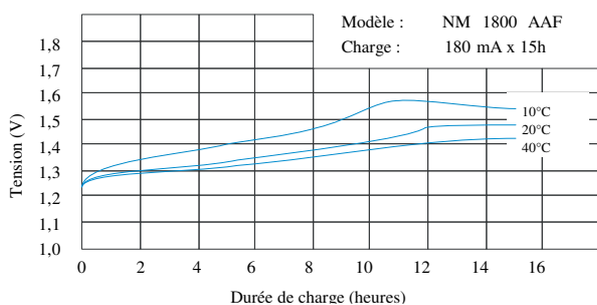


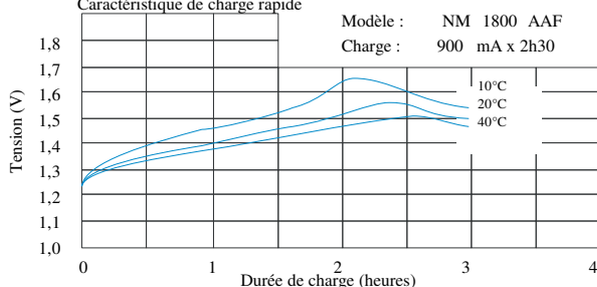
ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-----------|--|
| 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. | | | |

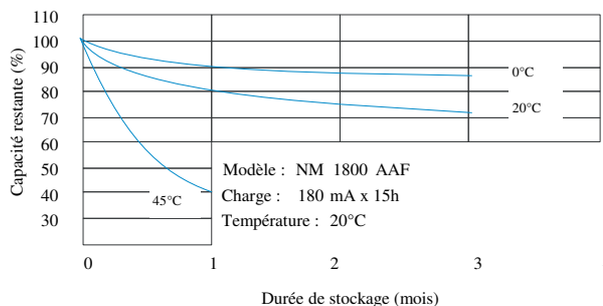
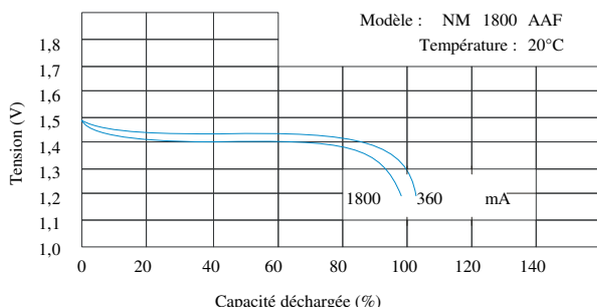
Caractéristique de charge standard



Caractéristique de charge rapide

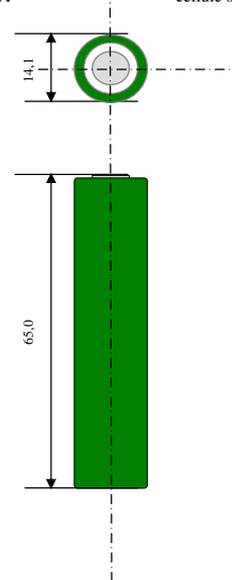


Caractéristique de décharge



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 | | A 409030 |
| | | www.jade-technologie.com | | |