

ERREUR #002 PAS DE PRESSION HYDRAULIQUE

Aucune pression hydraulique n'est détectée, vérifiez que l'alimentation hydraulique du tracteur est activée. Vous avez besoin d'un tracteur de 60 HP minimum et d'un retour libre. Regardez votre écran, vous aurez 250 psi minimum. Vous pouvez vérifier votre pression en ouvrant votre robinet de jauge illustrée ci-dessous. Si vous n'avez pas la même valeur sur l'écran, votre capteur doit être remplacé.

Ne pas oublier de refermer le robinet.

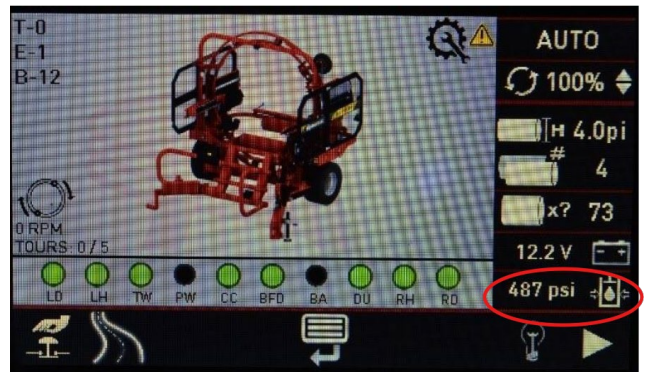


DIAGRAMME DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

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. Red circles highlight the URL <https://grpanderson.com/documentation/> in the browser address bar, the 'Documentation' menu item in the top navigation bar, and the 'SCHEMA ÉLECTRIQUE' folder in the main content area. A red arrow points from the 'Documentation' menu item to the 'SCHEMA ÉLECTRIQUE' folder.

ANDERSON

ANDAINEURS À TAPIS MÉLANGEURS REMORQUES ENROBEUSES CHARGEUSES À BOIS PROCESSEURS DE BALLE

FICHES TECHNIQUES ET DOCUMENTATION DE NOS MACHINERIES AGRICOLES

Enregistrez votre nouvelle machinerie agricole Anderson!

Consultez notre vaste médiathèque : vous y trouverez les garanties de notre machinerie agricole, notre logo, nos procédures et plusieurs autres documents. Vous avez des questions à propos de votre produit Anderson? Nos manuels d'opérateurs et de pièces ainsi que nos photos et vidéos vous aiderons à trouver la solution! Sinon, il est toujours possible de [communiquer avec nous!](#)

FORMULAIRES
Découvrez la nouvelle version en ligne de nos formulaires!

ENREGISTREMENT DE PRODUIT

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