

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0589

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

LEM International SA
Laboratoire d'essais et
d'étalonnage
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'essais type B pour des grandeurs de mesures électriques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Courant DC : Capteur de courant	Mesure de courant DC en comparaison sur une plage allant : à 0 A et de ± 10 A à 15 kA au moyen d'un capteur de référence Mesure de courant DC en opposition sur une plage allant : à 0 A et de ± 10 A à 15 kA au moyen d'un capteur de référence	Selon le dossier technique 98.60.11.006.0 Non tributaire du rapport de transformation entre l'appareil sous test et la référence Selon le dossier technique 98.60.11.006.0 Rapport de transformation identique entre l'appareil sous test et la référence de 500 à 8000 spires par paliers de 500 (avec $I_s \text{ max} = 2$ A)

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0589

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tension DC Capteur de tension	Mesure de rapport de tension DC sur une plage allant : à 0 V et de ± 10 V à 10 kV au moyen d'un diviseur de tension de référence	Selon le dossier technique 98.60.11.005.0

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

* / * / * / * / *