

FAUTE #26

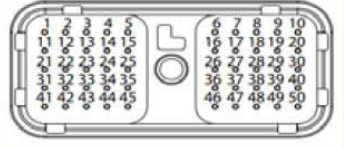
MC050 - C1PXX - Fonction

Identification du controleur en faute

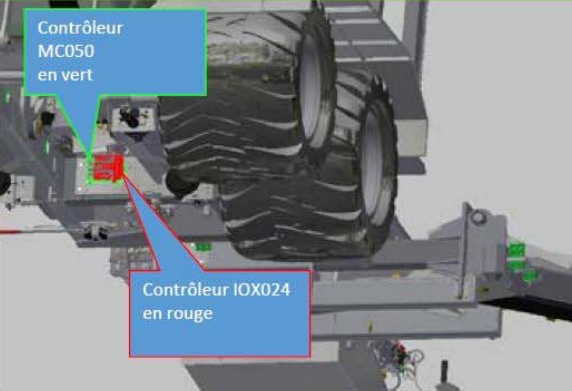
Identification de la pinne defectueuse

Identification du capteur ou de la valve

50-pin connector



ABRÉVIATION	DÉFINITION
S-C	Circuit Court
O-C	Circuit Ouvert



IOX024 - C2PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute

Identification du connecteur C1 ou C2


Identification du numéro de la pinne

Identification du capteur ou de la section de valve

Pin connector


C2

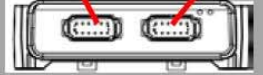
Connector 2 'B' key (black)



C1

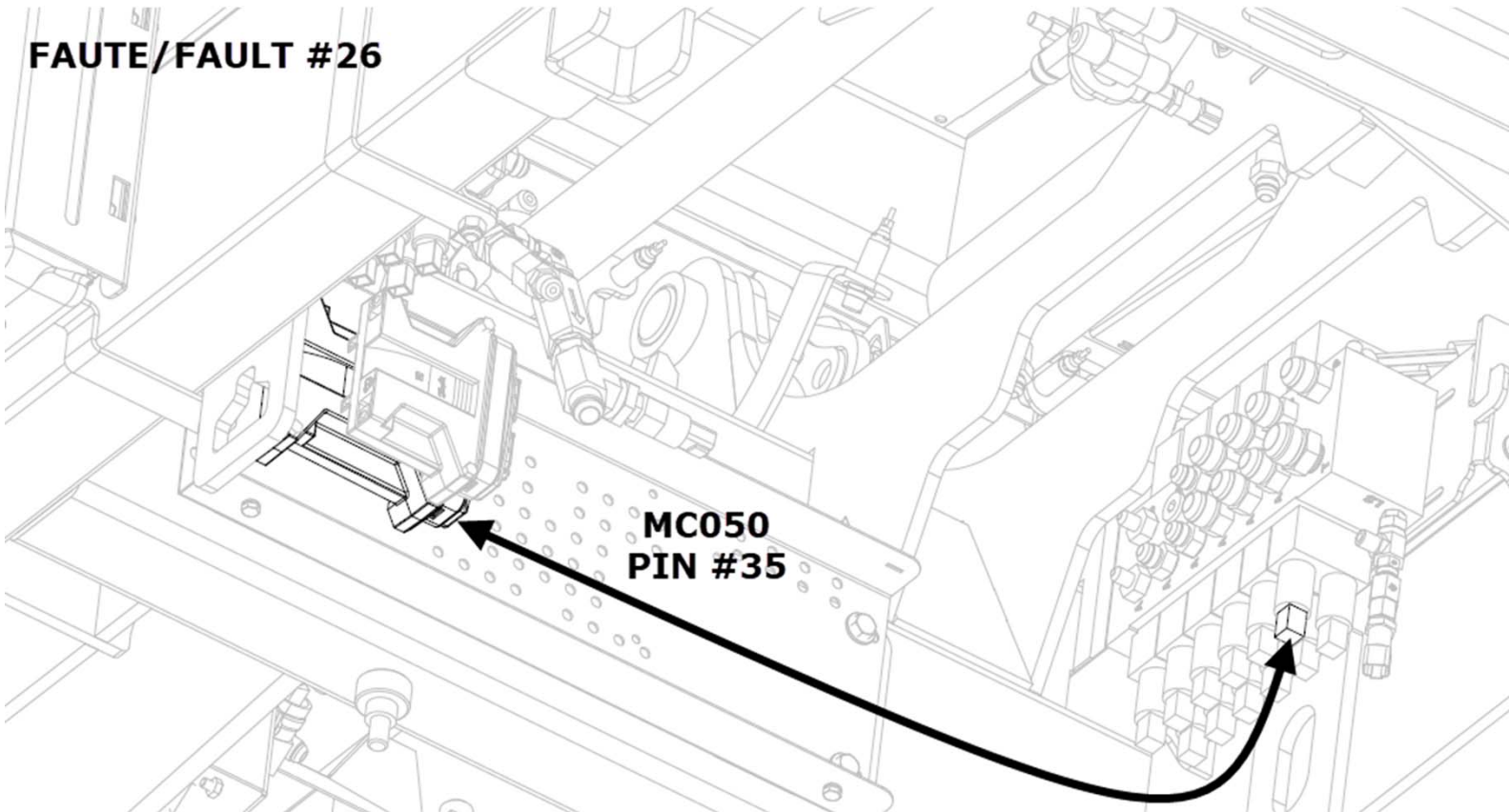
Connector 1 'A' key (gray)





FAUTE #26 OUTPUT-MC050-C1P35-DUMPER DOWN

FAUTE/FAULT #26



**MC050
PIN #35**

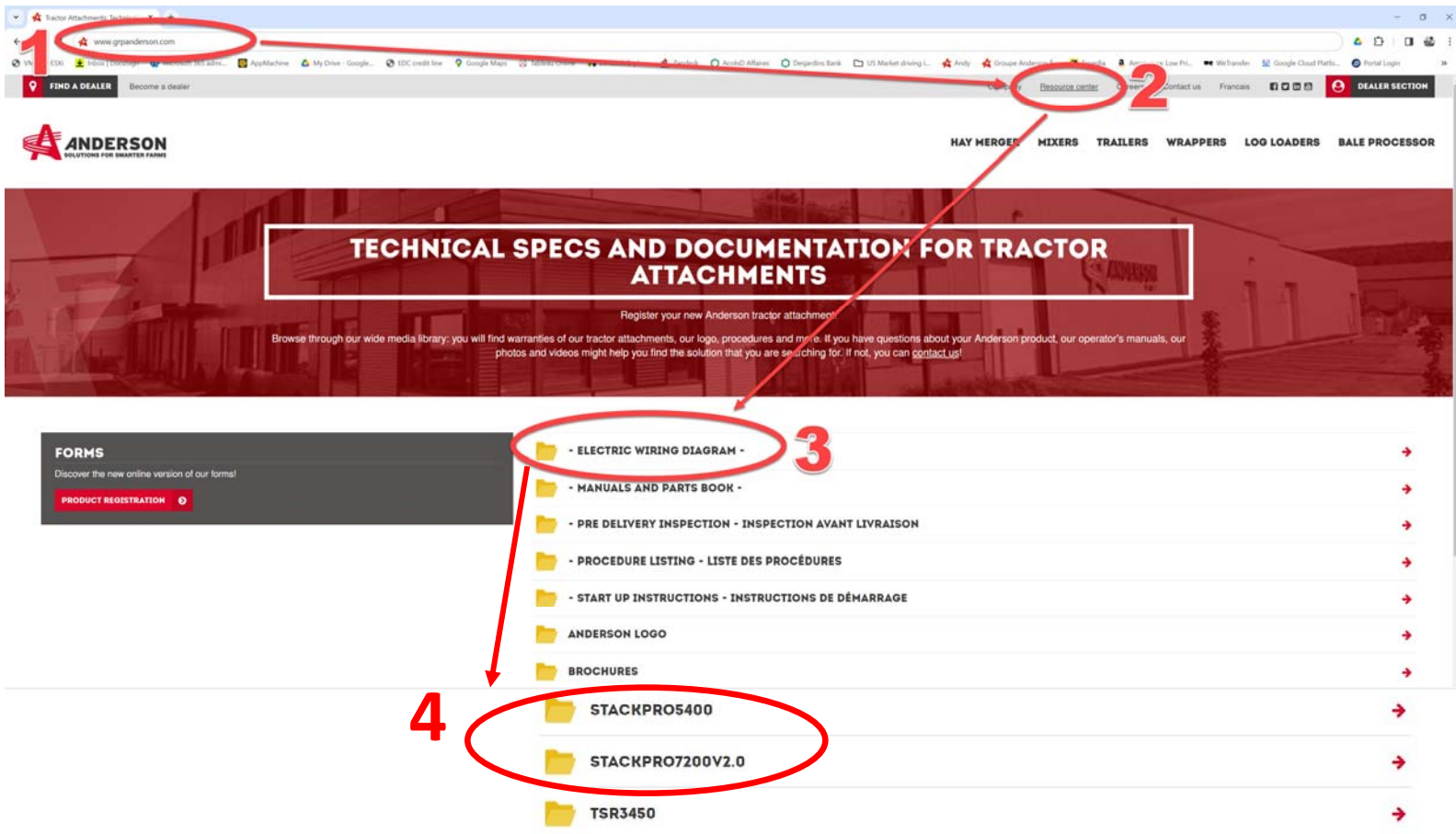
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

Pour plus de détail consulter le diagramme électrique de la machine:

- 1- Rendez-vous au www.grpanderson.com
- 2- Cliquer sur Documentation
- 3- Sélectionner le dossier – Electric Wiring Diagram –
- 4- Sélectionner le dossier associé à votre machine – Stackpro5400 ou Stackpro 7200 –

Ou suivez le lien ci-dessous:

<https://grpanderson.com/en/resource-center/?section=2-Public%20section/-%20Electric%20wiring%20diagram%20->



The screenshot shows the Anderson website's resource center. Red annotations and arrows indicate the steps: 1. The URL 'www.grpanderson.com' in the browser address bar is circled. 2. The 'Resource center' link in the top navigation bar is circled. 3. The 'ELECTRIC WIRING DIAGRAM' folder in the main menu is circled. 4. The 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders in the sub-menu are circled.

