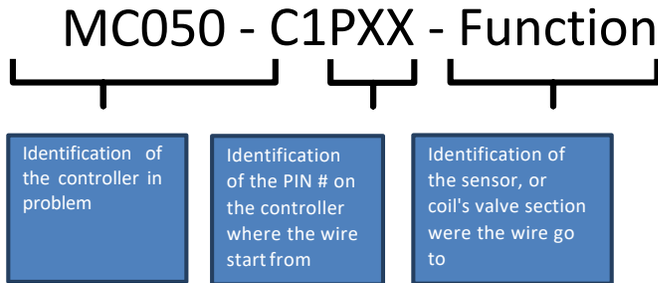


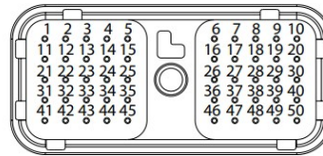
FAUTE #36 OUTPUT-MC050-C1P41-CLAW OPEN (S-C)

FAUTE #37 OUTPUT-MC050-C1P41-CLAW OPEN (O-C)

1. Inspecter le fil en partant de la pin #41 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 #36/37

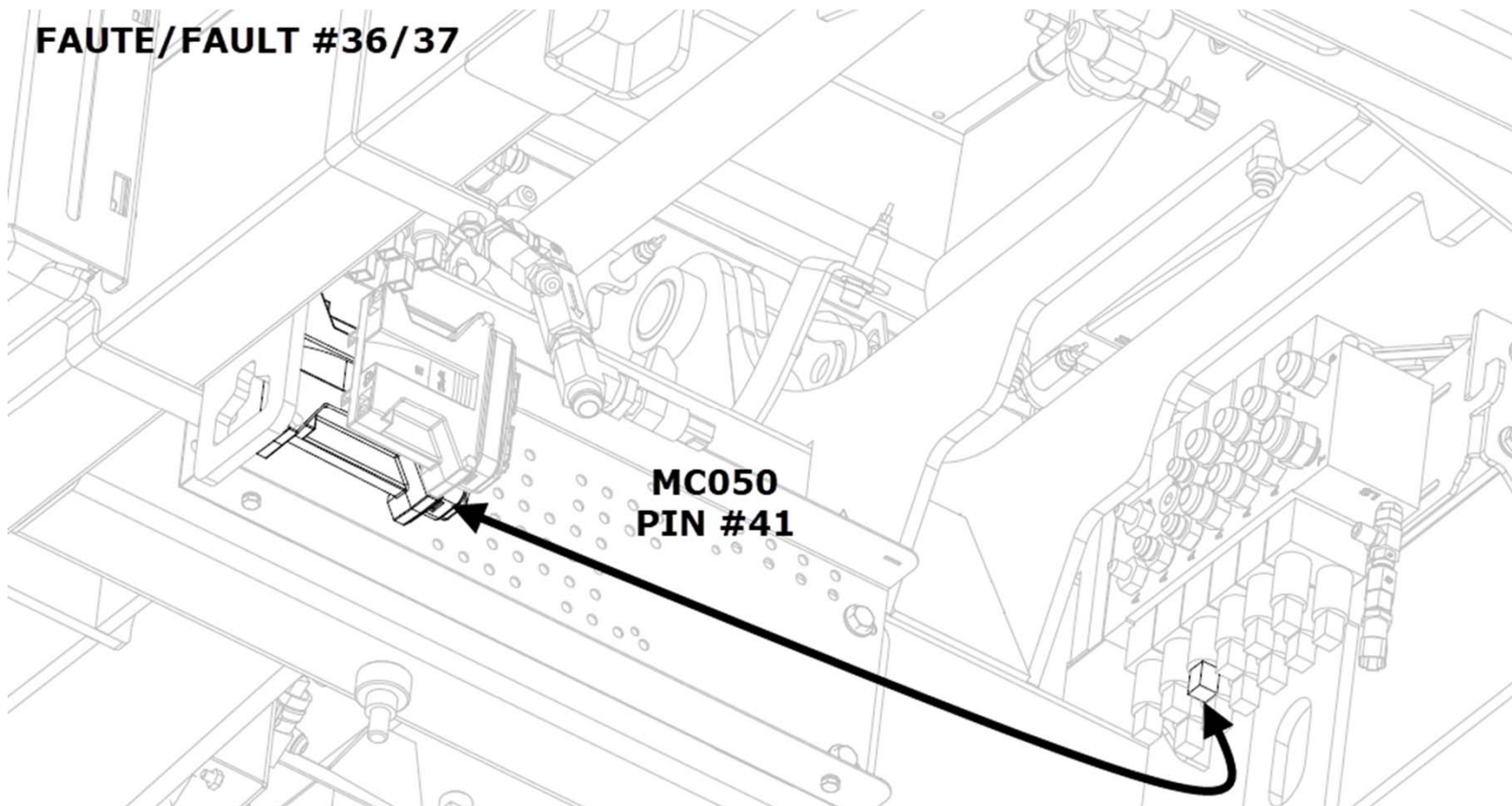


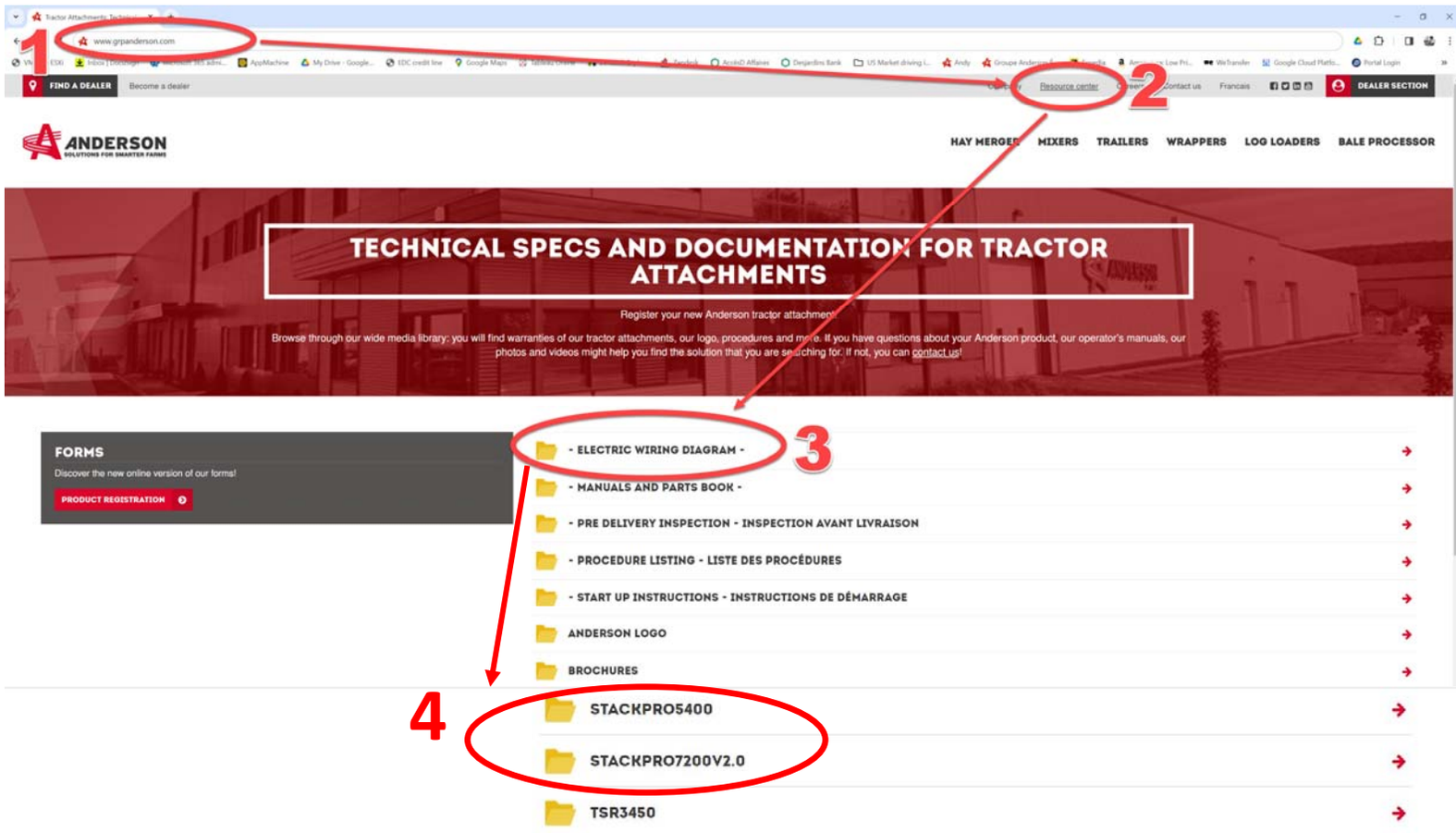
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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 circles and arrows highlight the following steps:

- 1**: The URL www.grpanderson.com in the browser's address bar.
- 2**: The "Resource center" link in the top navigation menu.
- 3**: The "ELECTRIC WIRING DIAGRAM" folder in the "FORMS" section.
- 4**: The "STACKPRO5400" and "STACKPRO7200V2.0" folders in the list below.

TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE

SECTION
DOCUMENTATION

ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE