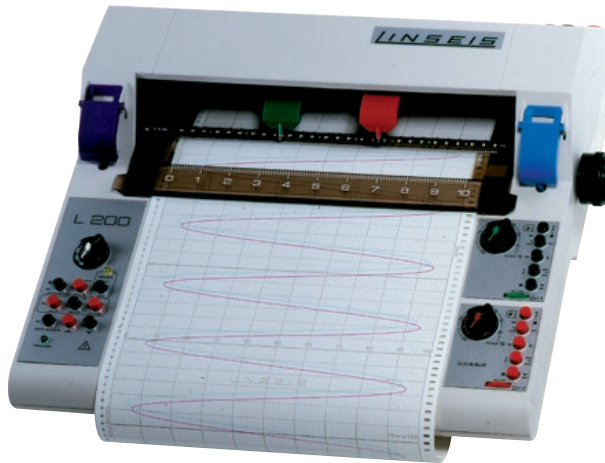


Enregistreurs papier 1 voie ou 2 voies

- ▶ design ergonomique
- ▶ largeurs 120, 200 ou 250 mm
- ▶ relevage électrique des plumes

- appareils compacts et performants
- 16 vitesses papier :
 - 0,1 à 20 mm/min ou mm/s
 - entrée de mesure asymétrique
 - zéro réglable sur largeur totale ±200%
 - dilatation d'échelle : 100 à 250%
 - relevage électrique des plumes
 - exactitude : ±0,35% / ±10 µV
 - linéarité ±0,25%, reproduct. : ±0,25%
 - temps de réponse 120 ms - vitesse 1 m/s
 - impédance d'entrée :
 - >30 Mohm (mV) - 2 Mohm (V) - <1 ohm (mA)
- dérive en température :
 - 0,1 µV/°C (mV) - 10 µV/°C (V)
 - dérive à long terme : 1 µV/mois
- bande passante : 3,6 Hz sinus à -3 dB
- alimentation 115 à 230 V - 20 W
- dimensions (lpxhx) :
 - largeur 120 mm : 261x350x127 mm / 3 kg
 - largeur 200 mm : 340x350x127 mm / 3 kg
 - largeur 250 mm : 390x350x127 mm / 3 kg



largeur	120 mm	200 mm	250 mm
1 voie	L1201E	L2001E	L2501E
2 voies	L1202E	L2002E	L2502E
accessoires			
papier enregistreur rouleau 16 m	L3110	L3120	L3130
plumes vertes, les 5	L3005	L3005	L3005
plumes rouges, les 5	L3015	L3015	L3015

Enregistreurs statiques

- ▶ enregistrement des chocs (g)
- ▶ enregistrement des vibrations (mm/s)

Applications

- stockage et transport de biens fragiles
- surveillance de construction de bâtiment
- surveillance des machines

Caractéristiques

- boîtier IP68
- capacité d'enregistrement : 64,000 données
- intervalles programmables : 1 s à 10 j
- batterie facilement remplaçable, auto : 1 an
- récupération des données à l'arrêt ou en marche
- deux alarmes programmables
- dimensions (Lxlxh) : 73 x 68 x 34 mm
- poids : 140 g

conditions idéales d'utilisation

- T°C : -40 à +85°C

modèles

- enregistreur de chocs haute sensibilité - LG3605
- enregistreur de chocs - LG3610
- enregistreur de vibrations - LG3650

Logiciels et connexions PC, voir p 1055



largeur	0 à 5 g (49 m/s²)	0 à 100 g (950 m/s²)	0 à 50 mm/s
gamme	+/-10% lecture +0,02 g	+/-10% lecture +0,4 g	+/-10% lecture +0,2 mm/s
exactitude	-	-	20 Hz à 1 kHz
fréquence de réponse	-	-	-
résolution	0,02 g (0,2 m/s²)	0,39 g (3,8 m/s²)	0,2 mm/s
linéarité	+/- 1%	+/- 1%	-
	LG3605	LG3610	LG3650