

## **FAUTE #10 LS\_PD\_R IS ALWAYS ON**

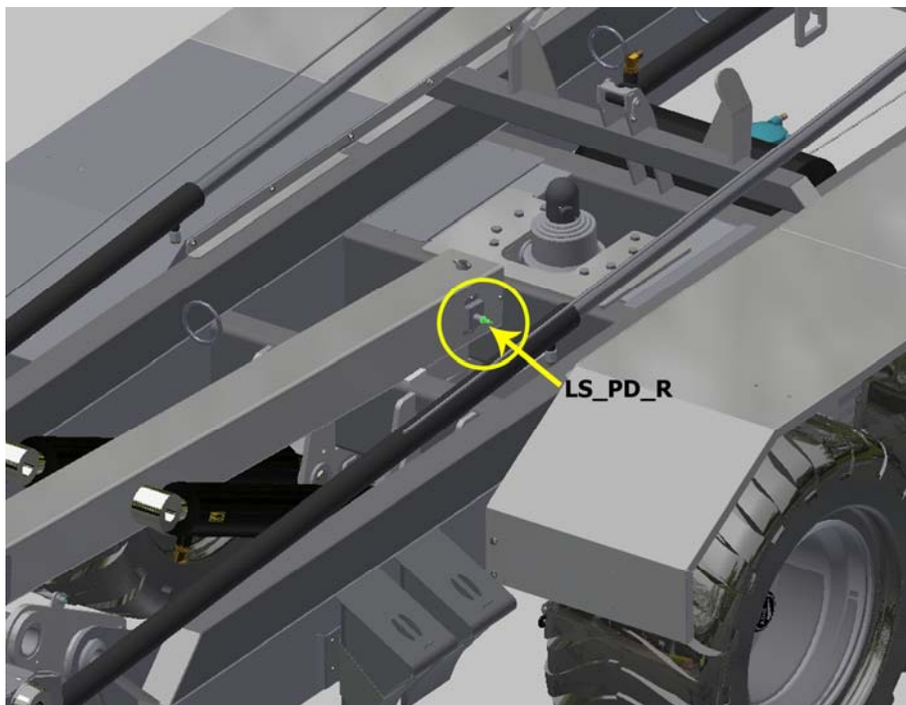
Le capteur LS\_PD\_R détecte le positionnement du poussoir de déchargement à l'arrière de la remorque.

Lors du déchargement, la dernière étape consiste à utiliser le poussoir afin de libérer les fourches qui sont sous la pile de balles que vous venez de décharger.

Lors de la fin du cycle de déchargement, la remorque va automatiquement rétracter le poussoir avant de replier le reste de la plateforme. Ces deux conditions sont:

- Pression hydraulique de fin de course de rétraction supérieur à 2200 PSI (paramètre modifiable dans le menu avancé)
- **Le capteur LS\_PD\_R doit changer de statut.**

Remplacer le capteur



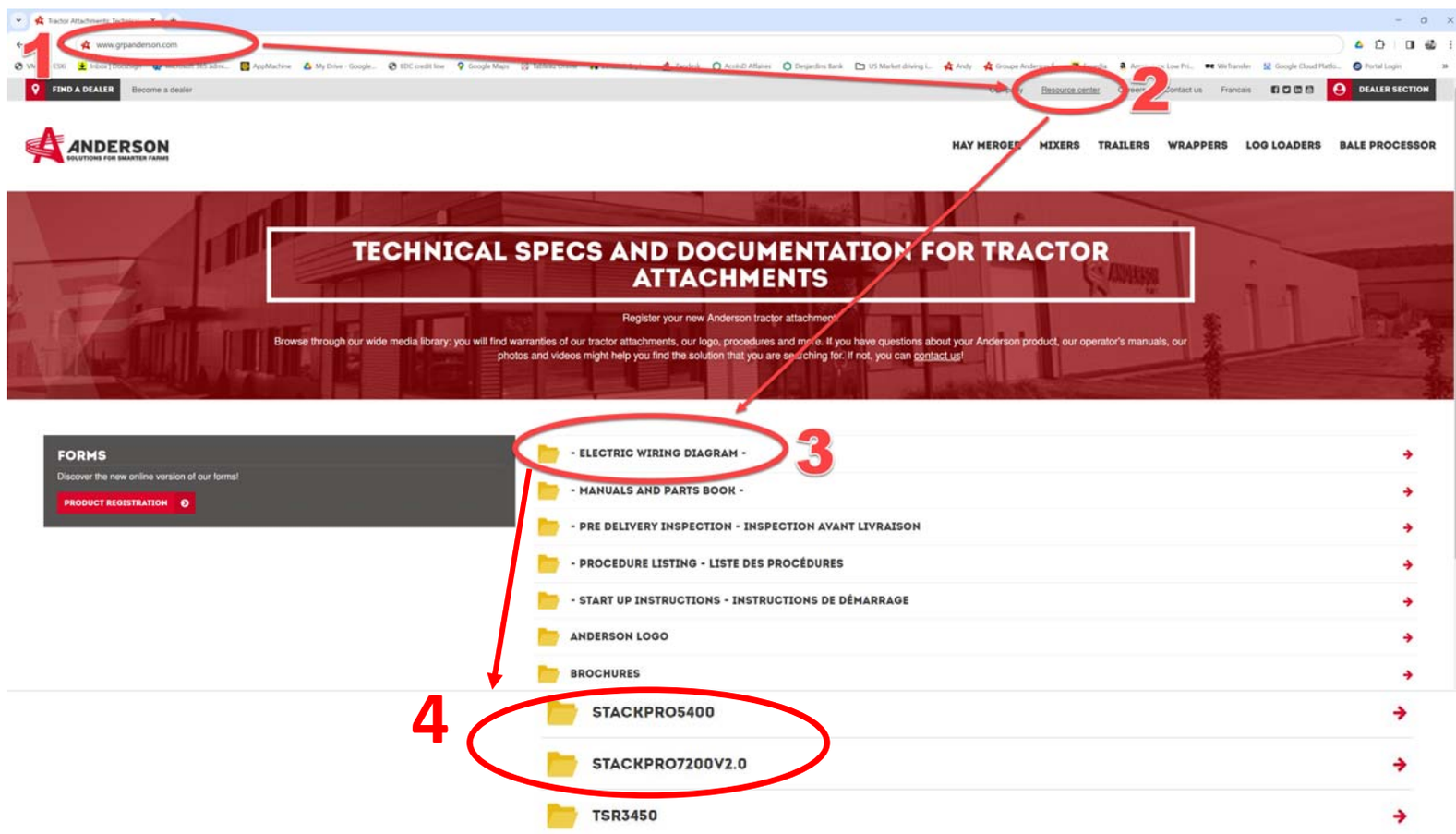
# DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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 menu is circled. 4. The 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders in the sub-menu are circled.

**TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION  
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE  
CONCESSIONNAIRE**