

- Nano -

La gamme U-Log a été pensée pour offrir aux utilisateurs de capteurs des solutions d'acquisitions informatiques compactes, intelligentes et faciles d'accès. Le système Nano est un boîtier USB 1 ou 2 voies, de faible encombrement transmettant les mesures directement des capteurs à un ordinateur ou un mini PC.

+ PRODUIT

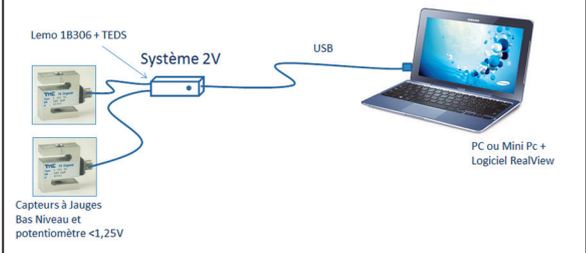
- Faible encombrement
- Alimenté par l'USB
- Bouton tare en façade
- Facilité de mise en œuvre
- Compatible TEDS



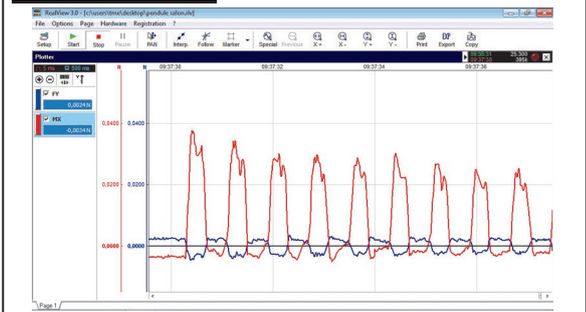
Caractéristiques Techniques:

Précision	10 000	points
Fréquence d'acquisition	200	Hz
Alimentation	USB du PC	
Câble USB (Standard)	1	m
Consommation	30	mA
Signal d'entrée	0.4 à 480	mV/V
Alimentation Capteur	2.5	V dc
Connectique capteur	Lemo FGG1B306CLAD - 6 Contacts	
Configuration informatique requise	Windows XP, Windows 7, Windows 8 2GO de RAM minimum	
Lecture TEDS	Compatible (mise à l'échelle)	
Température d'utilisation	0 à 50	°C
Température de stockage	-40 à +70	°C
Boîtier	27x58x88	mm
Matériau	Aluminium	
Poids (Câble usb compris)	150	g

Principe :



Realview:



Options:

- 2 Voies
- Entrée Pt100 - Courant 1mA
- Longueur câble USB sur demande (< 5m)

Logiciel Inclus:

- Realview 3.0 (Voir fiche technique logiciel)



Option:

- Logiciel sur mesure base PSTD4 (Voir fiche technique prestations de services)

