

FAUTE #11 LS_DP_M IS INACTIVE

La fonction du capteur LS_DP_M est de détecter lorsque la plateforme de déchargement atteint 45deg et 90deg.

Lorsque la plateforme de déchargement est appuyée contre le châssis de la remorque, donc position basse, le capteur LS_DP_M est normalement « ON ».

Lorsqu'on lève la plateforme pour le déchargement, à 45deg le capteur LS_DP_M deviendra « OFF ».

À 90deg, le capteur LS_DP_M deviendra à nouveau « ON ».

La faute 11 signifie que lorsque la plateforme de déchargement est en position basse, le capteur LS_DP_B est « ON », ce qui est logique. Mais le capteur LS_DP_M devrait lui aussi être « ON » et ce n'est pas le cas.

Veillez inspecter le capteur LS_DP_M et s'assurer qu'il soit bien positionné. Au besoin, veuillez le remplacer.

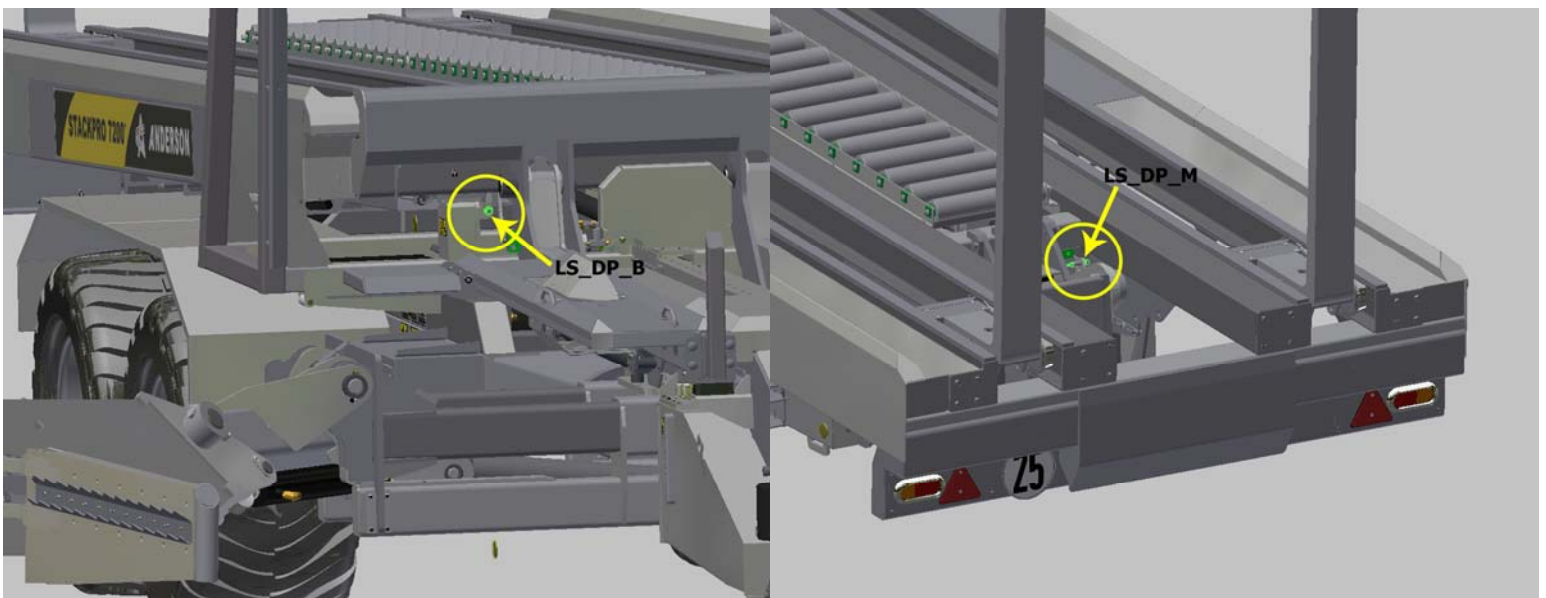


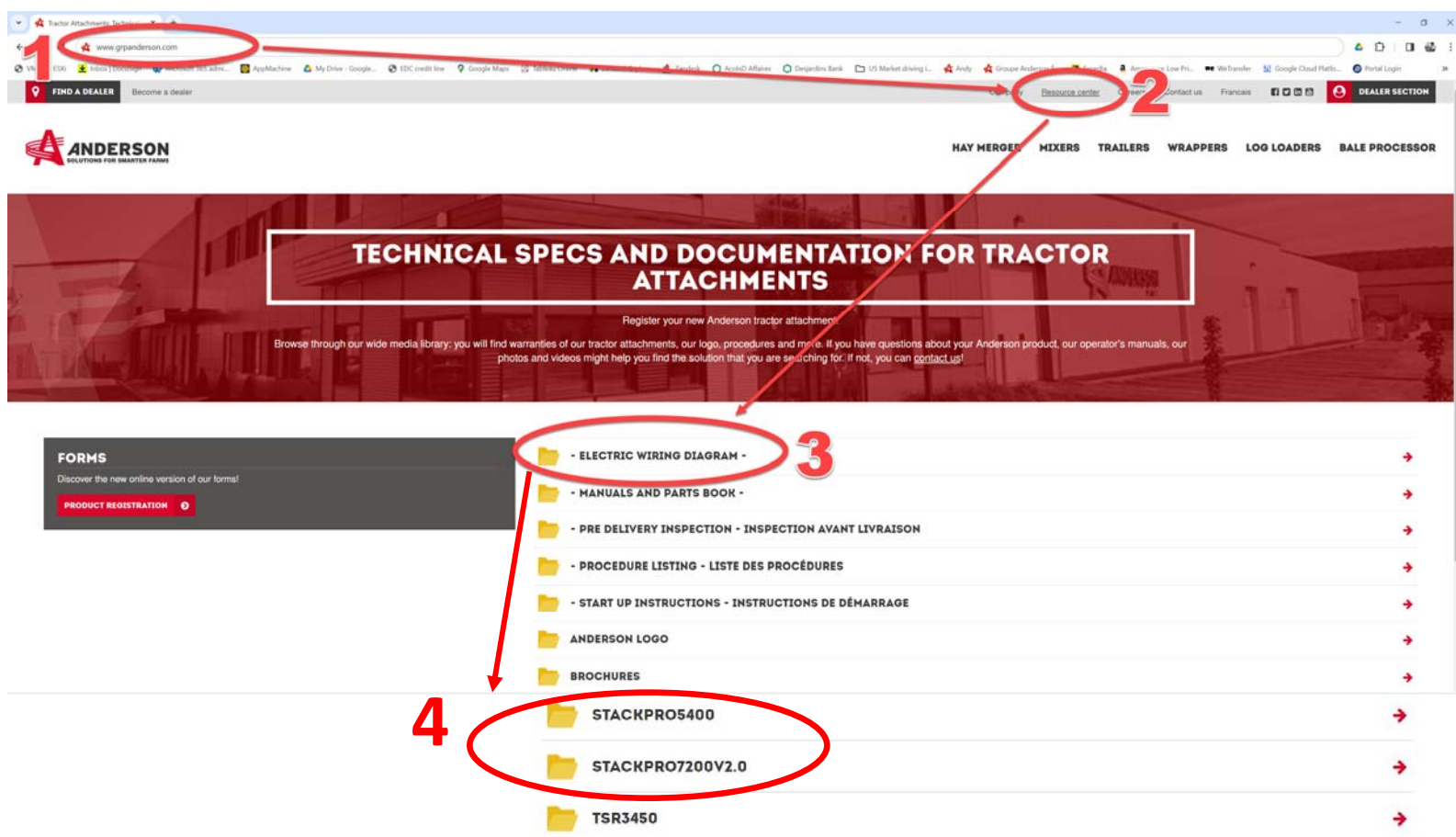
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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. 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 categories. A red circle labeled '4' highlights the 'STACKPRO5400' folder in a list of machine models. The page also features a 'TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS' banner and a 'FORMS' section with a 'PRODUCT REGISTRATION' button.

**TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE**