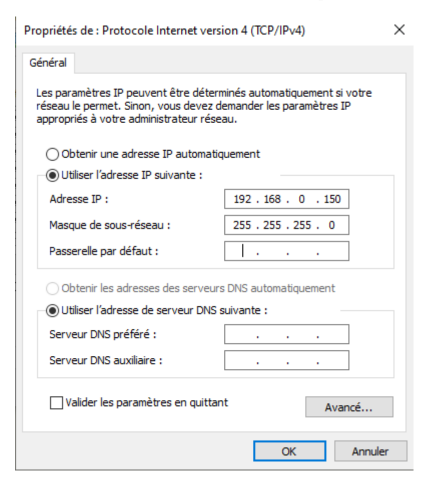


Pré-requis : Ordinateur de maintenance avec câble RJ45 droit Le logiciel GeniFeed





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



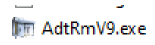
Mettre les valeurs suivantes :

IP: 192.168.0.150

Masque sous réseau : 255.255.255.0

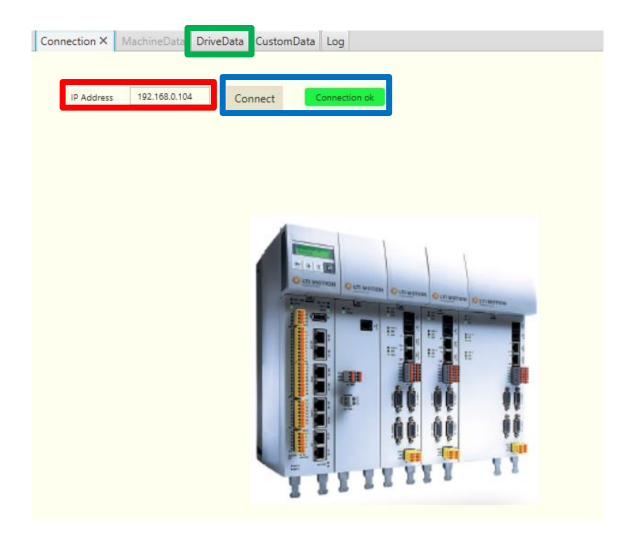
- 2. Brancher le PC portable maintenance avec le câble RJ45 sur la façade avant de l'armoire injection via le port Ethernet
- 3. Ouvrir le dossier GeniFeed présent sur le bureau du PC portable et lancé « AdtrMV9.exe »





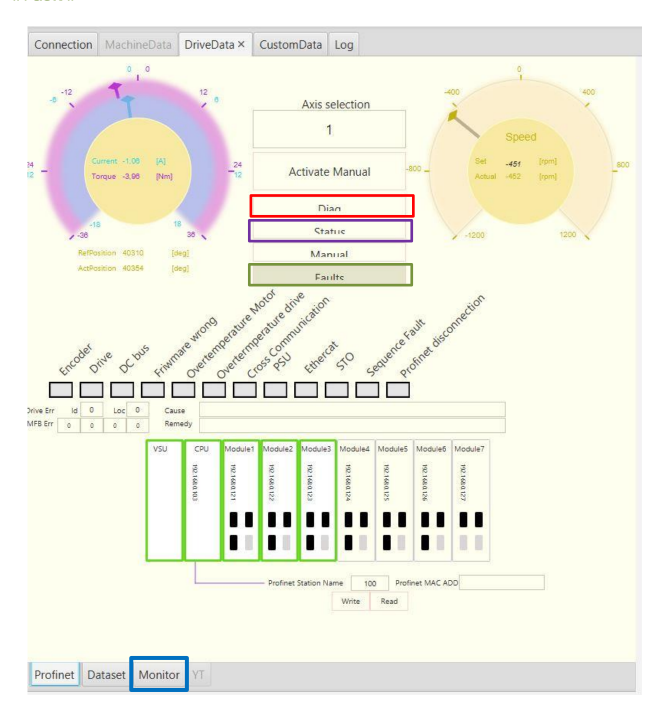
ACTEMIUM	Procédure	PRC
V1 du 20/12/2024	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

- 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 Date »



ACTEMIUM		Procédure	PRC
	V1 du 20/12/2024	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

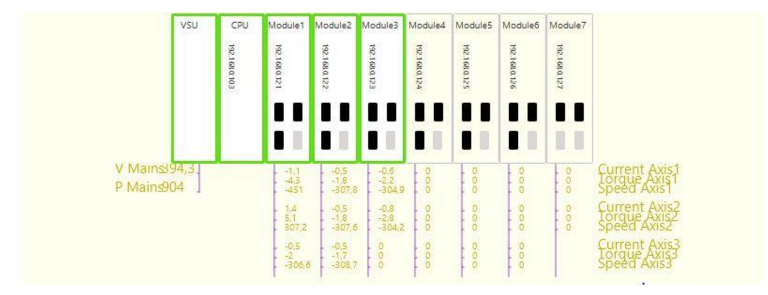
7. Vous pouvez visualiser l'état des variateurs en cliquant sur « Diag » / « Status » / « Fault »



8. Cliquer sur « Monitor »

ACTEMIUM	Procédure	PRC
V1 du 20/12/2024	Utilisation GeniFeed pour variateur injection LTI KEBA	

- 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