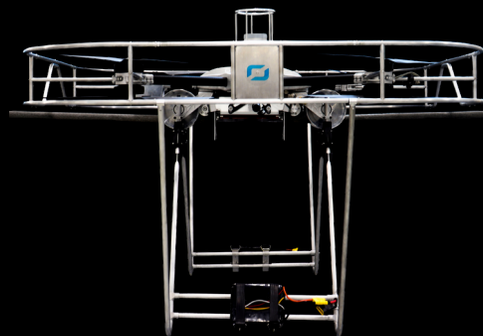


# LINECORE

UNIVERSEL



## PERFORMANCE

Diamètre des conducteurs	15 à 36.5 mm <i>En dehors de ces valeurs une évaluation par un expert est nécessaire</i>
Température ambiante	5°C à 30°C (recommandé) <i>Testé sur des conducteurs jusqu'à 100°C</i>
Tension	Testé jusqu'à 250kV phase-terre, éprouvé jusqu'à 735kV
Courant	Testé jusqu'à 500A

## INSTRUMENT

Méthode	Courants de Foucault
Déploiement	Drône ou porteur externe
Encodage	Distance relative encodée
Langues	Logiciel en anglais Rapports en français & anglais
Mesures	Métrique <i>Impérial à venir</i>
Vitesse d'acquisition	1 m/s max
Résolution	1pt/mm max
Dimensions	Instrument: 300x176x161mm Valise: 505x409x257mm

## 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 Courants de Foucault brutes;
- + La localisation relative;
- + La description de la portée;
- + Les paramètres de calibration;
- + La description du conducteur;
- + Autres commentaires et détails pertinents pour l'analyse.