

## **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.

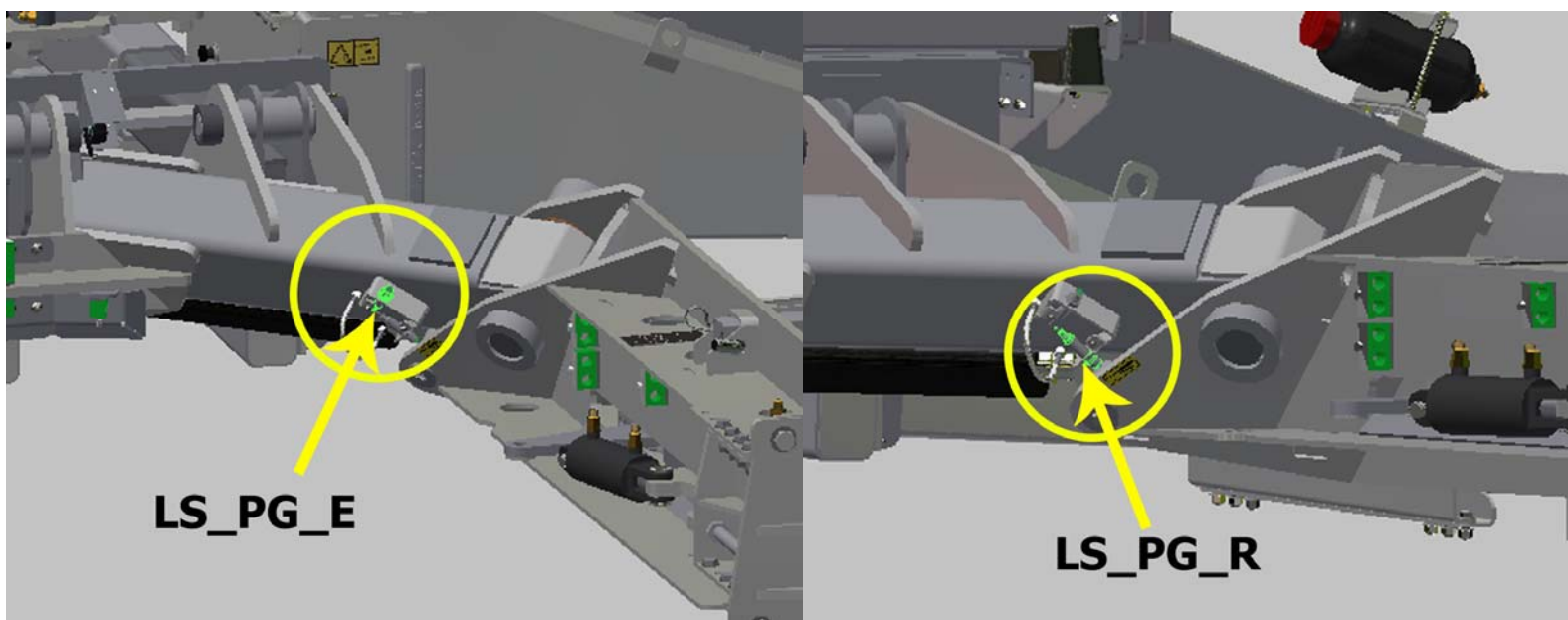
L'un de ces deux capteurs est coincé à ON.

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.



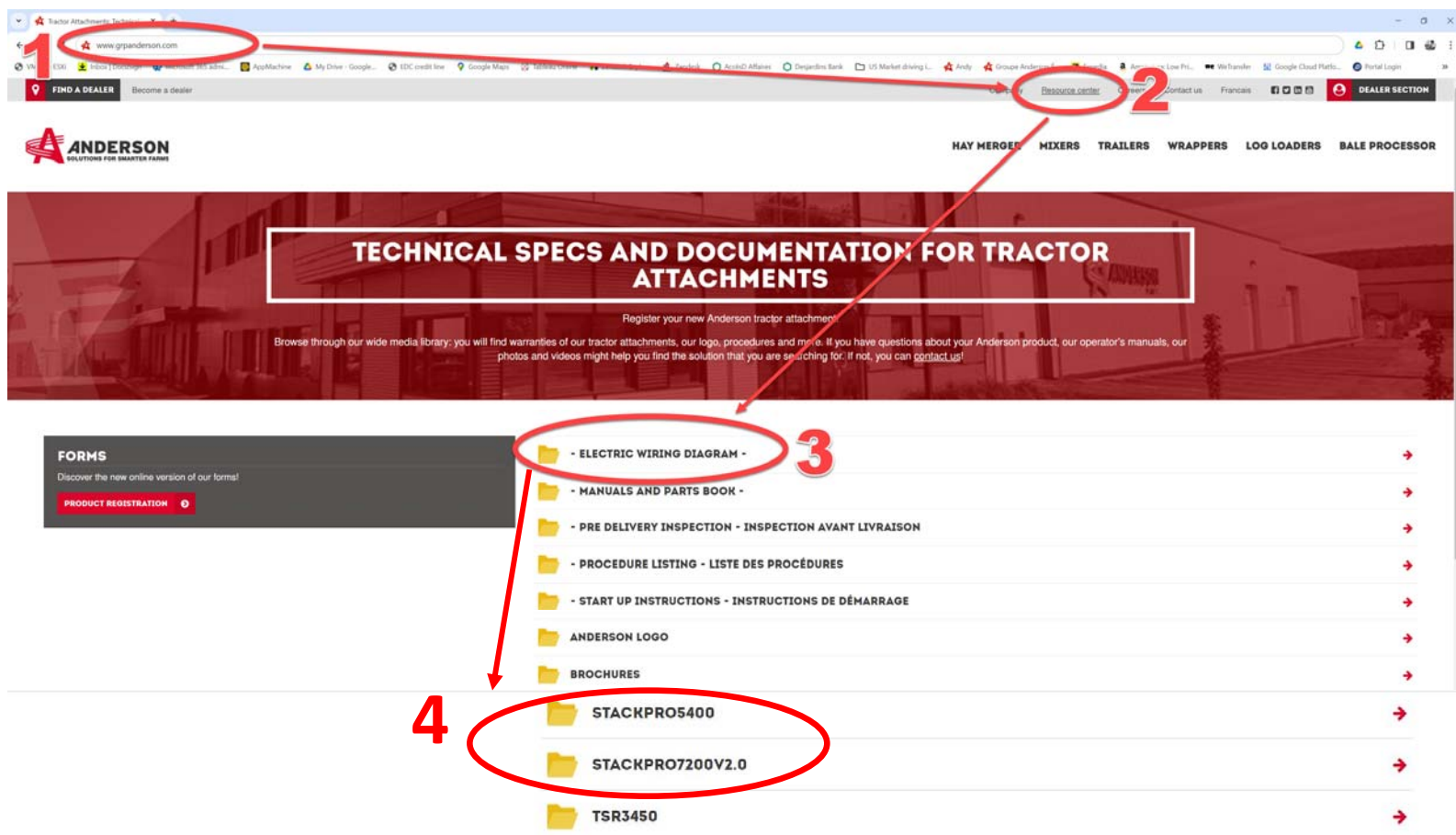
# DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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

- 1- Rendez-vous au [www.grpanderson.com](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'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 content area is circled. 4. The 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders are circled.

**TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION  
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE  
CONCESSIONNAIRE**