

■ Vos instruments  
disent-ils la vérité ?



# étaLonnage

le contrôle de vos

équipements de mesure



**montena**

montena emc sa



# montena

montena emc sa

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE - TÉLÉCOMMUNICATIONS - SÉCURITÉ - INGÉNIERIE

**Etes-vous sûr  
de l'étalonnage  
et de  
la traçabilité  
de vos chaînes  
de mesure ?**

**Les propriétés des unités primaires** (capteurs, sondes...) sont primordiales quant à la qualité de la mesure.

**Dans le domaine de la compatibilité électromagnétique (CEM)**, l'étalonnage de ces unités (antennes, pinces de courant, sites de mesure...) est basé sur des analyses dont la traçabilité doit être garantie.

**La qualité d'un étalonnage est un facteur clé de l'accréditation et de la renommée de votre entreprise. Nos compétences:**

- raccordement aux étalons nationaux
- connaissance de l'incertitude
- planification optimale
- conseil compétent en matière de réparation et d'amélioration
- modifications d'installation pour une mise en conformité
- délais extrêmement courts pour vous permettre de rentabiliser au maximum vos équipements.

Les systèmes et moyens de mesure en CEM sont soumis à des procédés d'étalonnage spécifiques. Nous nous sommes spécialisés pour les équipements suivants:

- antennes large bande
- sites de mesure en champ libre
- chambres semi-anéchoïques
- pinces de courant
- composants coaxiaux
- et autres

Nous sommes, dans ce domaine, l'unique laboratoire d'étalonnage accrédité par les instances suisses (SAS). En vertu d'accords multilatéraux, nos certificats d'étalonnage sont reconnus mondialement.



mesure  
d'antennes  
large bande  
(site en  
champ libre)



étalonnage de  
sondes  
de courant



mesure  
de composants

montena emc sa  
CH-1728 ROSSENS – Phone : +41 26 411 93 33 – Fax : +41 26 411 93 30

e-mail : office.emc@montena.com  
www.montena.com