## **ACCU NICKEL CADMIUM - Ni-CD**

Modèle : NC 2300 SCE 1

Accu Ni-CD rechargeable, dessus plat, Description Format SCE Capacité nominale 2300 mAh à 460 mA de courant de décharge CEI 5/4SC Tension nominale 1,2 Diamètre 22,1 mm 0,9 49,5 mm Tension de coupure Volt Hauteur

Tension de fin de charge : ≤ 1,6 Volt Tension de fin de décharge : ≥ 0,9 Volt Poids : 53 g

Durée de vie : ≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)

Charge : Maintient 69 à 115 mA Standard 230 mA x 15h

Rapide 1150 mA x 2h30 (avec contrôle de fin de charge)

Recharge : Recommandée tous les 3 à 6 mois

Temperature 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 69 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.

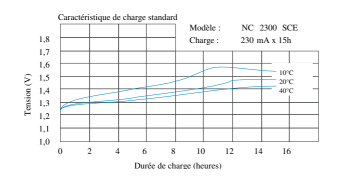
 Rétention de charge
 :
 Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage

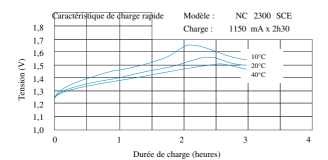
 Fuite
 :
 Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification.

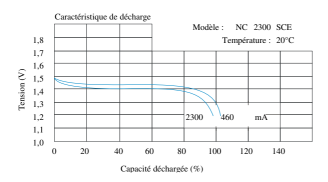
 Vibration
 :
 Pas de déterioration après un essai vibratoire, d'amplitude 4mm,

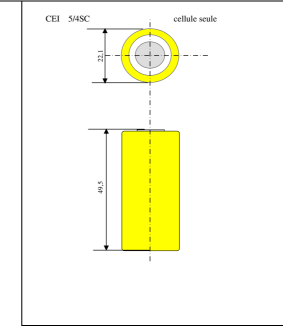
fréquence 1000/min, pendant 60 min.

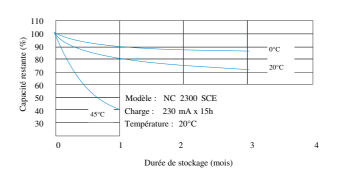
Chocs : Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.











Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date:	03/10/2009	Jade-Technologie ©2009		Type:		NC 2300 SCE
Ver:	1.1_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com		A	409018