

FAUTE #3 COMMUNICATION CAPTEUR D'ANGLE

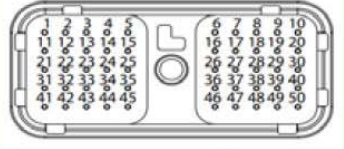
MC050 - C1PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute	Identification de la pinne defectueuse	Identification du capteur ou de la valve
---------------------------------------	--	--

IOX024 - C2PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute	Identification du connecteur C1 ou C2	Identification du numéro de la pinne	Identification du capteur ou de la section de valve
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---

50-pin connector

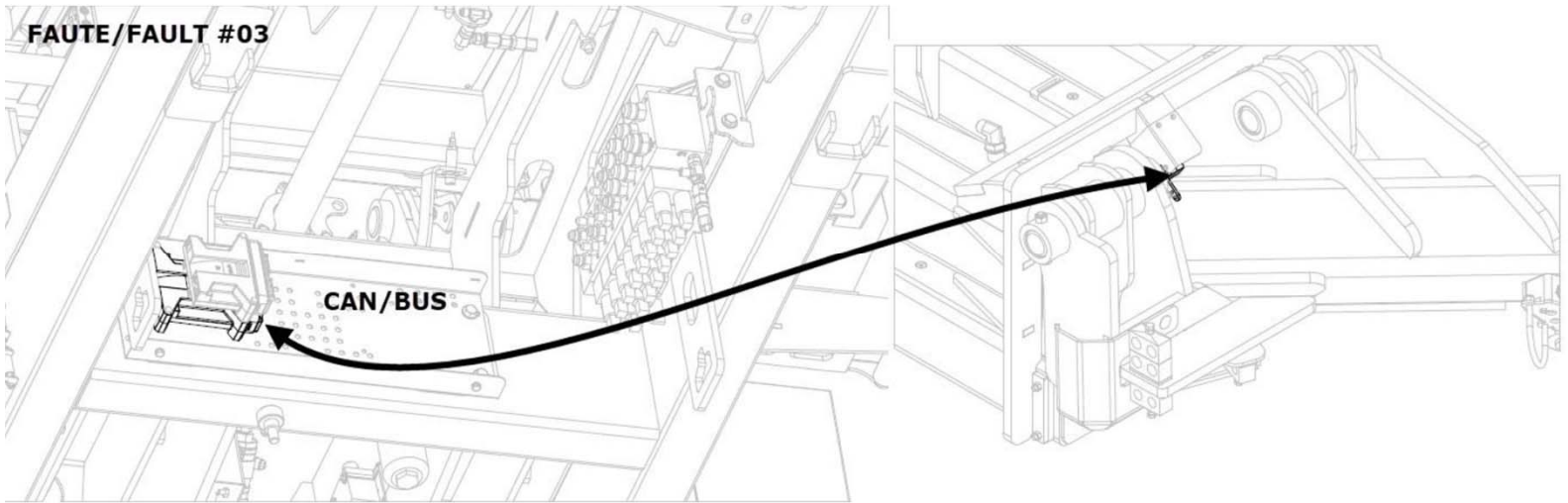
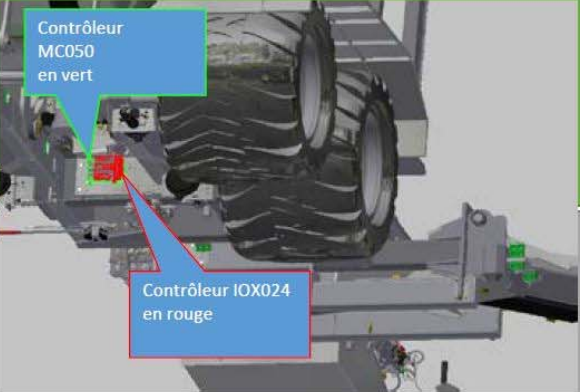
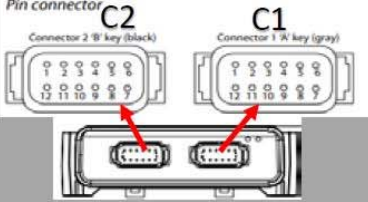


ABRÉVIATION	DÉFINITION
S-C	Circuit Court
O-C	Circuit Ouvert

Pin connector

C2
Connector 2 'B' key (black)

C1
Connector 1 'A' key (gray)



Inspecter fil jaune et vert entre le connecteur 39 et le capteur d'angle.

PROCEDURE REF# A-STA-020

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 interface. The URL bar contains www.grpanderson.com. The navigation menu includes "Resource center". The main content area features a banner for "TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS". Below the banner, a list of folders is displayed, with "- ELECTRIC WIRING DIAGRAM -" selected. Underneath, two specific machine models are highlighted: "STACKPRO5400" and "STACKPRO7200V2.0".

TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE

SECTION
DOCUMENTATION

ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE