

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

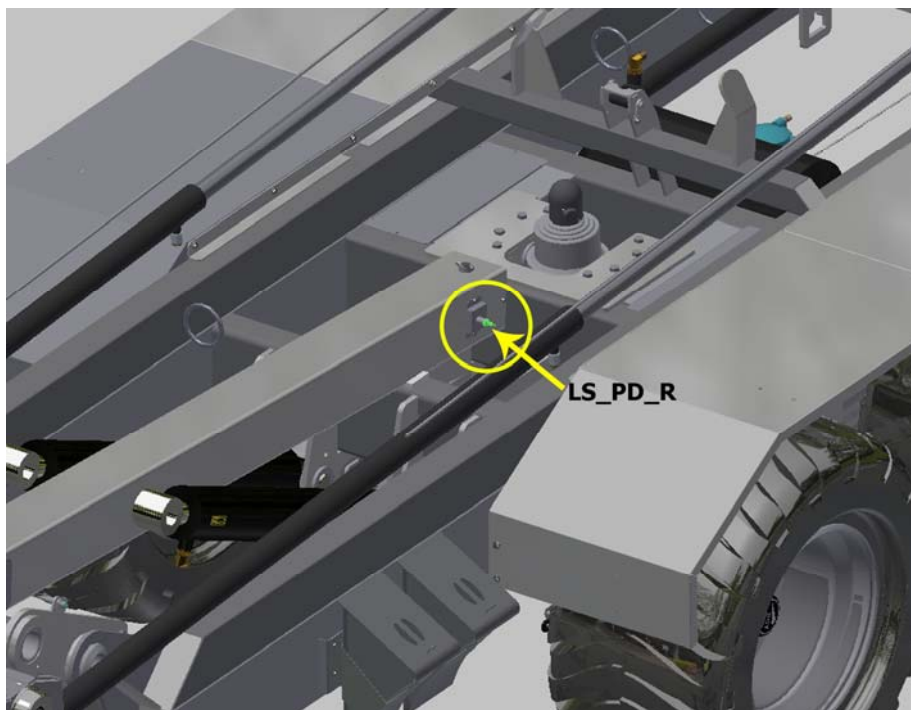


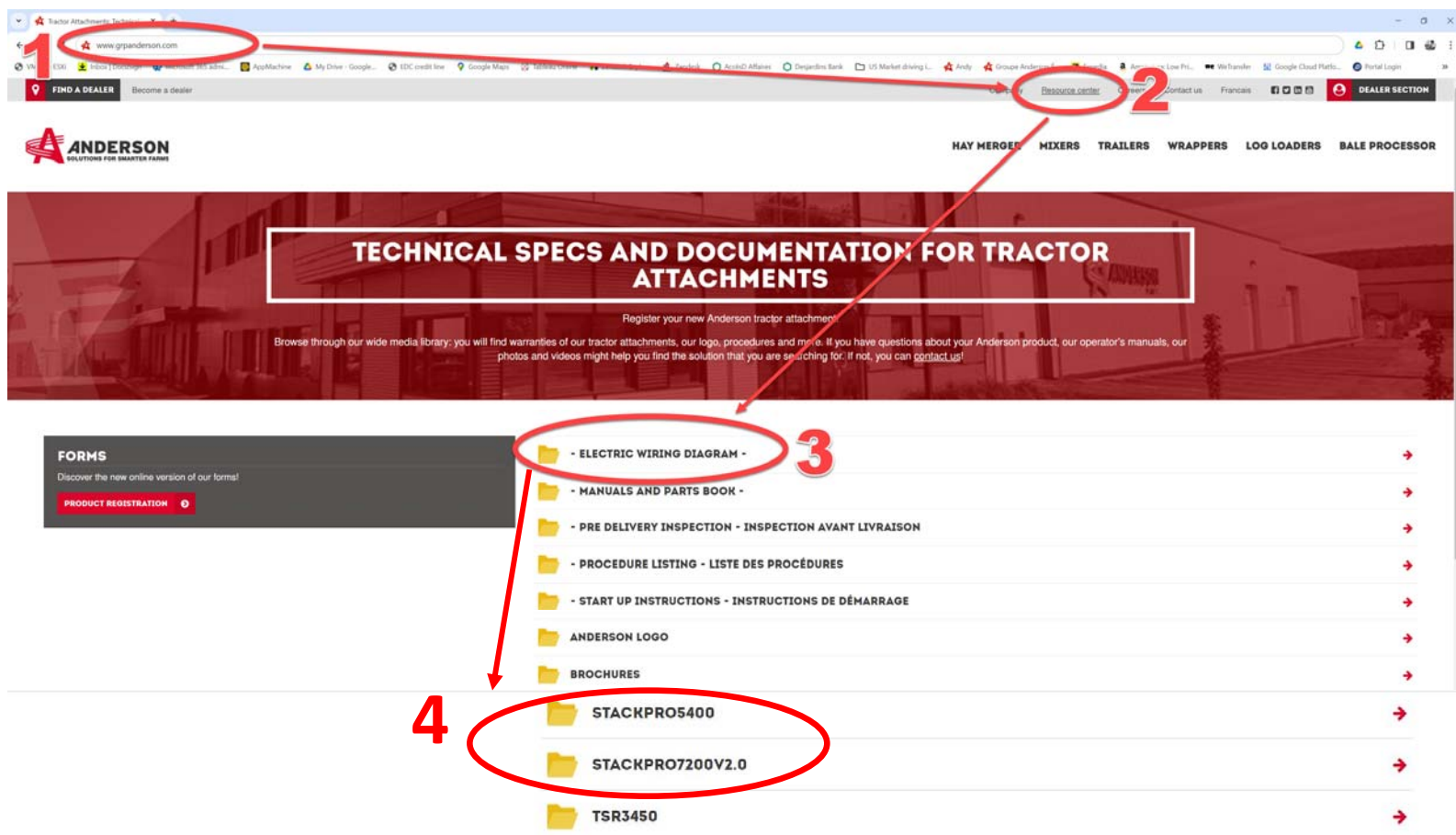
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

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

- 1- Rendez-vous au www.grpanderson.com
- 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 include: a '1' in a circle pointing to the URL in the browser's address bar; a '2' in a circle pointing to the 'Resource center' link in the top navigation bar; a '3' in a circle pointing to the '- ELECTRIC WIRING DIAGRAM -' folder in a list; and a '4' in a circle pointing to the 'STACKPRO5400' and 'STACKPRO7200V2.0' folders in the same list. The website header features the Anderson logo and navigation links for various equipment types. The main content area has a red background with white text for 'TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS'. Below this is a list of folders with right-pointing arrows.

**TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE**