



## DESCRIPTION :

Ces disques permettent de vérifier l'intensité d'un champ créé par passage de courant dans une broche.

## MODE OPERATOIRE :

- Placer une broche de 30 mm de diamètre à l'intérieur de l'alésage du disque.
- Insérer la broche entre les électrodes d'un appareil de contrôle magnétoscopique.
- Régler l'intensité de l'aimantation transversale.
- Arroser le disque avec la liqueur magnétique pendant la durée de l'aimantation transversale.
- Comparer qualitativement le spectre obtenu à celui de la photo de référence ou comparer quantitativement le spectre obtenu au résultat de référence.

**N.B :** Le disque doit être nettoyé et désaimanté soigneusement après chaque utilisation.

## CARACTERISTIQUES :

Disque	Matière	Diamètre	Epaisseur	Ø trou central	Nb de trous	Conforme
SNECMA	XC38	100 mm	20 mm	30 mm	12 ø 1 mm	DMC-070 Indices G

-



**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