



La cale SNECMA est un excellent moyen pour vérifier la polarité des bobines de magnétisation, ainsi que l'efficacité de la magnétisation longitudinale.
(SUIVANT DMC0070)

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.



**FLUOGRAPHE
CONTROMAG
SONDEX
FLUXO**



SREM Technologies
ZI Ouest,
14 rue des Frères Chappe
72200 La Flèche
Tel: 02 43 48 15 10
Mail: info@srem.fr
Web: www.srem.fr