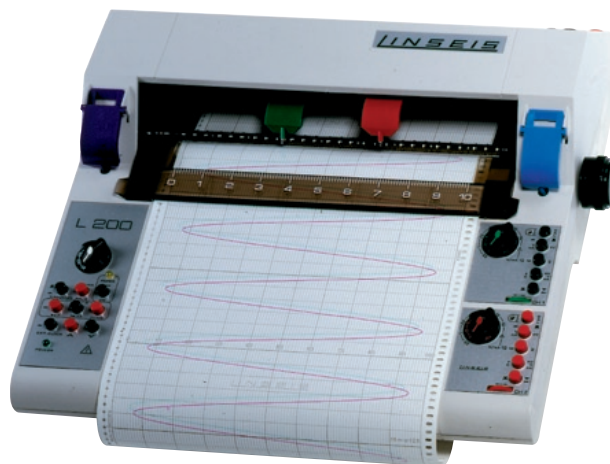


Enregistreurs papier 1 voie ou 2 voies

- 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 $\pm 200\%$
- dilatation d'échelle : 100 à 250%
- relevage électrique des plumes
- exactitude : $\pm 0,35\%$ / $\pm 10 \mu V$
- linéarité $\pm 0,25\%$, reproduct. : $\pm 0,25\%$
- 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 $\mu V/^{\circ}C$ (mV) - 10 $\mu V/^{\circ}C$ (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 (Lxpxh) :
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 (LxIxh) : 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			
gamme	0 à 5 g (49 m/s ²)	0 à 100 g (950 m/s ²)	0 à 50 mm/s
exactitude	+/-10% lecture +0,02 g	+/-10% lecture +0,4 g	+/-10% lecture +0,2 mm/s
fréquence de réponse	-	-	20 Hz à 1 kHz
résolution	0,02 g (0,2 m/s ²)	0,39 g (3,8 m/s ²)	0,2 mm/s
linéarité	+/- 1%	+/- 1%	-
	LG3605	LG3610	LG3650