

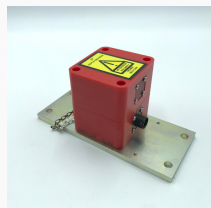
### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

L'**InclinoLIM 2D**, est un indicateur d'angles qui affiche en temps réel l'inclinométrie 2D de la glissière de forage.

L'**InclinoLIM 2D** peut être installé sur n'importe quel type de machine de forage que ce soit en intérieur (cabine) ou en extérieur (IP 68).



L'**InclinoLIM 2D** affiche en temps réel sur un écran LCD rétroéclairé de deux lignes de 16 caractères d'une hauteur de 8 mm les valeurs inclinométriques 2D de la glissière de forage (X,Y +/-70° par rapport à la verticale ) avec un dimensionnement 99.9° au 1/10 de degré près.



← Boîtier INCLINOCAN contenant les deux inclinomètres X, Y. Ce boîtier est fixé sur la glissière de forage

### Spécifications techniques

#### BOITIER D'ACQUISITION :

- ✓ Poids : < 0,5 kg ;
- ✓ Hauteur : 75 mm ( 140 mm )\*
- ✓ Largeur : 165 mm ( 230 mm )\*
- ✓ Profondeur : 70 mm
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique avec capot transparent.
- ✓ Etanchéité : IP 68.
- ✓ Protection CEM.
- ✓ Alimentation : 12/24 VDC.
- ✓ Consommation : 5 VA max

\* : Encombrement avec poignées du support de fixation.

