

ERREUR #026 LE BRAS NE PEUT PAS ATTEINDRE L'ANGLE SOUHAITÉ

Ce capteur d'angle est utilisé pour connaître la position du bras de chargement pendant l'opération .

- 1. Vous utilisez probablement le paramètre offset, vous aurez à calibrer votre bras et retirer le décalage.
- 2. Recherchez une obstruction dans la zone du bras et graisser les pièces mobiles. Si rien ne bloque physiquement, vérifiez votre pression d'huile (2700pis min) Rechercher une fuite.
- 3. Votre capteur d'angle est peut-être défectueux, inspectez le câblage. Remplacez le capteur si nécessaire.

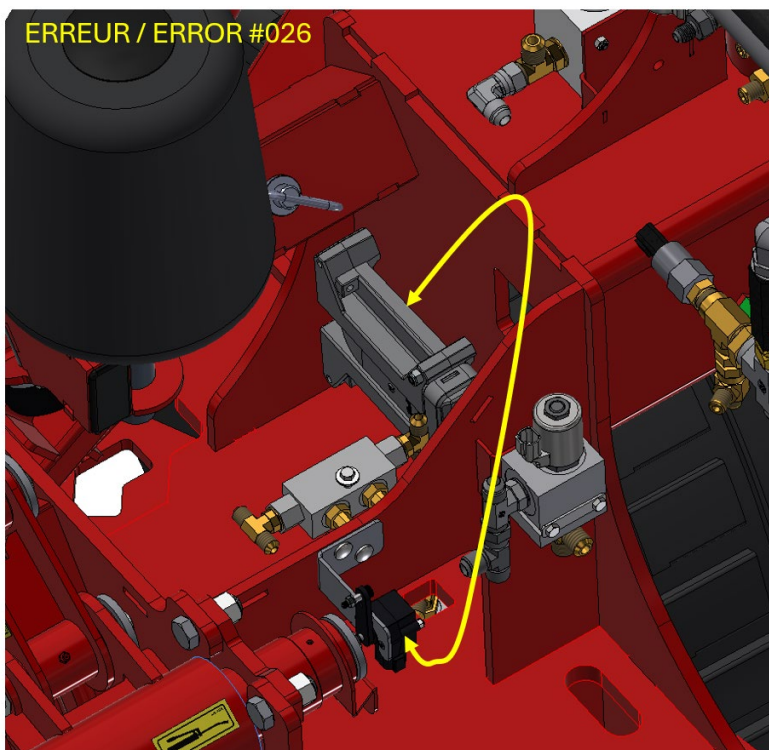


DIAGRAMME DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Pour plus de détaille sur le branchement électrique :

- 1- Aller au www.grpanderson.com
- 2- Cliquer sur «documentation»
- 3- Cliquer sur le dossier –Diagramme Électrique-
- 4- Choisissez le dossier selon votre unité – ÉLLIPSE 660



The screenshot shows the Anderson website's documentation page. The browser address bar shows <https://grpanderson.com/documentation/>. The navigation menu includes "Documentation", "Entreprise", "Carrières", "Contactez-nous", "FR", and "ESPACE CONCESSIONNAIRE". The main heading is "FICHES TECHNIQUES ET DOCUMENTATION DE NOS MACHINERIES AGRICOLES". Below this, there is a list of document categories:

- ANDERSON LOGO
- BROCHURES
- INSPECTION AVANT LIVRAISON
- INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE
- LISTE DES PROCÉDURES
- MANUALS AND PARTS BOOK
- PHOTOS ET VIDEOS
- PROGRAMMES ET PROMOTIONS
- SCHÉMA ÉLECTRIQUE**

Red circles and arrows highlight the "Documentation" link in the navigation menu and the "SCHÉMA ÉLECTRIQUE" category in the list.