
	<h1>Procédure</h1>	<h1>PRC</h1>
<i>VI du 20/12/2024</i>	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

Pré-requis : Ordinateur de maintenance avec câble RJ45 droit  
Le logiciel GeniFeed



	Procédure	PRC
VI du 20/12/2024	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

1. Sur le PC portable maintenance : Changer les paramètres de la carte réseau

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) X

Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP : 192 . 168 . 0 . 150

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0

Passerelle par défaut : | . . .

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré : . . .

Serveur DNS auxiliaire : . . .

☐ Valider les paramètres en quittant

Avancé...

OK Annuler


**Mettre les valeurs suivantes :**

**IP : 192.168.0.150**

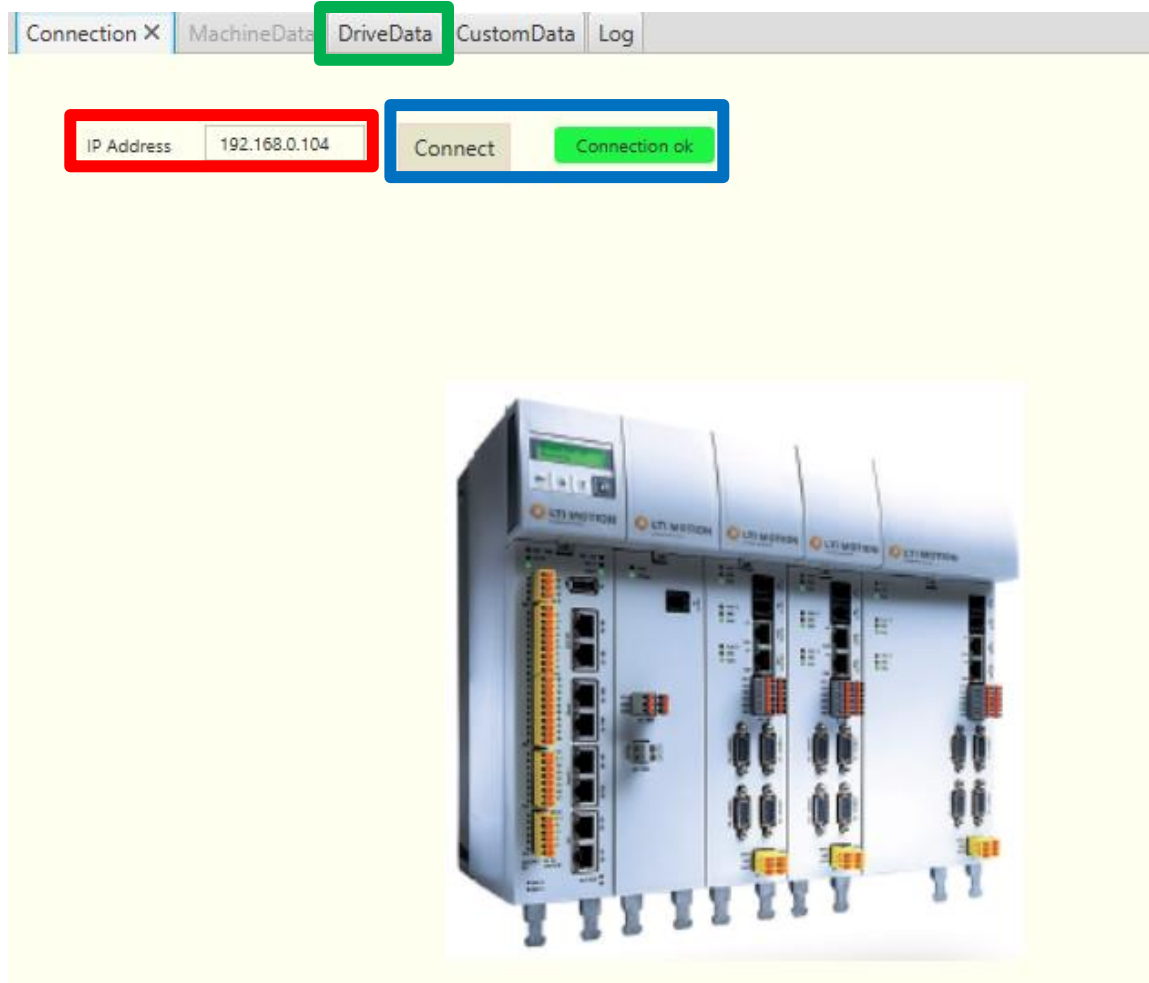
**Masque sous réseau : 255.255.255.0**


2. Brancher le PC portable maintenance avec le câble RJ45 sur la façade avant de l'armoire injection via le port Ethernet
3. Ouvrir le dossier GeniFeed présent sur le bureau du PC portable et lancé « AdtrMV9.exe »



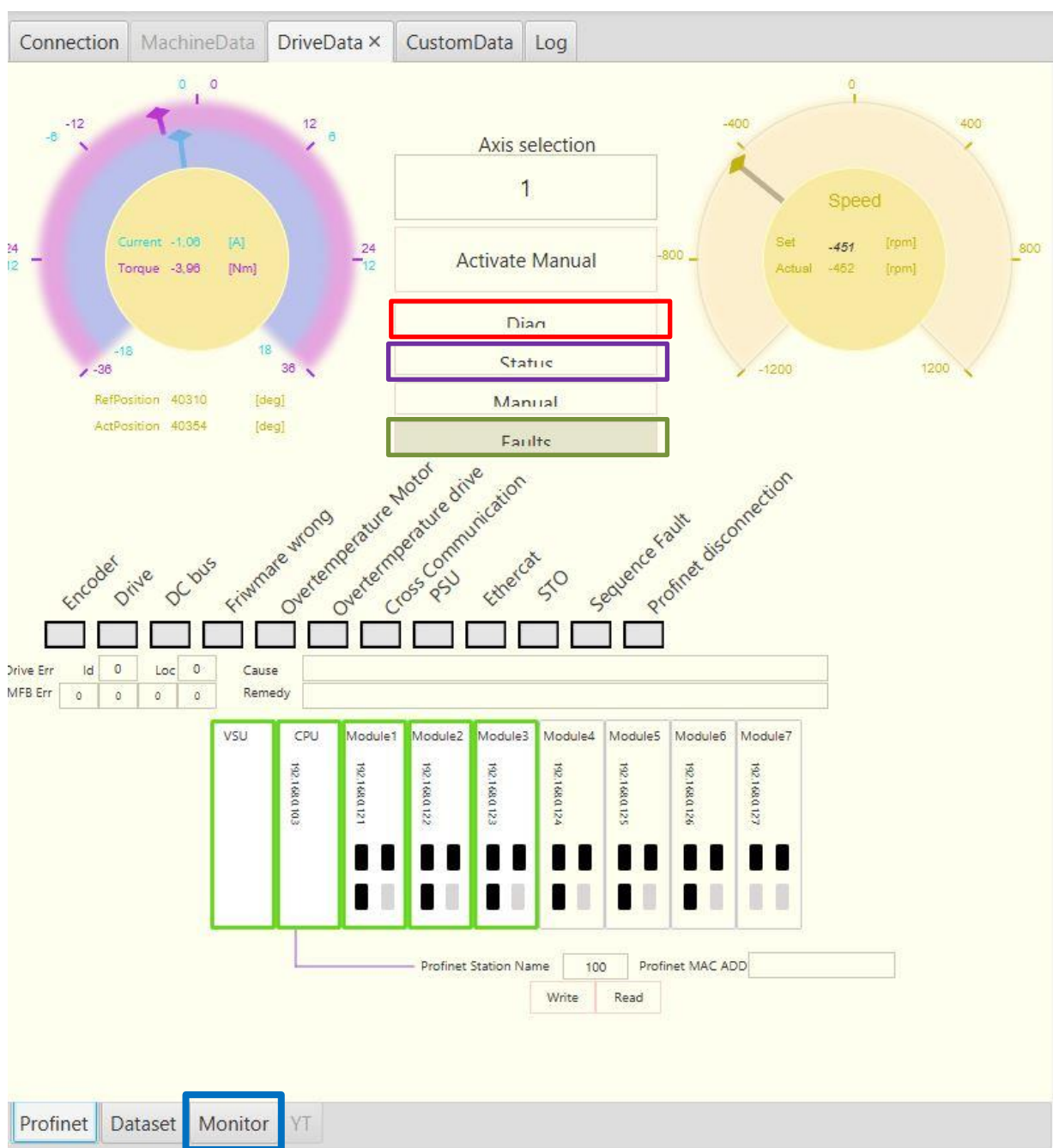
	<h1>Procédure</h1>	<h1>PRC</h1>
<i>VI du 20/12/2024</i>	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

4. Sur le logiciel, écrire l'adresse IP du variateur : **192.168.0.104**
5. Cliquer sur **le bouton « connect »** : le carré « connection ok » devient vert
6. Cliquer dans l'onglet « **Drive Data** »



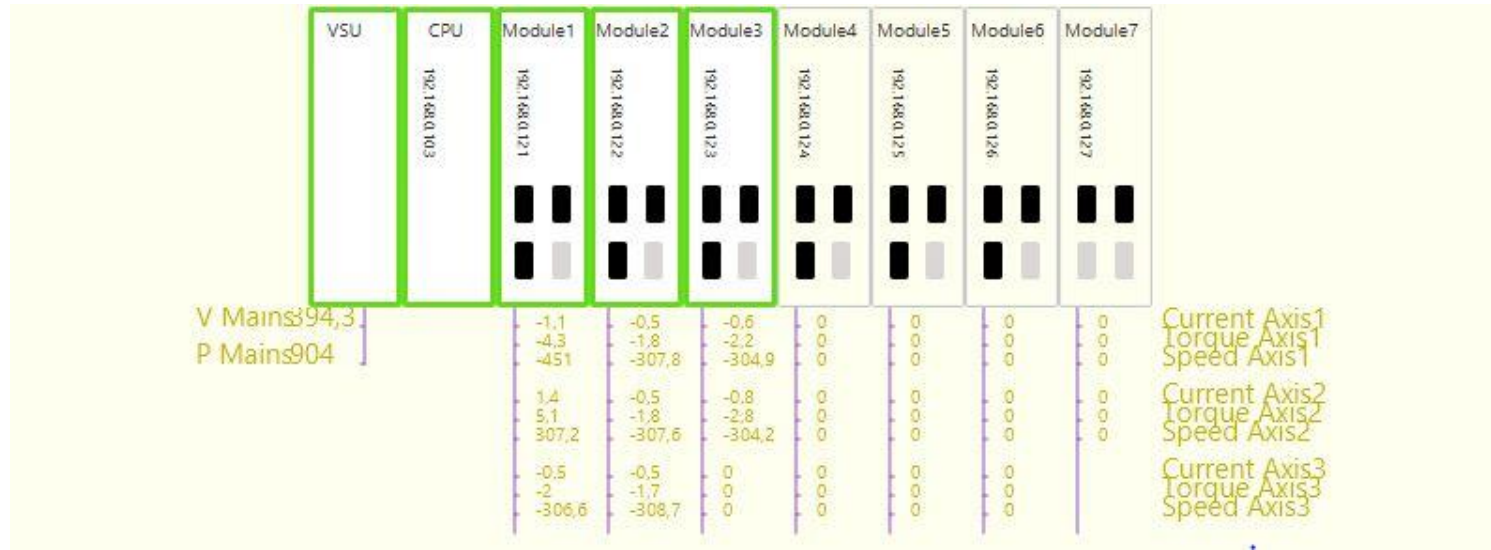
	<h1>Procédure</h1>	<h1>PRC</h1>
<i>VI du 20/12/2024</i>	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

7. Vous pouvez visualiser l'état des variateurs en cliquant sur « **Diag** » / « **Status** » / « **Fault** »



8. Cliquer sur « **Monitor** »

9. Pour chacun les 8 moteurs des injections pouvez consulter en direct :
- Le courant (Current)
  - Le couple (Torque)
  - La vitesse (Speed)



Module 1	Module 2	Module 3	
Moteur Tapis 1	Moteur Tapis 4	Moteur Tapis 7	Axis 1
Moteur Tapis 2	Moteur Tapis 5	Moteur Tapis 8	Axis 2
Moteur Tapis 3	Moteur Tapis 6		Axis 3