

# PRESSES CBR-IPI

## « TRIPLEX II »

### SPECIFICATIONS

- **Robustes**
- **Capacité 50 kN**
- **Plateau de diamètre 158mm**
- **Basique ou acquisition 4 voies intégrée**
- **Large écran LCD**
- **Vitesse : 0,0001mm à 50.8000 mm/min**

### DESCRIPTION

L'essai CBR est un essai de pénétration pour évaluer la capacité de chargement des sols utilisés pour la construction des chaussées.

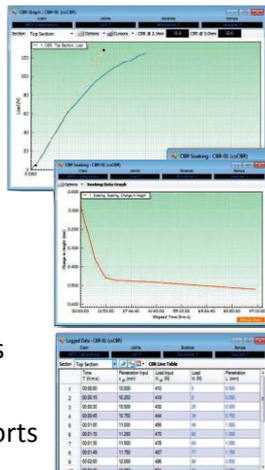
Le système CBR consiste en une presse standard avec centrale séparée ou en une presse Advanced avec acquisition intégrée.

La Triplex II est une presse digitale à microprocesseur et comporte un moteur pas à pas pour permettre un contrôle précis de la vitesse d'avancement.

Le modèle Triplex II-ADV affiche à l'écran 2 voies en continu (force et déplacement), rend l'ensemble plus compact et utilise le logiciel Clisp Studio pour la calibration des voies et le pilotage.

### Clisp studio CBR :

- Configuration simple
- Acquisitions définies par l'utilisateur
- Essai d'imbibition possible
- Pilotage automatique
- Affichage en temps réel des graphes et des données
- Résultats importés sous Excel pour rédiger les rapports



### Caractéristique techniques :

	VJT/5011 et VJT/5011-RS	VJT/5011-ADV
<b>Base commune</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ grand affichage LCD</li> <li>✓ contraste ajustable</li> <li>✓ micro-processeur</li> <li>✓ moteur pas à pas</li> <li>✓ touches montée, descente, stop</li> <li>✓ Vitesses : de 0.0001 à 50.8000 mm/min</li> <li>✓ Port RS 232</li> <li>✓ Capacité 50kN</li> </ul>	
<b>Alimentation</b>	240V / 50Hz-monophasé	
<b>Poids</b>	100 kg	
<b>Dimensions</b>	480 x 445 x 1490mm Espace vertical : 1000mm Distance entre colonnes : 380mm Diamètre plateau : 158mm	
<b>Spécificités du modèle ADV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 4 voies d'acquisition intégrées</li> <li>✓ Affichage en temps réel de 2 voies</li> <li>✓ 2 autres voies disponibles (autres gammes de forces)</li> <li>✓ Idéale pour essais CBR, Marshall, Compression simple et triaxial UU</li> </ul>	

«VJTech » est une exclusivité de Sols Mesures