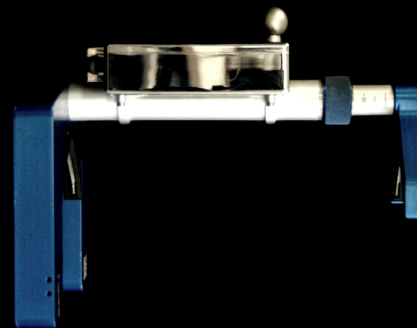


# LINEOHM



## SERVICE

PERFORMANCE		INSTRUMENT	
Contact Électrique	Lames brevetée <i>Prise de mesure sans préparation de la surface</i>	Masse	800g
Tension	Testé jusqu'à 250kV phase-terre, éprouvé jusqu'à 735kV	Précision - Résistance	$\pm (2\% + 1 \mu\Omega)$
Plage de courant	2.5 à 3000 A (Testé jusqu'à 4000 A)	Résolution - Résistance	$\pm 1 \mu\Omega$
Température	5°C à 30°C (recommandé)	Précision - Courant	$\pm (2\% + 1 A)$
Diamètre du conducteur	15mm à 45mm	Résolution - Courant	$\pm 1 Arms$
Diamètre du manchon	15mm à 70mm	Ajustement en longueur	Distance entre les lames ajustable de 190mm à 330mm
Température du conducteur	100°C	Mesure de résistance	5 à 1000 $\mu\Omega$
Communication	Sonde à ordinateur: 2.4GHz sans fil, 90m en ligne de vue	Dimensions	Instrument: 238x135x189mm Valise: 429x328x 236mm
		Langues	Logiciel en anglais Rapports en français & anglais
		Localisation des données	GPS

## COMPATIBILITÉ

Logiciel Windows 10 & 11

### Données

Les données suivantes sont enregistrées dans un fichier natif lors de l'acquisition grâce au logiciel spécialisé :

- + Les données de résistance et courant;
- + La localisation relative;
- + La description de la portée;
- + Les paramètres de calibration;
- + La description du conducteur;
- + Autres commentaires et détails pertinents pour l'analyse.