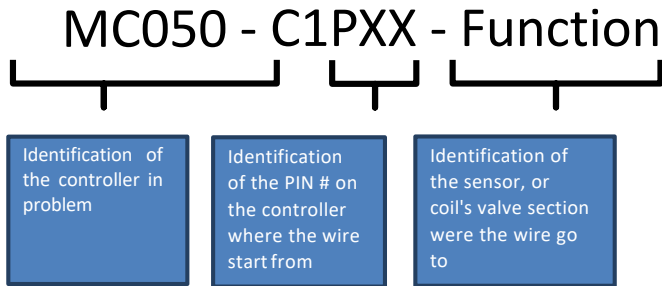


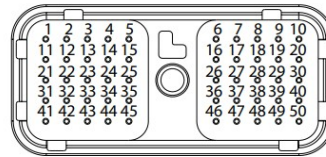
**FAUTE #32      OUTPUT-MC050-C1P39-WRIST RET. (S-C)**

**FAUTE #33      OUTPUT-MC050-C1P39-WRIST RET. (O-C)**

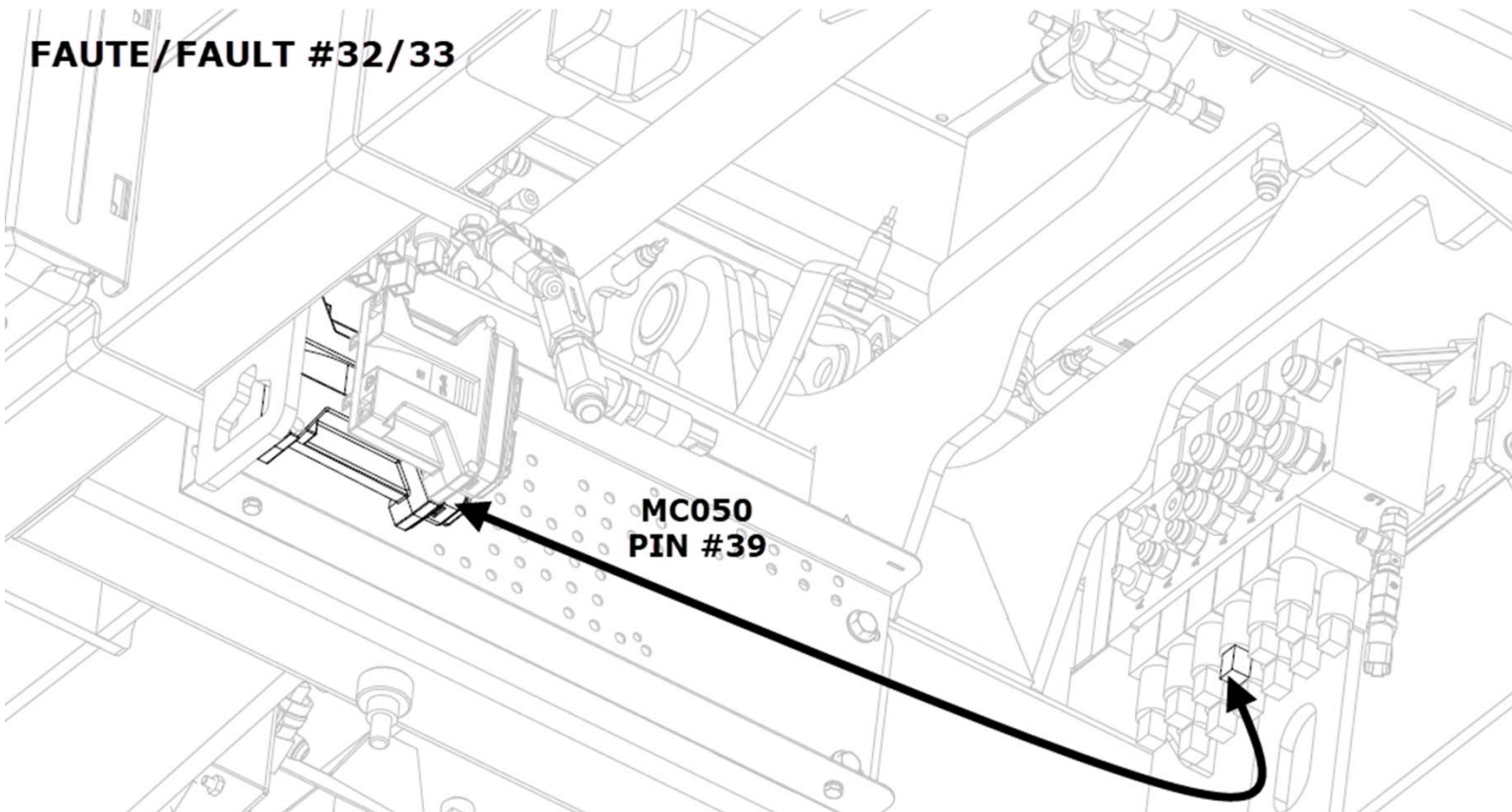
1. Inspecter le fil en partant de la pin #39 du controleur MC050 and le suivant jusqu'à la bobine situé sur la valve illustrée plus bas. Si le fil est correcte, la bobine est peut-être endommagée.
2. Pour verifier si la bobine est défectueuse, tu peux faire un échange avec la bobine située sur la même section de valve. Si la faute disparaît mais qu'une nouvelle faute apparaît, cela signifie que la bobine est défectueuse et doit être remplacée.



50-pin connector



**FAUTE/FAULT #32/33**



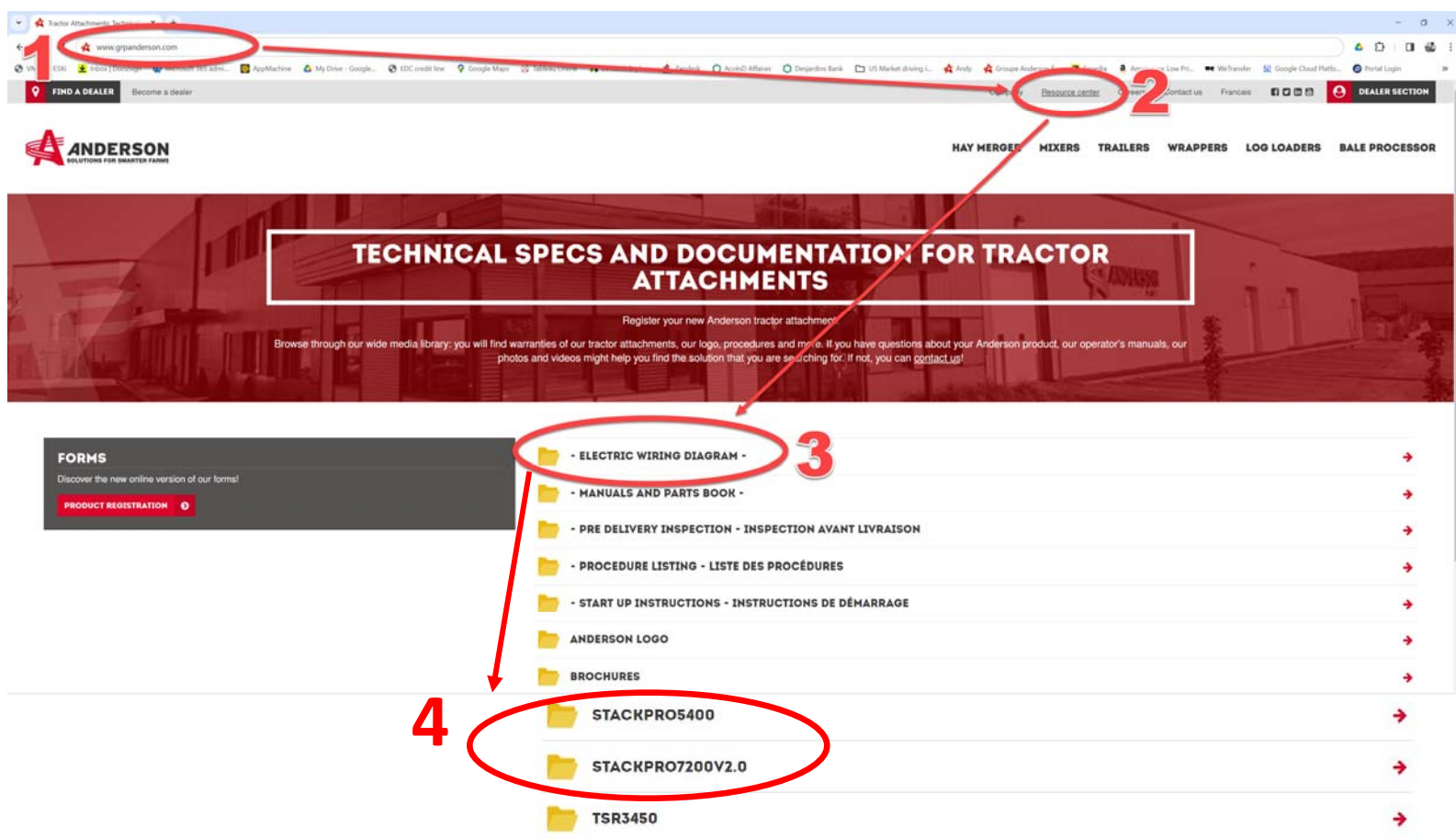
# DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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

- 1- Rendez-vous au [www.grpanderson.com](http://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 interface. A red circle labeled '1' highlights the URL in the browser's address bar. A red circle labeled '2' highlights the 'Resource center' link in the top navigation menu. A red circle labeled '3' highlights the '- ELECTRIC WIRING DIAGRAM -' folder in a list of documents. A red circle labeled '4' highlights the 'STACKPRO5400' folder in the same list. The main banner reads 'TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS'.

**TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION  
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE  
CONCESSIONNAIRE**