

UNE SOLUTION REVOLUTIONNAIRE MESURES DE CHAMPS ISOTROPIQUES IMPULSIONNELS



*Les mesures de champs sont désormais plus rapides,
faciles et précises*

Les nouvelles sondes de champs électriques proposées par AR, sont alimentées par Laser et ont une grande vitesse de mesure qui leur permet de mesurer des champs impulsionnels de l'ordre de la μ seconde. En plus de leur rapidité, elles mesurent beaucoup plus précisément les composants du champ électrique.

La série FA7000 est dotée d'une technologie innovante qui facilite la transmission des informations d'un capteur le champ isotropique à travers une fibre optique vers un microprocesseur.

Cette innovation est un nouveau moyen pour mesurer précisément des champs modulés ou CW dans des moyens de mesure CEM classiques (chambre anéchoïde) aussi bien que dans les chambres réverbérantes.

Précision et Rapidité comme vous l'aviez longtemps espéré.

Pour plus d'information, visitez : www.ar-europe.ie

*Pour Plus d'information contacter AR France au +33 147 917530
contact@arfrance.eu*

ISO 9001:2008
Certified

ar europe

National Technology Park, Ashling Building, Limerick, Ireland • +353 61 504300 • www.ar-europe.ie

In Europe, call ar United Kingdom +44 1908 282766 • ar France +33 147 917530 • ar Deutschland +49 6101 80270-0 • ar Benelux +31 172 423000



www.arworld.us

Copyright © 2013 AR. The orange stripe on AR products is Reg. U.S. Pat. & TM. Off.