

# LOGICIEL CLISP STUDIO PILOTAGE ET ACQUISITION

## SPECIFICATIONS

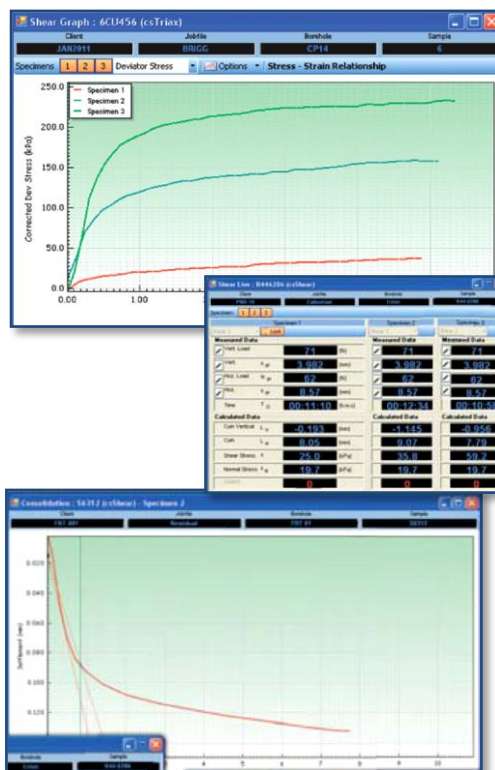
- **Nouvelle génération!**
- **Pilotage complet des essais (selon matériels)**
- **Acquisition de données**
- **Traitement des données**

## DESCRIPTION

Le nouveau programme Clisp Studio de VJTech remplace aujourd'hui les logiciels Winhost et Winclisp et permet non seulement l'acquisition des données des essais mais aussi le pilotage des essais selon les matériels connectés sur le PC.

**ATTENTION :** il est impératif de disposer d'un PC récent sous Windows 7 Pro, 3GO RAM avec MS Office 2010.

Pour visualiser beaucoup d'essais simultanément, prévoir un grand écran (23" mini)



## CLISP SHEAR : ESSAIS DE CISAILLEMENT

- Essais de consolidation
- Essais de cisaillement directs et résiduels (alternés)
- Essais à échantillons multiples possibles
- Chargements verticaux automatiques (avec la machine Shearscan-2 pneumatique)
- Démarrage et arrêt automatique de la machine
- Affichage en temps réel des données calculées et mesurées
- Affichage en temps réel des graphes
- Visualisation personnalisée des essais à l'écran
- Rapports d'essais standards prédéfinis (modifiables), conformes BS ou NF.
- Exportation des données sous "Excel"
- Livré avec clé licence type HASP, USB.

## CLISP OEDO : ESSAIS OEDOMETRIQUES

- Intervalles d'acquisition définis par l'utilisateur
- Incréments de chargement et de déchargement définis par l'utilisateur
- Chargements automatiques (avec ACONS)
- Mesures directes sur écran des valeurs de T50 et T90
- Affichage des tableaux de données mesurées et calculées
- Affichage en temps réel des données mesurées et calculées
- Organisation de la fenêtre de visualisation définie par l'utilisateur (affichage voie en directe, tableau des données, graphes etc..)
- Rapports d'essais conformes à la norme BS ou NF, présentation standard
- Exportation des données sur Excel
- Livré avec clé licence type HASP, USB

«VJTech » est une exclusivité de Sols Mesures