

FAUTE #8 LS_PG_E & LS_PG_R ACTIF (VÉRIFIER EN MODE MANUEL)

Le capteur LS_PG_R et le capteur LS_PG_E qui détecte le positionnement du poignet du bras en position horizontale ou vertical ont allumé en même temps, ce qui est impossible.

L'un de ces deux capteurs est coincé à ON.

Veillez placer le poignet du bras à l'horizontale et consulter la page diagnostic de l'écran pour savoir lequel des deux capteurs est défectueux.

Si lorsque le poignet du bras est à l'horizontale, le capteur LS_PG_R a le statut VERT et le capteur LS_PG_E a le statut VERT, le capteur LS_PG_E est défectueux. Remplacer le capteur.

Si le capteur LS_PG_R est VERT et que le capteur LS_PG_E est ROUGE, veuillez placer le poignet du bras à la verticale et consulter la page diagnostic de l'écran pour savoir lequel des deux capteurs est défectueux.

Si lorsque le poignet du bras est à la verticale, le capteur LS_PG_R a le statut VERT et le capteur LS_PG_E a le statut VERT, le capteur LS_PG_R est défectueux. Remplacer le capteur.

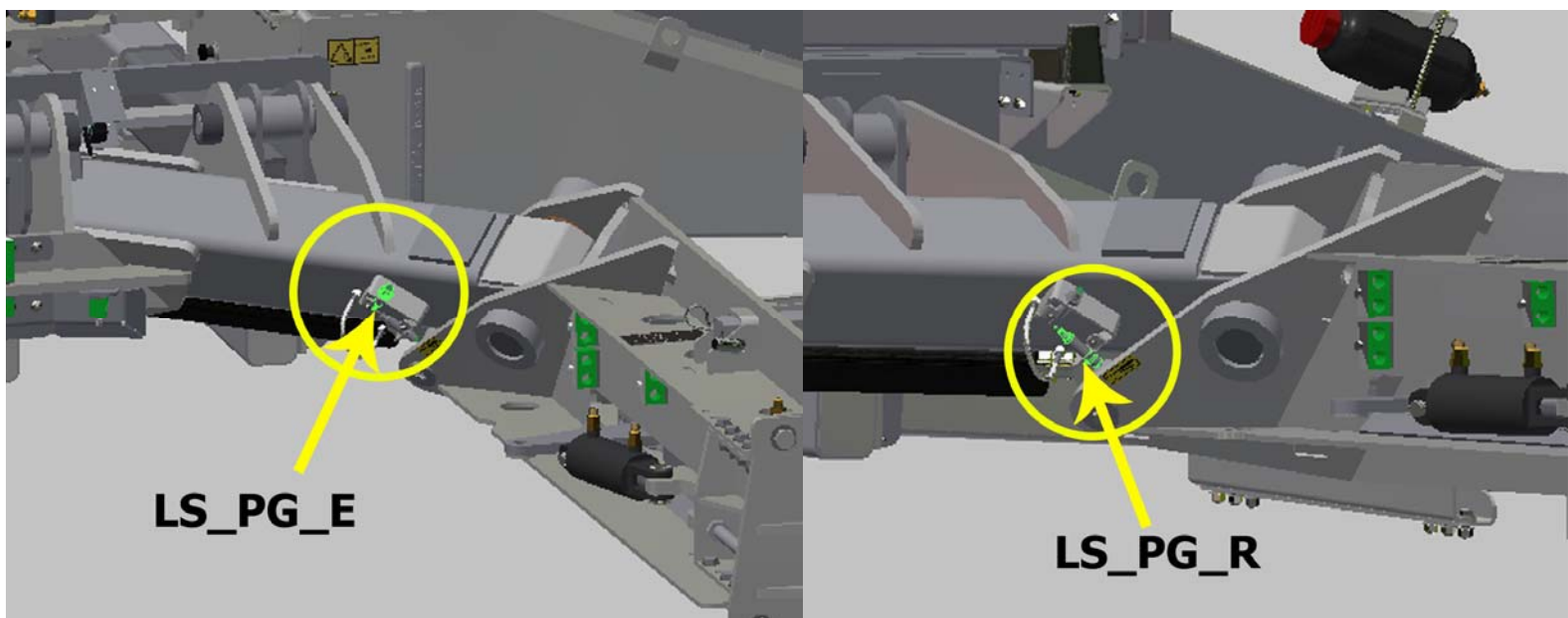


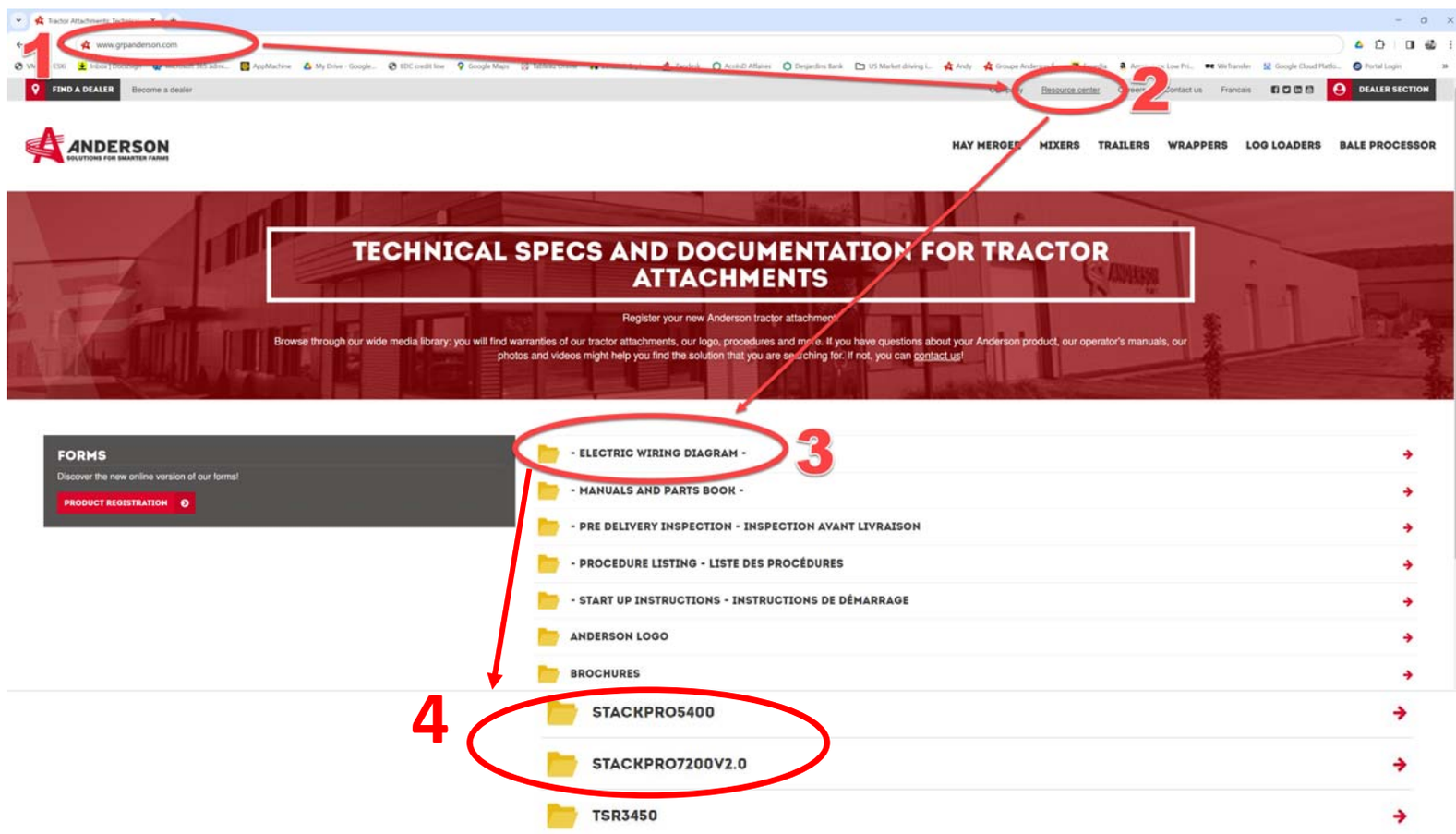
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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 indicate the steps: 1. The URL 'www.grpanderson.com' in the browser address bar. 2. The 'Resource center' link in the top navigation menu. 3. The 'ELECTRIC WIRING DIAGRAM' folder in the main content area. 4. The 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders in the sub-menu.

**TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE**