



## ActivBoard 500 PRO

Remplacement du circuit imprimé  
du concentrateur à 4 ports :  
PCA-5881046

# ActivBoard 500 PRO Range

## REPLACEMENT DU CIRCUIT IMPRIMÉ DU CONCENTRATEUR À 4 PORTS : PCA-5881046

Recommandation de Promethean : les procédures suivantes doivent être effectuées par une personne compétente sur un ActivBoard déconnecté du système.

Outils requis : tournevis Pozidriv n°1



### ATTENTION

Respectez les précautions relatives à la manipulation de DISPOSITIFS SENSIBLES AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES.

### ÉTAPE 1

VÉRIFIEZ QUE L'ACTIVBOARD EST DÉCONNECTÉ DE L'ALIMENTATION SECTEUR.

Retirez les câbles USB et de l'unité d'alimentation électrique situés sur le côté inférieur droit de l'ActivBoard (voir ci-contre).

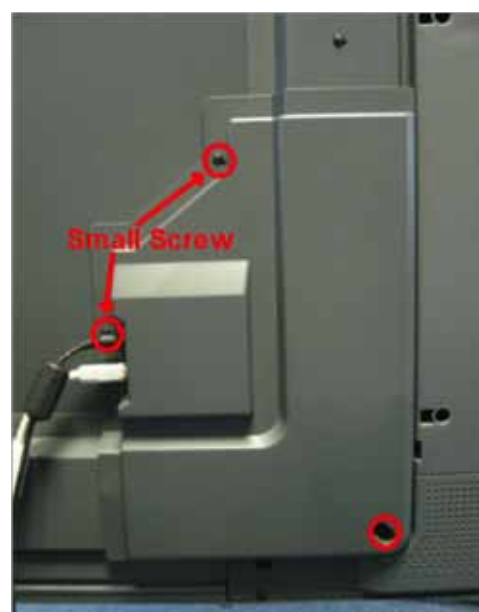


### ÉTAPE 2

Retirez les trois vis du panneau arrière situé sur le côté inférieur droit de l'ActivBoard (voir ci-contre).

N.B. : deux des vis peuvent être d'une longueur inférieure à celle de la vis placée au coin et DOIVENT être replacées dans leur emplacement d'origine.

Conseil : retirez le panneau avec les vis, de manière à savoir où les replacer par la suite.



### ÉTAPE 3

Retirez le panneau afin d'accéder au circuit imprimé du concentrateur à 4 ports (voir ci-contre).

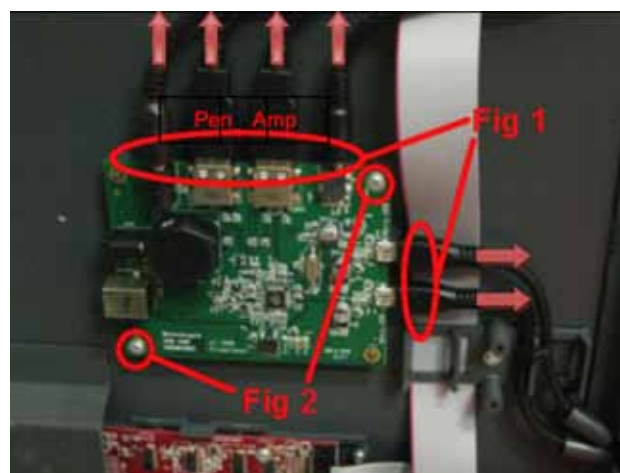
Conseil : prenez une photo des connexions ou étiquetez-les de manière à savoir comment reconnecter le circuit imprimé.



### ÉTAPE 4

Retirez les six connecteurs (figure 1) et les deux vis (figure 2) afin de retirer le circuit imprimé du concentrateur à 4 ports.

N.B. : le support en plastique gris doit être conservé pour placer le circuit imprimé de concentrateur à 4 ports de remplacement.



### ÉTAPE 5

Effectuez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse pour placer le circuit imprimé du concentrateur à 4 ports de remplacement.

N.B. : lors de la reconnexion des deux connecteurs USB situés dans la partie supérieure du concentrateur à 4 ports, le dispositif électronique d'amplification doit être branché dans la prise USB de droite.

#### ATTENTION

Ce concentrateur à 4 ports est **NOUVEAU** et ne peut pas être remplacé par un concentrateur AC3 PCA-5668003.

Pour en savoir plus, consultez la base de connaissances de Promethean : [www.PrometheanKB.com](http://www.PrometheanKB.com)