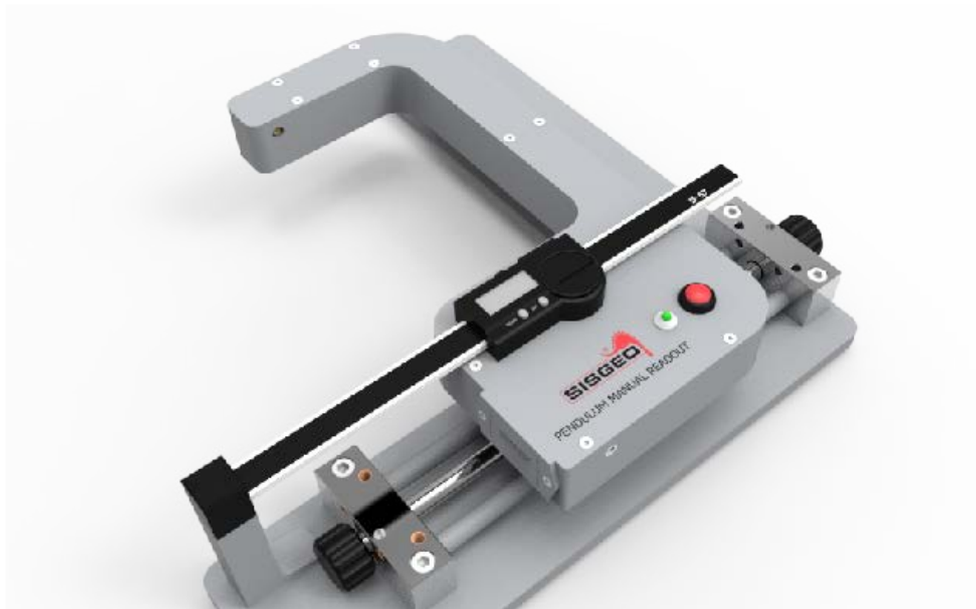


COORD

COORDINOSCOPE
POUR PENDULE

PENDULES



COORDINOSCOPE POUR PENDULE

L'unité de lecture optique pour pendule (coordinoscope) est un instrument simple et fiable pour la lecture manuelle des systèmes de pendule.

Il permet le calcul des mouvements horizontaux d'un barrage à partir d'un fil de pendule, dans les directions aval-amont et rive gauche-droite. Les coordonnées (X, Y) de la position du fil du pendule sont déterminées par une paire de cellules photosensibles montée sur une glissière de haute précision.

Il peut être utilisé en place, de manière ponctuelle sur des emplacements différents, ou temporairement si le pendule automatique TEL-310 est en cours de maintenance.

APPLICATIONS

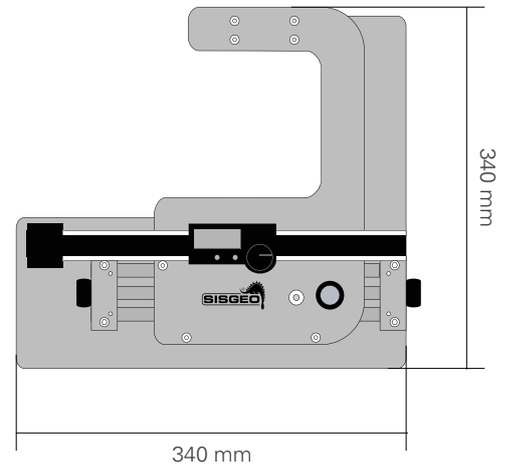
- Barrages-voûte
- Barrages-poids en béton
- Gratte-ciels
- Structures élancées
- Clochers
- Minarets

CARACTÉRISTIQUES

- Simple et fiable
- Amovible pour une utilisation sur différents emplacements
- Cadre de calibration pour conserver la précision à long terme
- Convient au remplacement du TEL310 si une maintenance est prévue

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie	sans contact (paire de cellules photosens.)
Aire de mesure	axe X : 0-150 mm (± 75 mm) axe Y : 0-150 mm (± 75 mm)
Résolution	0.01 mm
Précision	<0.1 mm
Étanchéité	IP67
Température de fonctionnement	-20°C +60°C
Fils détectables	diamètre minimum 1 mm
Matériau	aluminium
Dimensions	340x340x115mm
Masse	3.5 kg

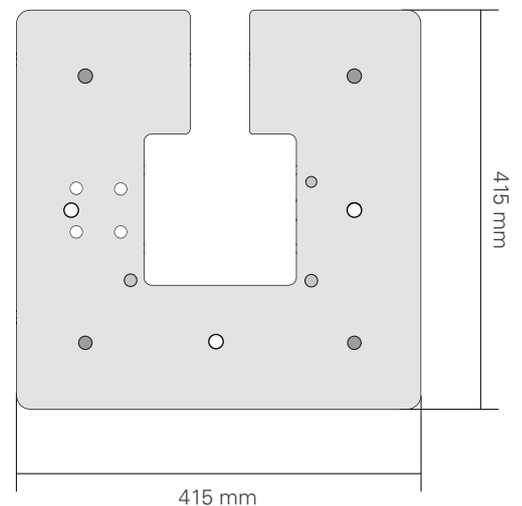


ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

OS9RTPLT100 PLAQUE SUPPORT BASALE

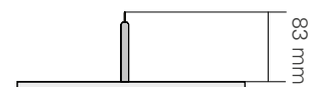
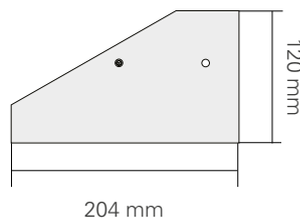
Plaque support pour coordinoscope.
Matériau: acier galvanisé
Dimensions : 415x415x10 mm (LxlxH)

-  Perçages de référence pour placer le coordinoscope
-  Perçages pour poser la plaque sur le support du TEL310
-  Perçages d'installation et fixation
-  Perçages de référence pour placer le cadre de calibration

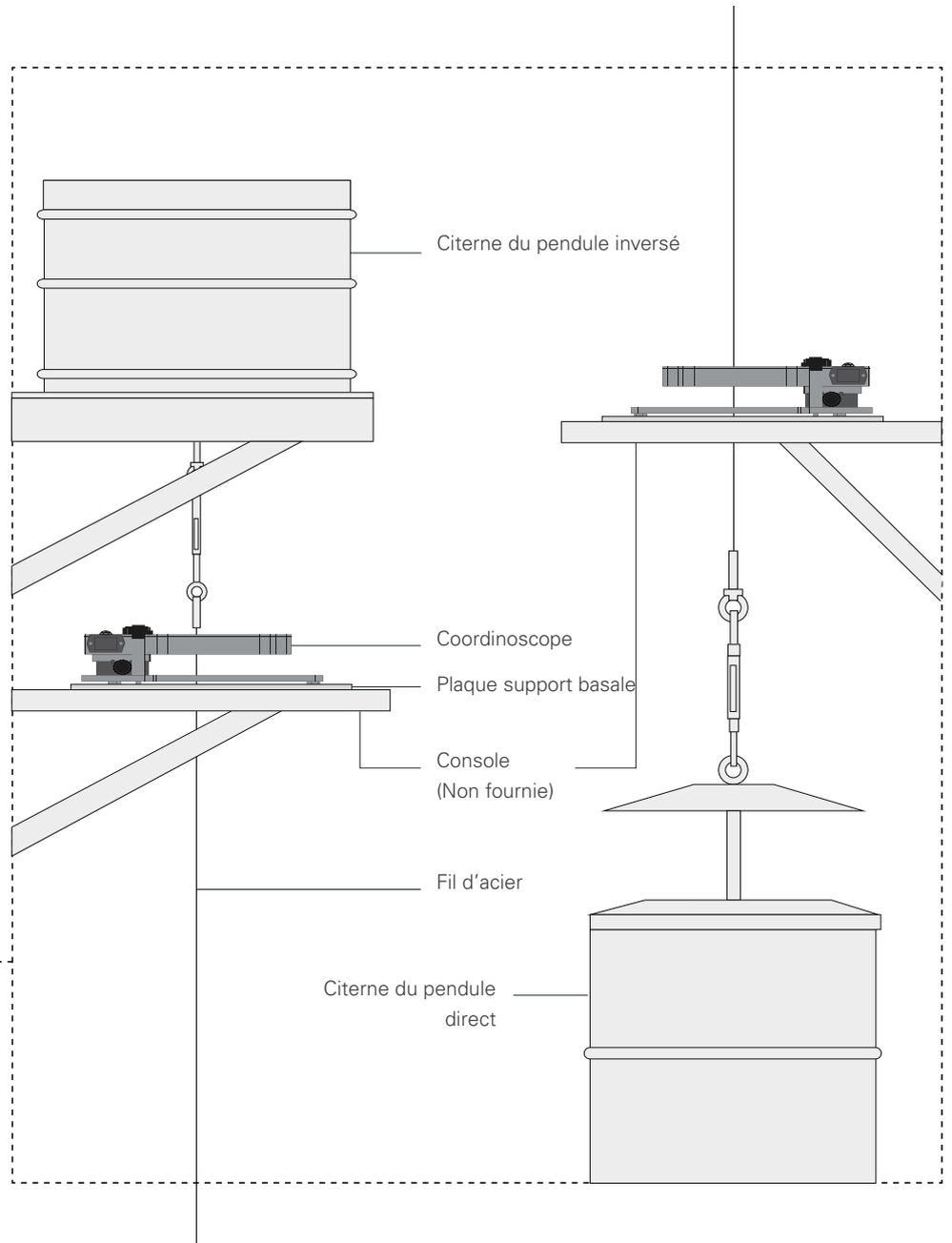
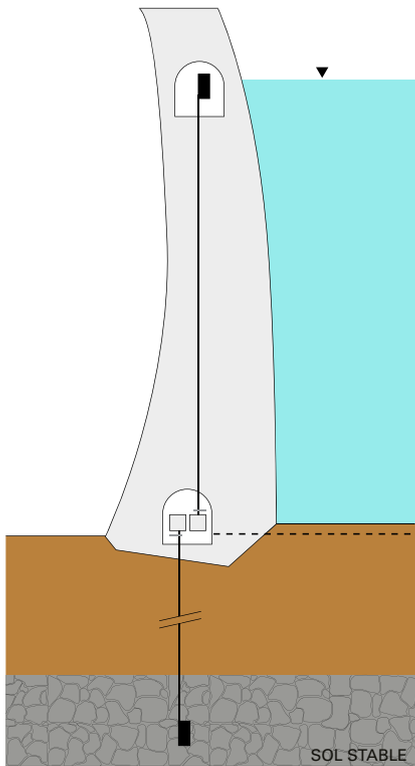


OS9RTFR1000 CADRE DE CALIBRATION

Utilisé pour effectuer la calibration du coordinoscope.
Matériau: acier inoxydable / aluminium
Dimensions: 204x120x83 mm (LxlxH)



INSTALLATION
TYPIQUE EN
BARRAGE



Toutes les informations sur ce document sont la propriété de Sisgeo S.r.l. et ne peuvent être utilisées sans la permission de Sisgeo S.r.l. Nous nous réservons le droit de modifier nos produits sans avertissement préalable. La fiche technique est éditée en anglais et dans d'autres langues. Afin d'éviter des difficultés d'interprétation, Sisgeo S.r.l. considère la version anglaise comme référence.

SISGEO S.R.L.

VIA F. SERPERO 4/F1
20060 MASATE (MI) ITALIE
TÉL +39 02 95764130
FAX +39 02 95762011
INFO@SISGEO.COM

ASSISTANCE TECHNIQUE

SISGEO offre aux Clients un service d'assistance par e-mail et par téléphone pour assurer l'usage correct des instruments et des appareils, et pour maximiser les performances des systèmes.

Pour plus d'informations, contacter: assistance@sisgeo.com