

- AIR -

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 AIR est un boîtier d'acquisition 1 à 2 voies jauges, télémétrique.

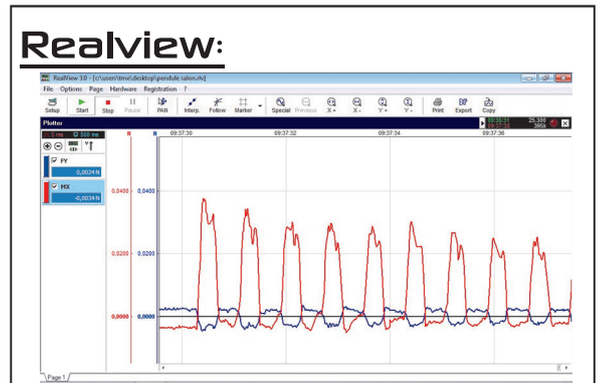
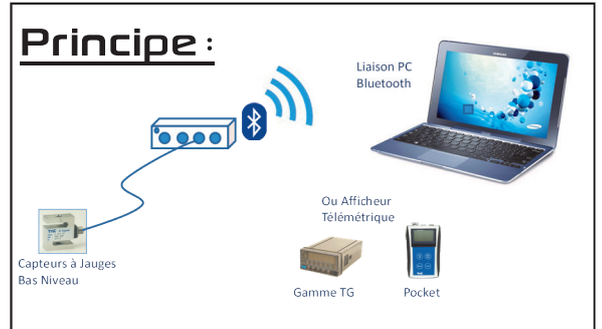
+ PRODUIT

- Boîtier Télémétrique (Bluetooth)
- Compatible TEDS
- Portée maximale 250m
- Connexion automatique
- Accumulateur Lithium Ion



Caractéristiques Techniques:

Précision	10 000	points
Fréquence d'acquisition	200	Hz
Alimentation	Accumulateur Lithium Ion	
Autonomie maximale	20	h
Signal d'entrée	0.4 à 480	mV/V
Alimentation Capteur	2.5	V dc
Bluetooth	Classe 1, 250m en champs libre	
Connectique capteur	Lemo FGG1B306CLAD - 6 Contacts	
Liaison PC	Dongle USB	
Configuration informatique requise	Windows XP, Windows 7, Windows 8 2GO de RAM minimum	
Lecture TEDS	Compatible (mise à l'échelle)	
Boîtier	110 x 82 x 44	mm
Plaque de fixation	136 x 85 x 3	mm
Matériau	Plastique	
Poids	Environ 200	g



Options:

- 2 Voies
- Entrée Pt100 - Courant 1mA
- Afficheur télémétrique

Logiciel Inclus:

- Realview 3.0 (Voir fiche technique logiciel)



Option:

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

