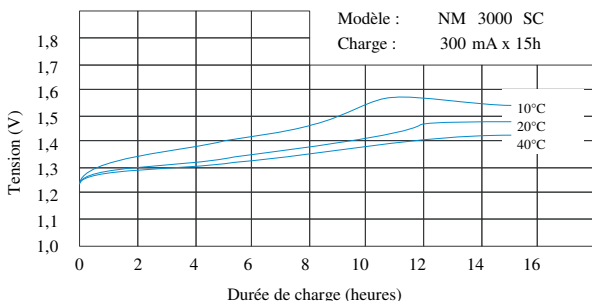


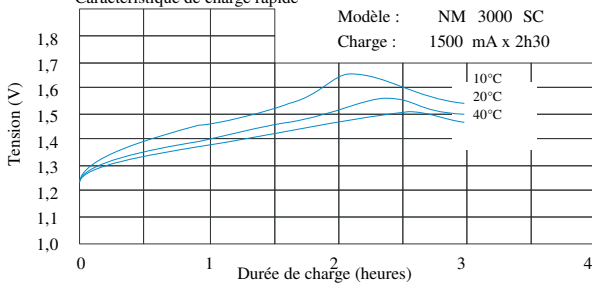
## ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

|                            |   |  |   |                    |
|----------------------------|---|--|---|--------------------|
| Modèle                     | : | NM 3000 SC   | 1   |                    |
| Description                | : | Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat,  |   | Format : SC        |
| Capacité nominale          | : | 3000 mAh à 600 mA de courant de décharge   |   | CEI : SC           |
| Tension nominale           | : | 1,2 Volt   |   | Diamètre : 22,1 mm |
| Tension de coupure         | : | 0,9 Volt   |   | Hauteur : 42,5 mm  |
| Tension de fin de charge   | : | ≤ 1,6 Volt   |   |                    |
| Tension de fin de décharge | : | ≥ 0,9 Volt   |   |                    |
| Poids                      | : | 58 g   |   |                    |
| Durée de vie               | : | ≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)  |   |                    |
| Charge                     | : | Maintient  | 90 à 150 mA                                     |                    |
|                            | : | Standard   | 300 mA x 15h                                    |                    |
|                            | : | Rapide   | 1500 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  | 90 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. |   |                    |
|                            | : | Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.                  |   |                    |

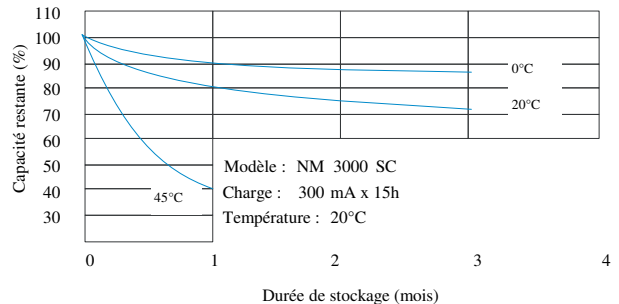
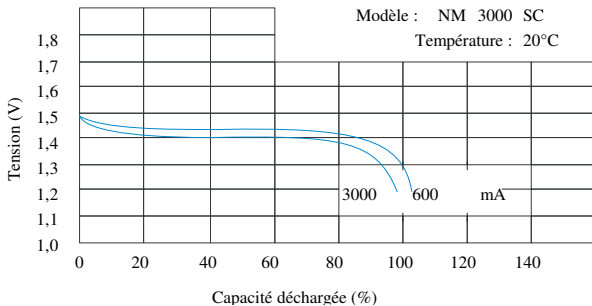
Caractéristique de charge standard



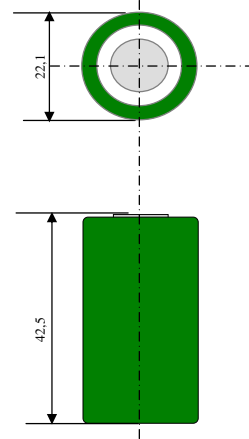
Caractéristique de charge rapide



Caractéristique de décharge



CEI SC cellule seule



Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

|        |            |   |  |                   |
|--------|------------|---|--|-------------------|
| Date : | 16/10/2009 | <b>Jade-Technologie</b> ©2009   | Type :   | <b>NM 3000 SC</b> |
| Ver :  | 1.1_FR     | 3, rue de Longjumeau, FR-91300 Massy, Tel. +33 1 60116159, Fax +33 1 60133752 | <a href="http://www.jade-technologie.com">www.jade-technologie.com</a> | A 409036          |