

SR30 & SR60
NOUVELLE CARTE DE CONTRÔLE

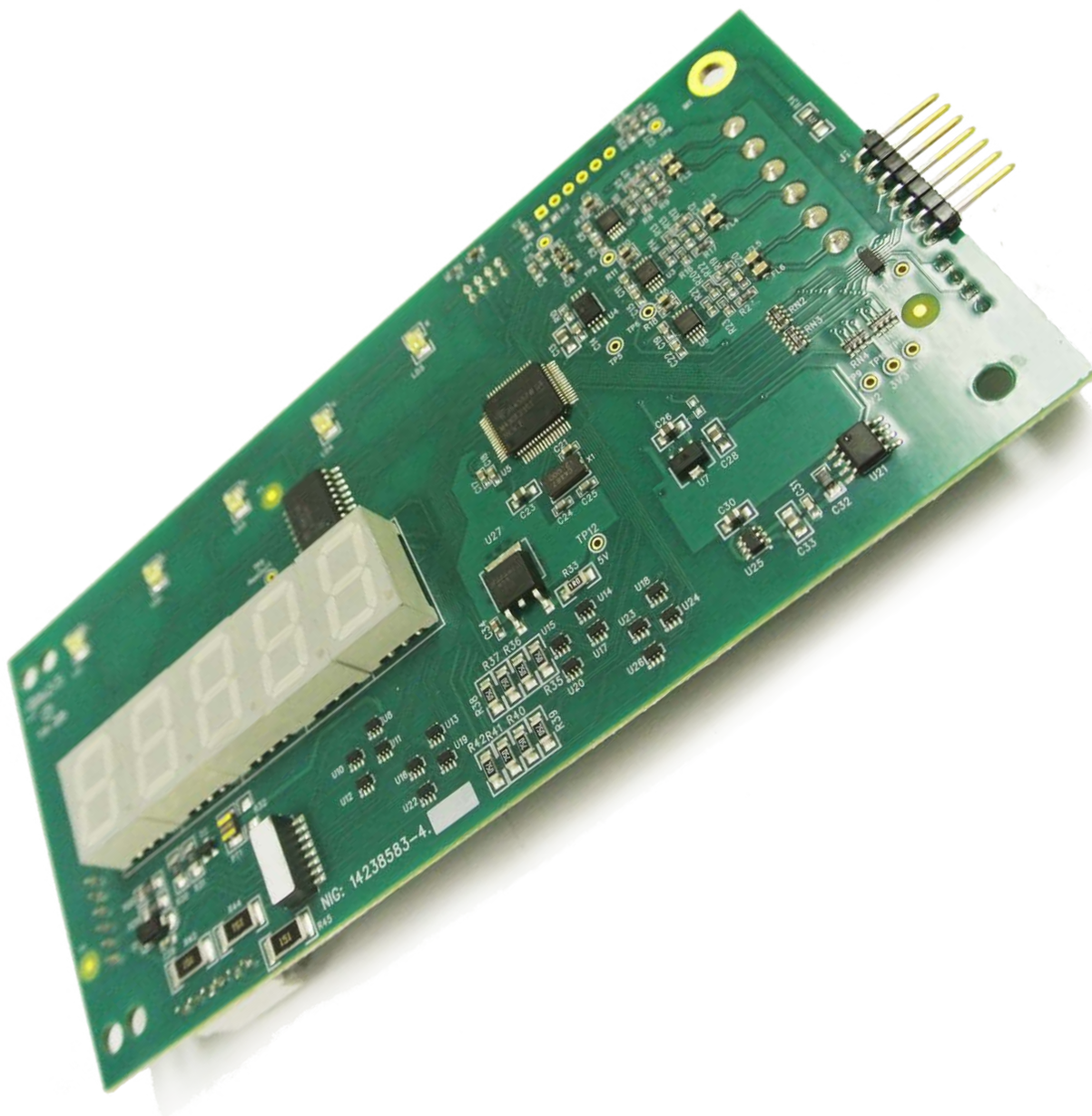


TABLE DES MATIÈRES

	Page
La première étape est d'enlever l'ancienne carte de contrôle	3
1. À l'aide d'un d'un « tournevis Robertson n ° 2 » , dévisser les 4 vis sur la plaque d'aluminium.	3
2. Retirer délicatement la plaque à partir de l'avant de la machine.....	3
4. Assurez-vous d'identifier le fil du capteur d'huile avant de le déconnecter.....	4
5. Pour déconnecter les fils de la sonde, desserrer les vis à l'aide d'un petit tournevis plat.....	5
6. Retirez la carte de contrôle.	5
7. Prenez la nouvelle carte de contrôle déjà fixée sur sa plaque d'aluminium et l'installer en suivant les instructions suivantes :.....	5
10. Insérez les câble en fonction de leur position et serrer les vis du bornier noir.....	6
11. Rebranchez le câble de communication gris. d'alarme, fils rouge et noir. Veillez à aligner correctement les fils lors de l'installation.	6
12. Voici la carte avec toutes les connexions en place.	7
13. Réinstaller les 4 vis à l'aide d'un tournevis "Robertson N° 2 "	7
14. Rebranchez le recycleur à l'alimentation électrique.	8
15. La dernière étape consiste à programmer le recycleur. S'il vous plaît vous référer à la page 16 du manuel d'instructions (inclus).	8
Informations de garantie / Assistance technique	8

ENLEVER L'ANCIENNE CARTE DE CONTRÔLE

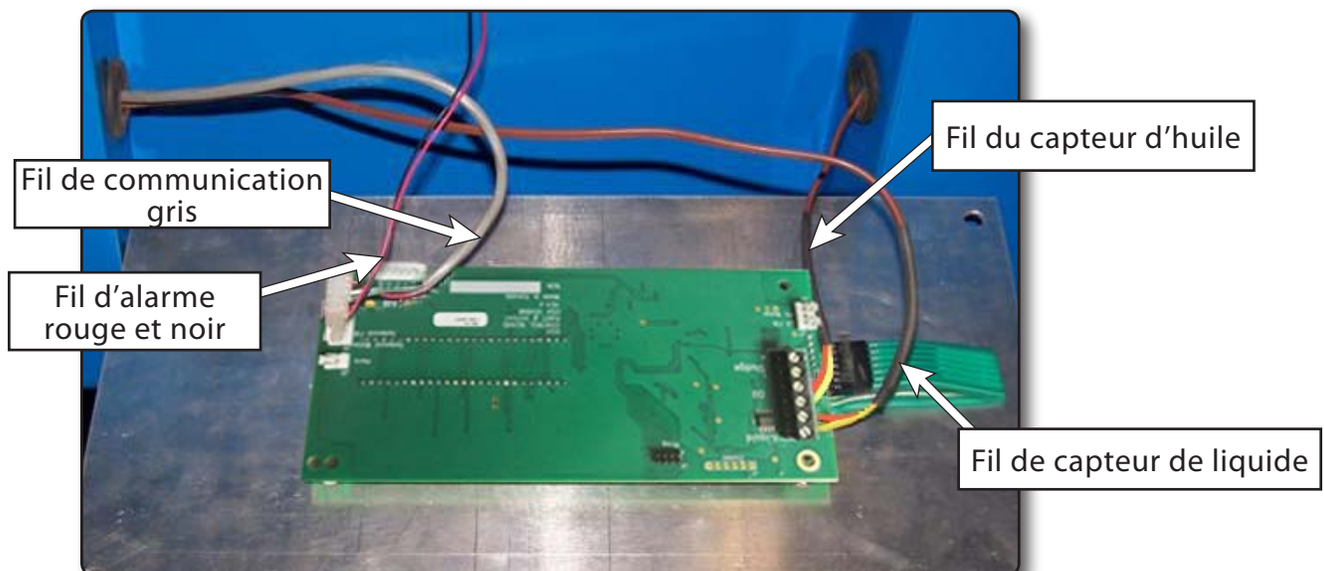
AVERTISSEMENT

Débranchez le recycleur de l'alimentation électrique avant de commencer l'installation.

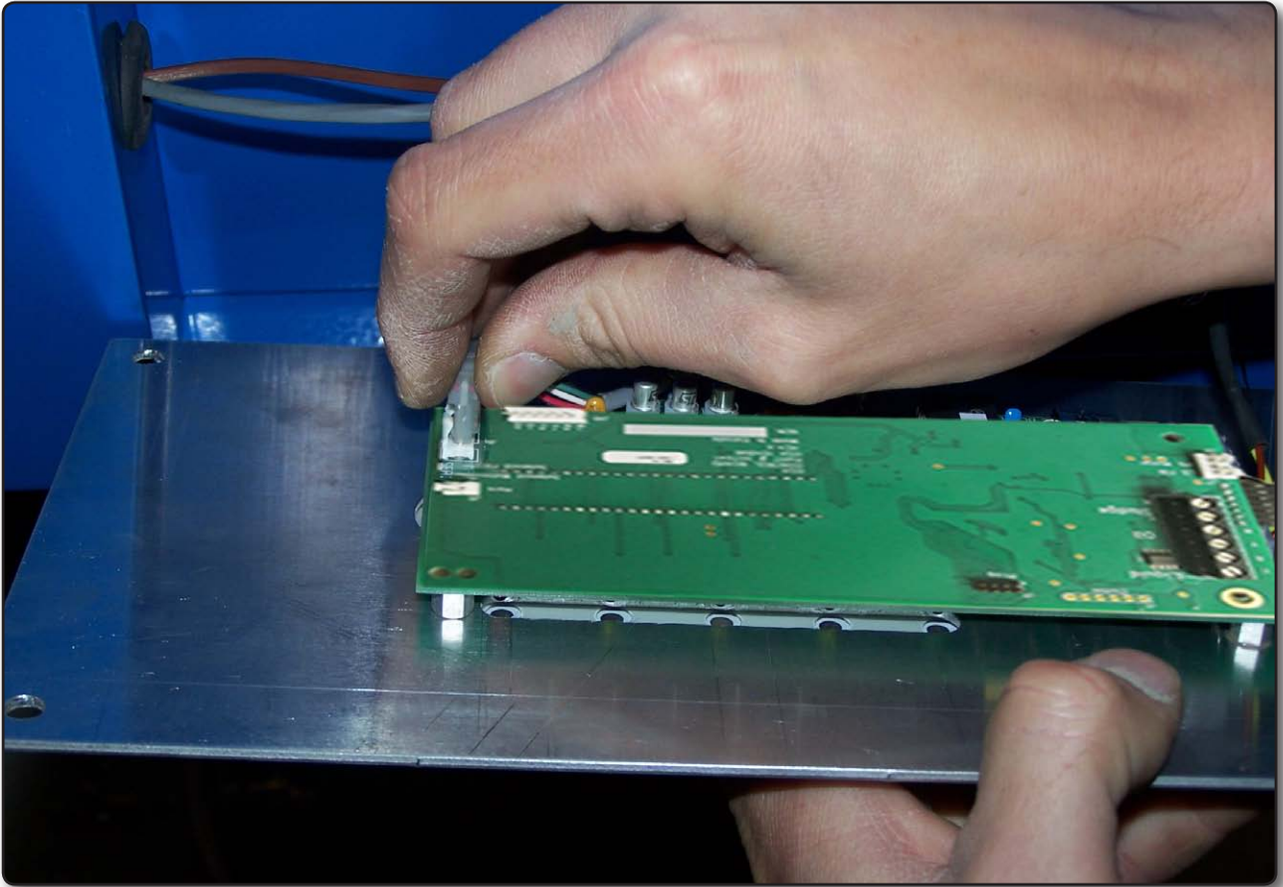
1. À l'aide d'un « tournevis Robertson n ° 2 », dévisser les 4 vis sur la plaque d'aluminium.



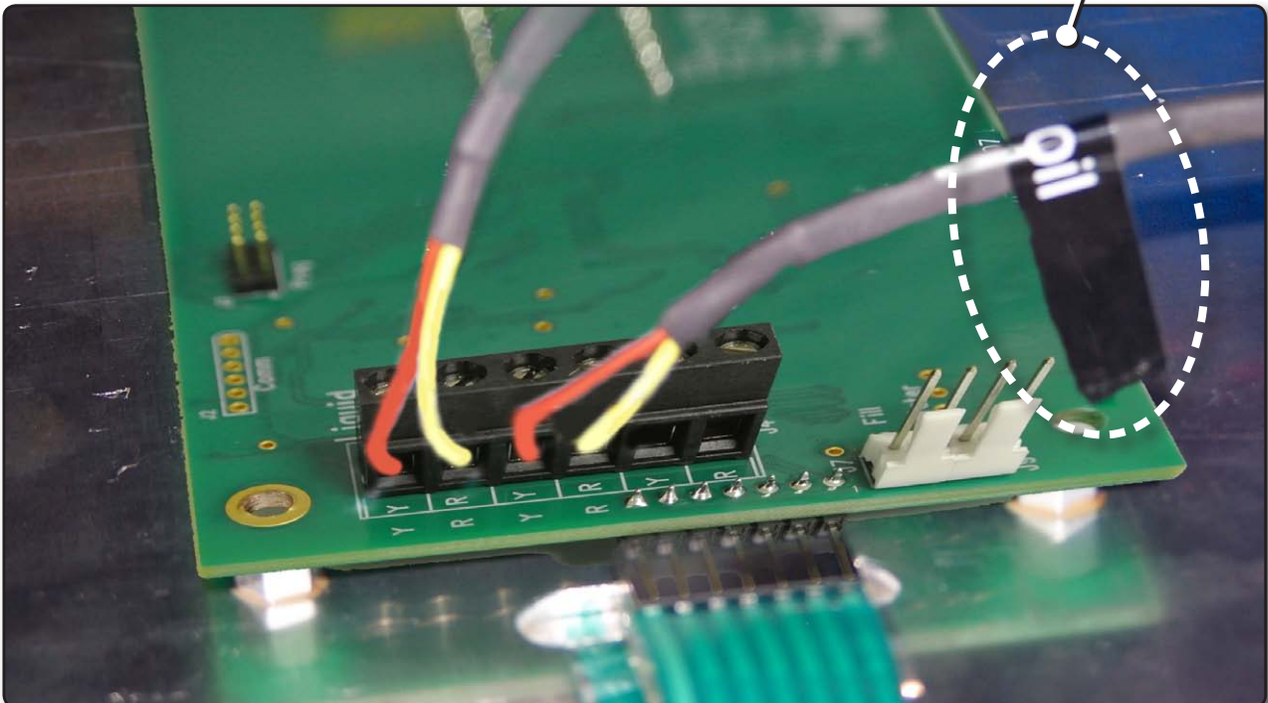
2. Retirer délicatement la plaque à partir de l'avant de la machine.



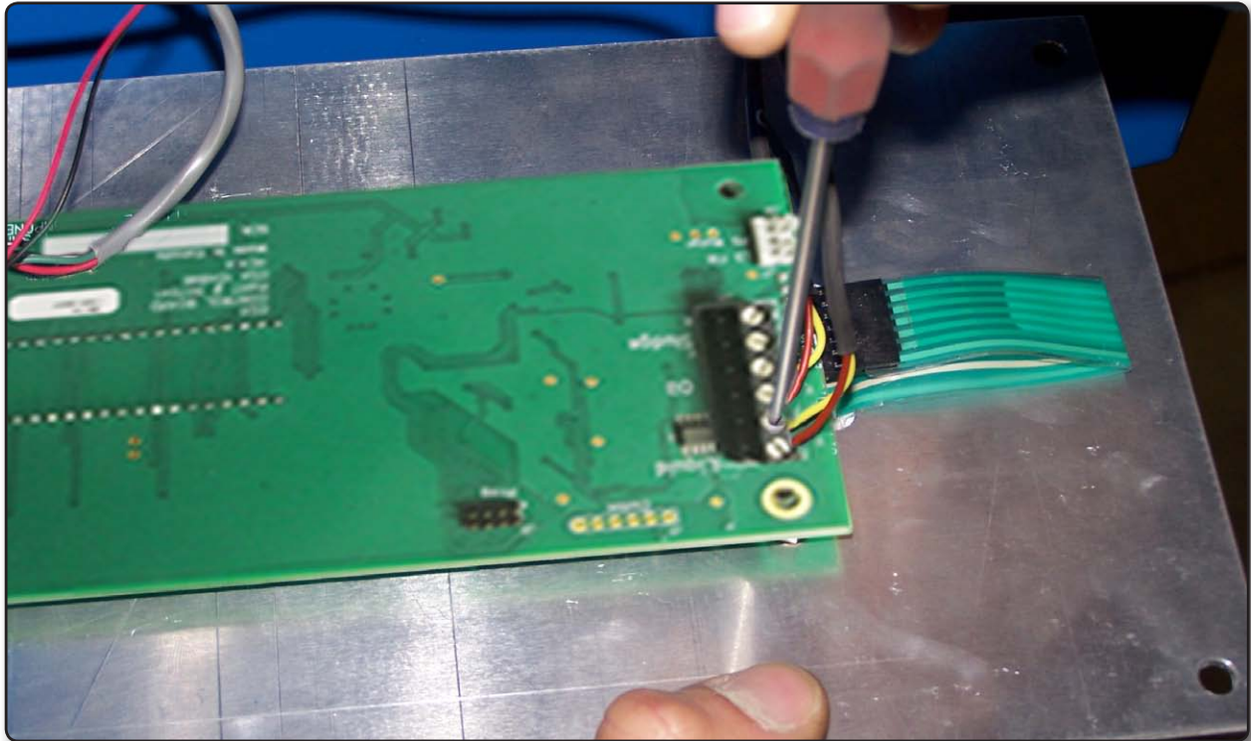
3. Débranchez les câbles de communication et d'alarme.



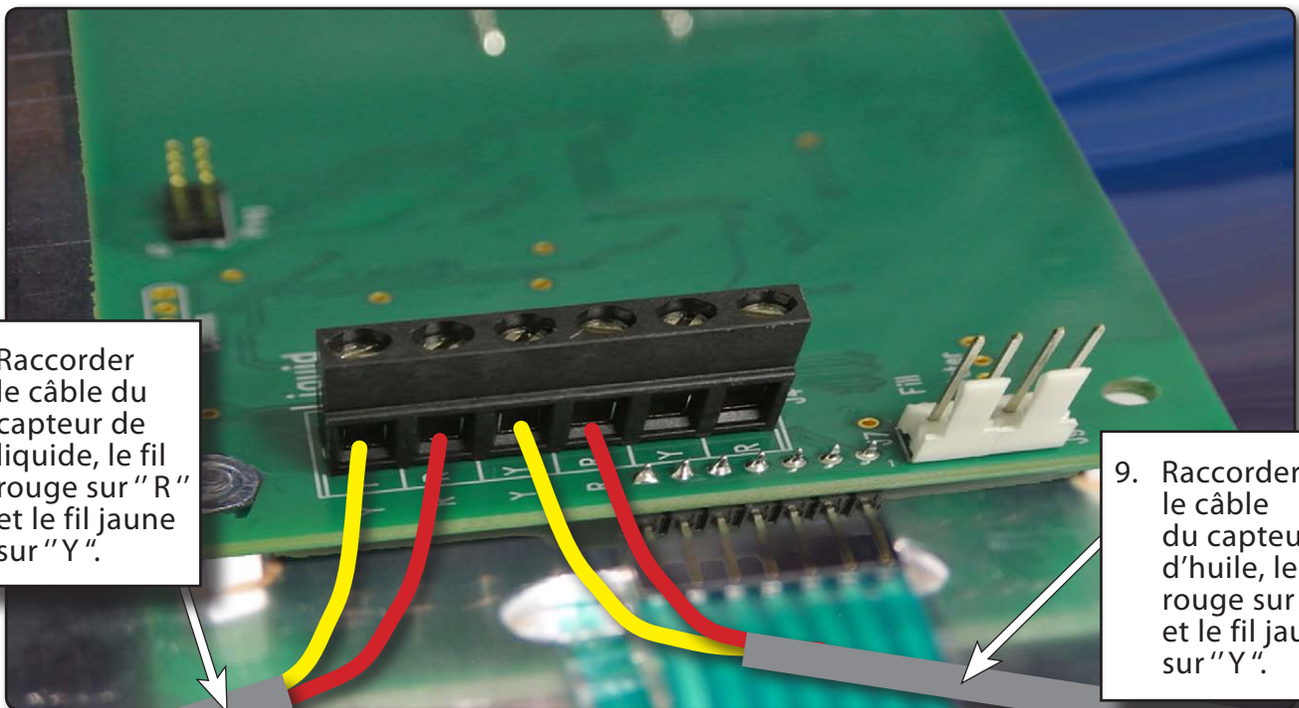
4. Assurez-vous d'identifier le fil du capteur d'huile avant de le déconnecter.



5. Pour déconnecter les fils de la sonde, desserrer les vis à l'aide d'un petit tournevis plat.



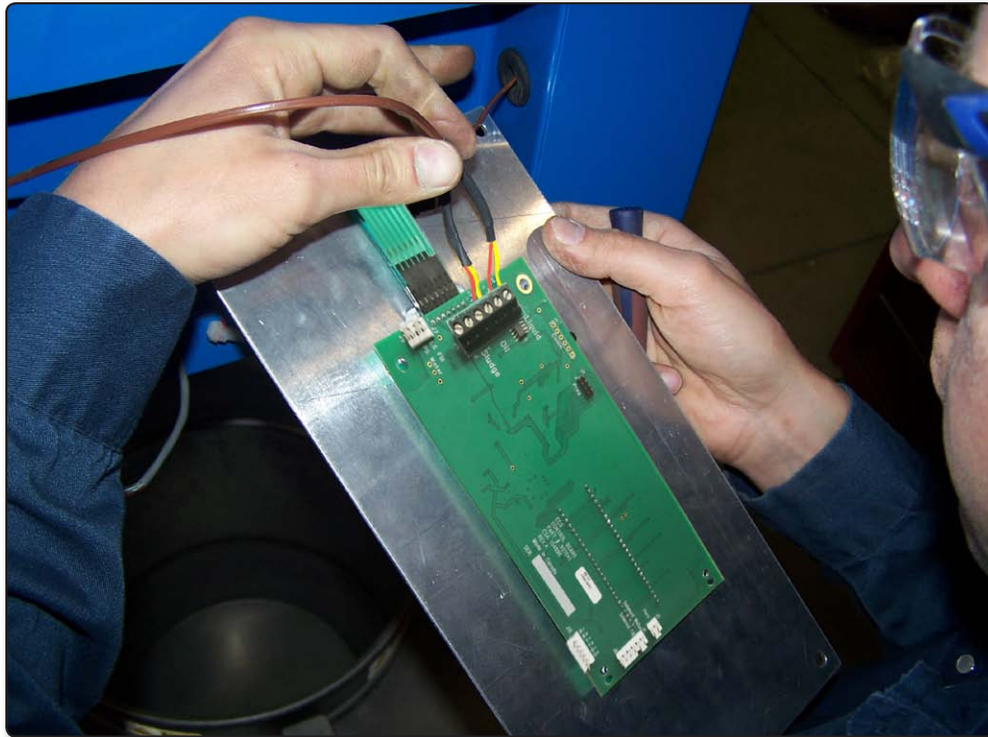
6. Retirez la carte de contrôle.
7. Prenez la nouvelle carte de contrôle déjà fixée sur sa plaque d'aluminium et l'installer en suivant les instructions suivantes :



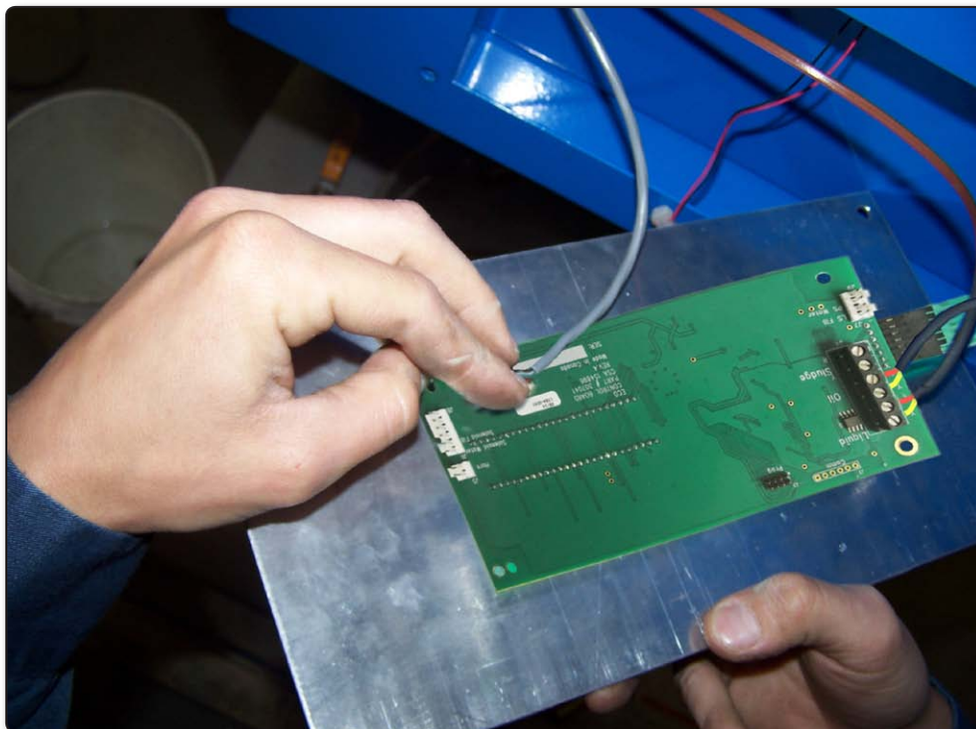
8. Raccorder le câble du capteur de liquide, le fil rouge sur "R" et le fil jaune sur "Y".

9. Raccorder le câble du capteur d'huile, le fil rouge sur "R" et le fil jaune sur "Y".

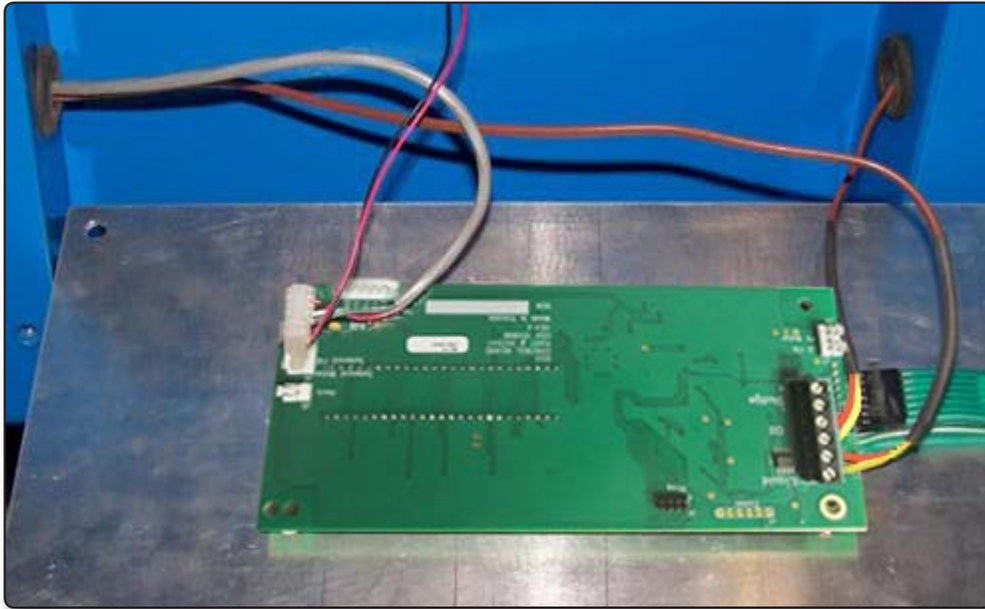
10. Insérez les câbles en fonction de leur position et serrer les vis du bornier noir.



11. Rebranchez le câble de communication gris. d'alarme, fils rouge et noir. Veillez à aligner correctement les fils lors de l'installation.



12. Voici la carte avec toutes les connexions en place.



13. Réinstaller les 4 vis à l'aide d'un tournevis "Robertson N° 2".



14. Rebranchez le recycleur à l'alimentation électrique.

15. La dernière étape consiste à programmer le recycleur. S'il vous plaît vous référer à la page 16 du manuel d'instructions (inclus).

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

QUI SOMMES-NOUS

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants. Notre vaste gamme d'équipements comprend des unités de traitement par lots et des machines automatisées conçues pour répondre aux normes de fabrication les plus strictes.

MISSION

IST travaille en étroite collaboration avec ses clients pour transformer leurs procédés industriels afin d'en améliorer la qualité, la productivité et l'efficacité.

NOS SERVICES

- Conception et fabrication sur mesure
- Installation et démarrage
- Programme d'entretien préventif
- Marques privées
- Laboratoire de tests
- Assistance technique 24/7

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Aérospatial et aviation
- Automobile
- Chantiers navals
- Construction et génie civil
- Énergie
- Fabrication générale
- Ferroviaire et transport en commun
- Finition de bois
- Flexographie (étiquetage) et lithographie
- Fonderies d'aluminium
- Founderie et forge
- Militaire

