

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0134

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

LEM International SA
Laboratoire d'étalonnages et
d'essais
The Hive 8
Route du Nant-d'Avril 152
1217 Meyrin

Responsable : M. Youcef Chinoune
Responsable SM : Mme Natasha Marina Bastien
Téléphone : +41 79 620 64 92
E-Mail : yoc@lem.com
Internet : <http://www.lem.com>
Première accréditation : 01.08.2013
Accréditation actuelle : 01.08.2023 au 31.07.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.08.2023

Laboratoire d'étalonnages pour des grandeurs de mesures électriques

Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾		Remarques
Courant DC Capteur de courant	à 0 A et de \pm 10 A à 15 kA	Opposition Capteur à sortie courant	de \pm 10 A à 15 kA	16 ppm	
		Comparaison Capteur à sortie courant	de \pm 10 A à 15 kA	55 ppm	
		Comparaison Capteur à sortie tension	de \pm 10 A à 15 kA	43 ppm	

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0134

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾		Remarques
Tension DC Capteur de tension	à 0 V et de \pm 10 V à 10 kV	Diviseur de tension référence Capteur à sortie tension	de \pm 10V à 10 kV	180 ppm	
		Diviseur de tension référence Capteur à sortie courant	de \pm 10V à 10 kV	192 ppm	

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

* / * / * / * / *