



FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRE



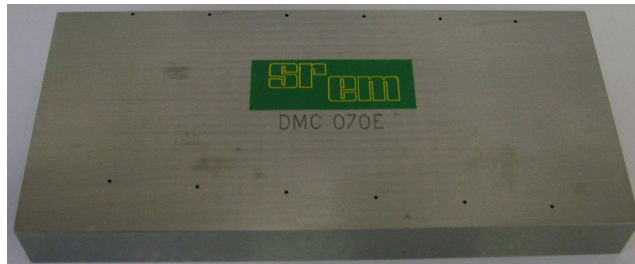
Produit **CALE SNECMA**

Référence **DFTA015B**

Date **26-06-2002**

Page **1 / 1**

CALE SNECMA



La cale SNECMA est un excellent moyen pour vérifier la polarité des bobines de magnétisation, ainsi que l'efficacité de la magnétisation longitudinale.

MODE OPERATOIRE:

- Insérer la cale SNECMA entre les têtes magnétiques de l'appareil de magnétoscopie, les trous étant perpendiculaires à l'axe du flux magnétique, la face de lecture horizontale.
- Régler l'intensité de l'aimantation longitudinale à une valeur définie x.
- Arroser la cale SNECMA pendant l'aimantation avec la liqueur magnétique (éviter l'érosion due au jet).
- Arrêter l'aimantation et examiner la cale SNECMA sous l'éclairage adéquat.
- Observer le nombre de discontinuités visibles.

SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.