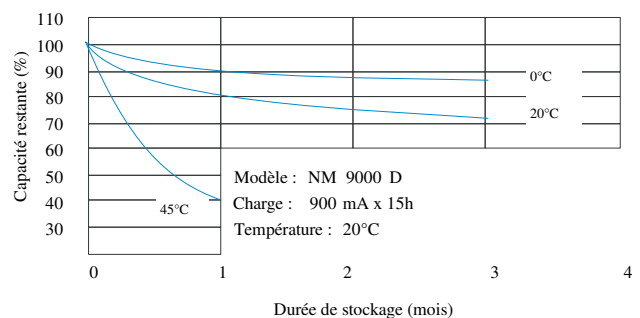


Durée de charge (heures)

Caractéristique de décharge



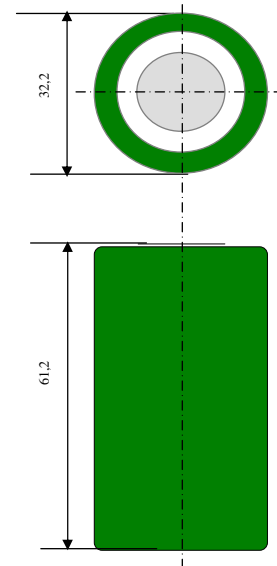
Capacité déchargée (%)



Durée de stockage (mois)

CEI D

cellule seule



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date :	16/10/2009	Jade-Technologie ©2009	Type :	NM 9000 D
Ver :	1.1_FR	3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	A 409040