

Etalonnages appareils de mesures, vérifications cales d'essais

Calibrations mesureurs de champs magnétiques

Gammes de mesures de 1 μT à 9 Tesla

☐ Trois Gammes de mesures

- ✓ LowField : Gamme champ faible : 1 μT à 45 mT
- ✓ MiddleField : Gamme champ moyen : 43 mT à 2,1 T
- ✓ HighField : Gamme champ fort : 2T à 9T (aimants supraconducteur)

Norme IEEE 1309-2096
NF EN ISO/CEI 17025

☐ Sonde de mesure 1 axe ou 3 axes

☐ Calibrations spéciales

En AC pour une fréquence donnée de 1 Hz à 1MHz
Pour une température de travail de -40°C à +160°C
Calibration angulaire pour capteur 3 axes



Electroaimant à faible entrefer (gap)
pour étalonnage à champ fort (> 2 Tesla)



Montage d'Helmoltz pour
étalonnage mesureur 1 axe



Montage d'Helmoltz 3D pour
étalonnage mesureur 3 axes