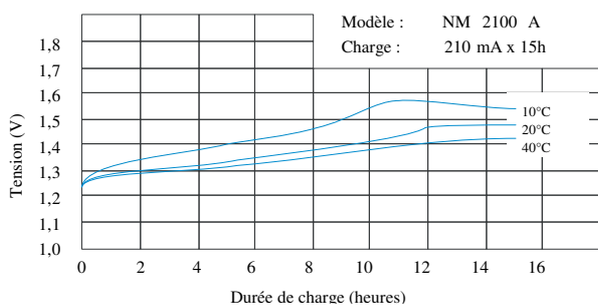


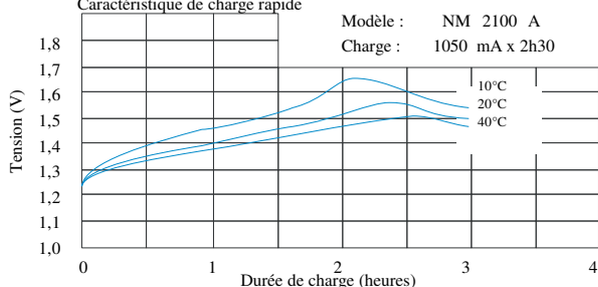
ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

| | | | |
|------------------------------|--|---|--------------------|
| Modèle : | NM 2100 A | 1 | |
| Description : | Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat, | | Format : A |
| Capacité nominale : | 2100 mAh à 420 mA de courant de décharge | | CEI : A |
| Tension nominale : | 1,2 Volt | | Diamètre : 16,8 mm |
| Tension de coupure : | 0,9 Volt | | Hauteur : 49,2 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 | 63 à 105 mA | |
| | Standard | 210 mA x 15h | |
| | Rapide | 1050 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 | 63 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. | | |

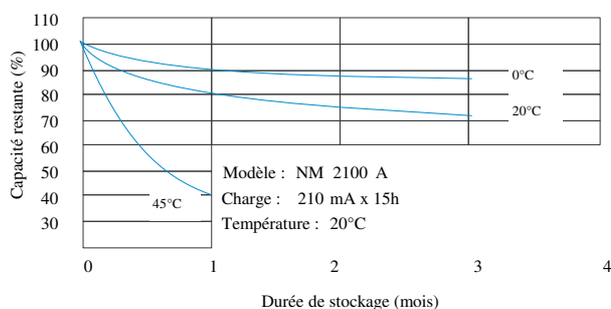
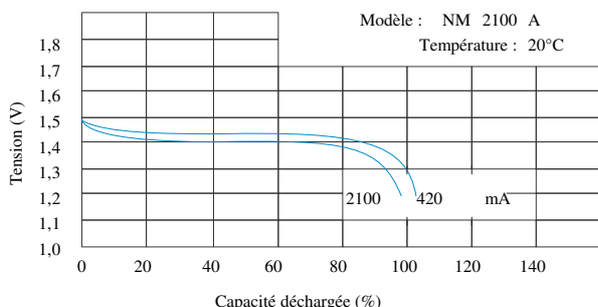
Caractéristique de charge standard



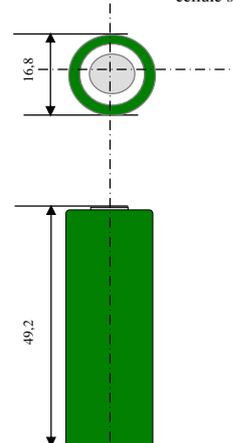
Caractéristique de charge rapide



Caractéristique de décharge



CEI A cellule seule



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

| | | | | |
|--------|------------|---|--|------------------|
| Date : | 16/10/2009 | Jade-Technologie ©2009 | Type : | NM 2100 A |
| Ver : | 1.1_FR | 3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752 | www.jade-technologie.com | A 409033 |