

Figure 1.2.1 Installation mécanique

1.2.2 INSTALLATION ELECTRIQUE (Suite)

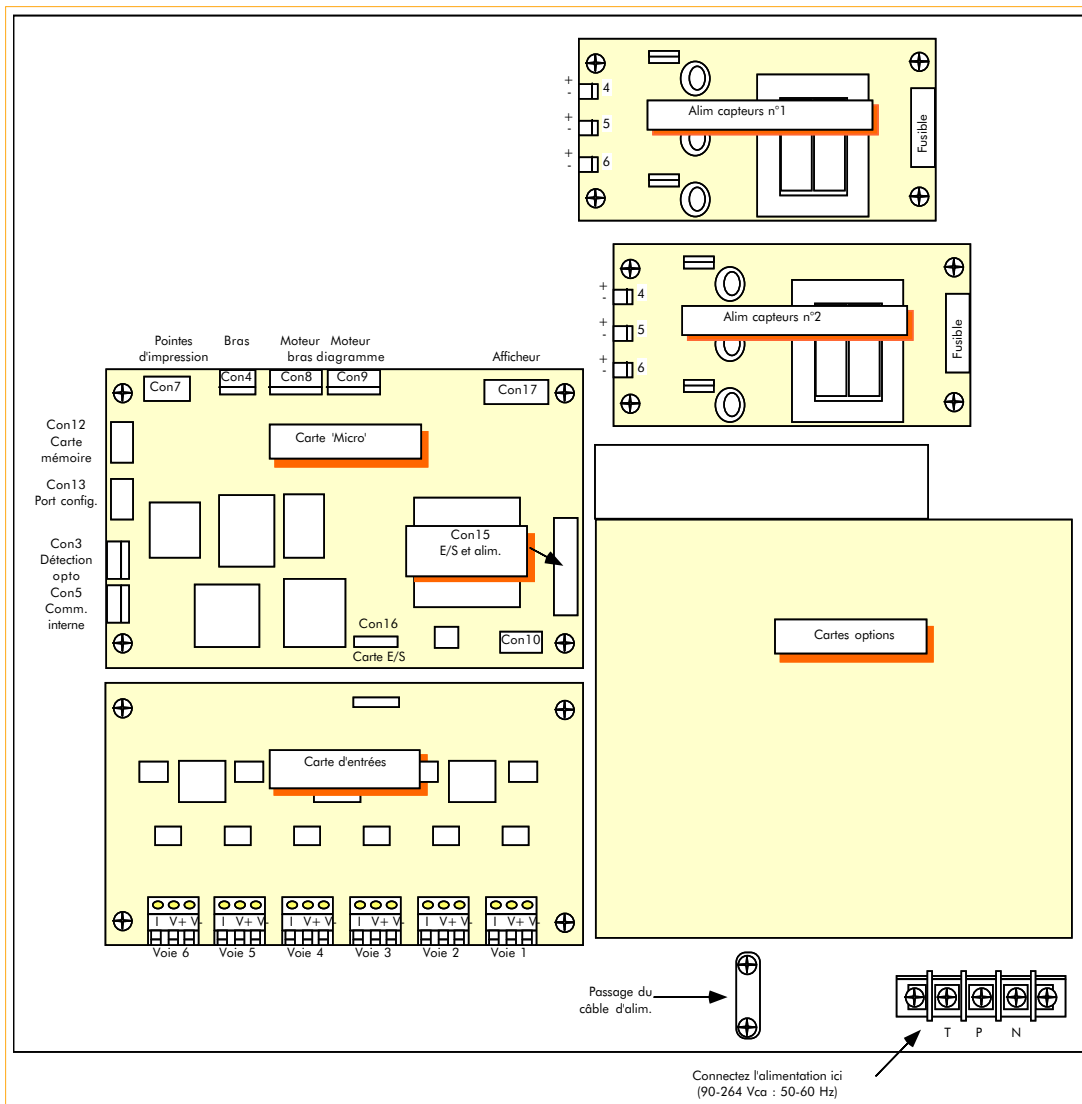
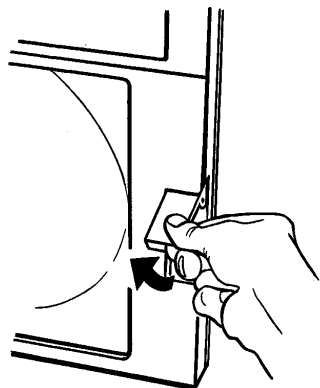


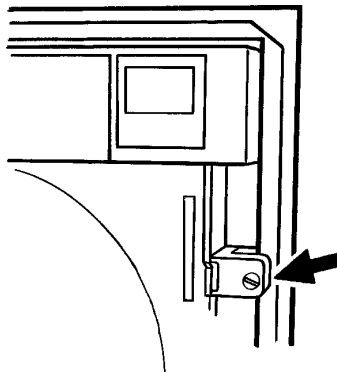
Figure 1.2.2a Installation électrique

NOTES:

1. L'accès aux borniers se fait après ouverture de la porte puis du plateau par la vis de maintien.
2. Les cartes d'option sont indiquées comme 1 = relais, 2 = communication, 3 = retransmission (sortie analogique). En fait, n'importe quelle carte d'option peut être montée dans l'un de ces trois emplacements. Il est possible d'installer trois cartes relais si aucune autre option n'est nécessaire.



Tirez pour soulever la poignée.



Dévissez pour ouvrir le plateau.

1.2.2 INSTALLATION ELECTRIQUE (Suite)

Câblage de l'alimentation

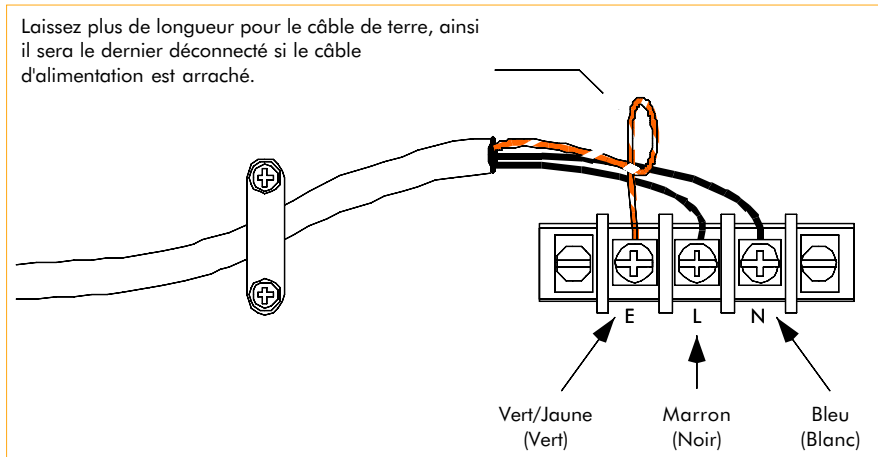


Figure 1.2.2b - Câblage de l'alimentation électrique

Le câble d'alimentation doit être relié au bornier situé en bas à droite à l'intérieur du boîtier (figure 1.2.2). Il est nécessaire de s'assurer que le câble de terre (vert ou vert-jaune) est bien connecté à la terre (borne la plus à gauche).

Le fusible d'alimentation n'est pas remplaçable sur site. En cas de défaut du fusible, contactez votre revendeur.

ATTENTION

Bien que l'enregistreur soit conçu pour fonctionner sous une tension d'alimentation de 90 à 264 Vca/50 à 60 Hz, l'option alimentation de capteurs ne l'est pas. Lors de la livraison de l'appareil avec l'option alimentation de capteurs, les cavaliers et le fusible sont configurés en fonction de la commande. Lors du montage de kit sur site ou si l'alimentation de l'enregistreur change, chaque carte d'alimentation capteurs doit être modifiée (cavaliers et fusible). La figure 1.2.2c donne les détails des cavaliers et des fusibles. Voir figure 1.2.2a pour l'emplacement de la carte

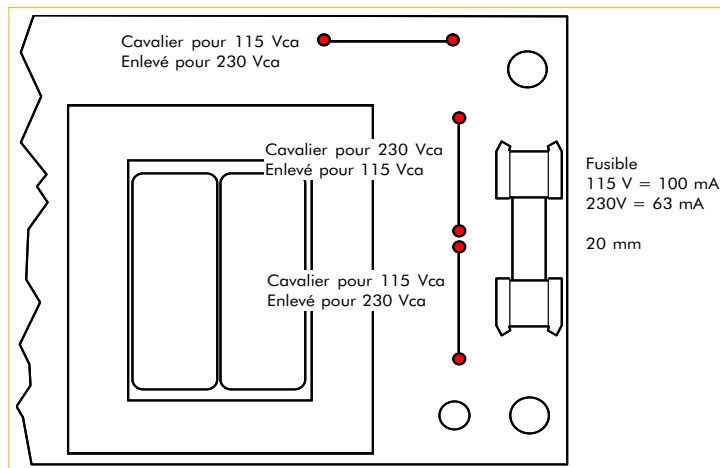


Figure 1.2.2c Fusible et cavaliers alimentation de capteurs

Câblage des signaux

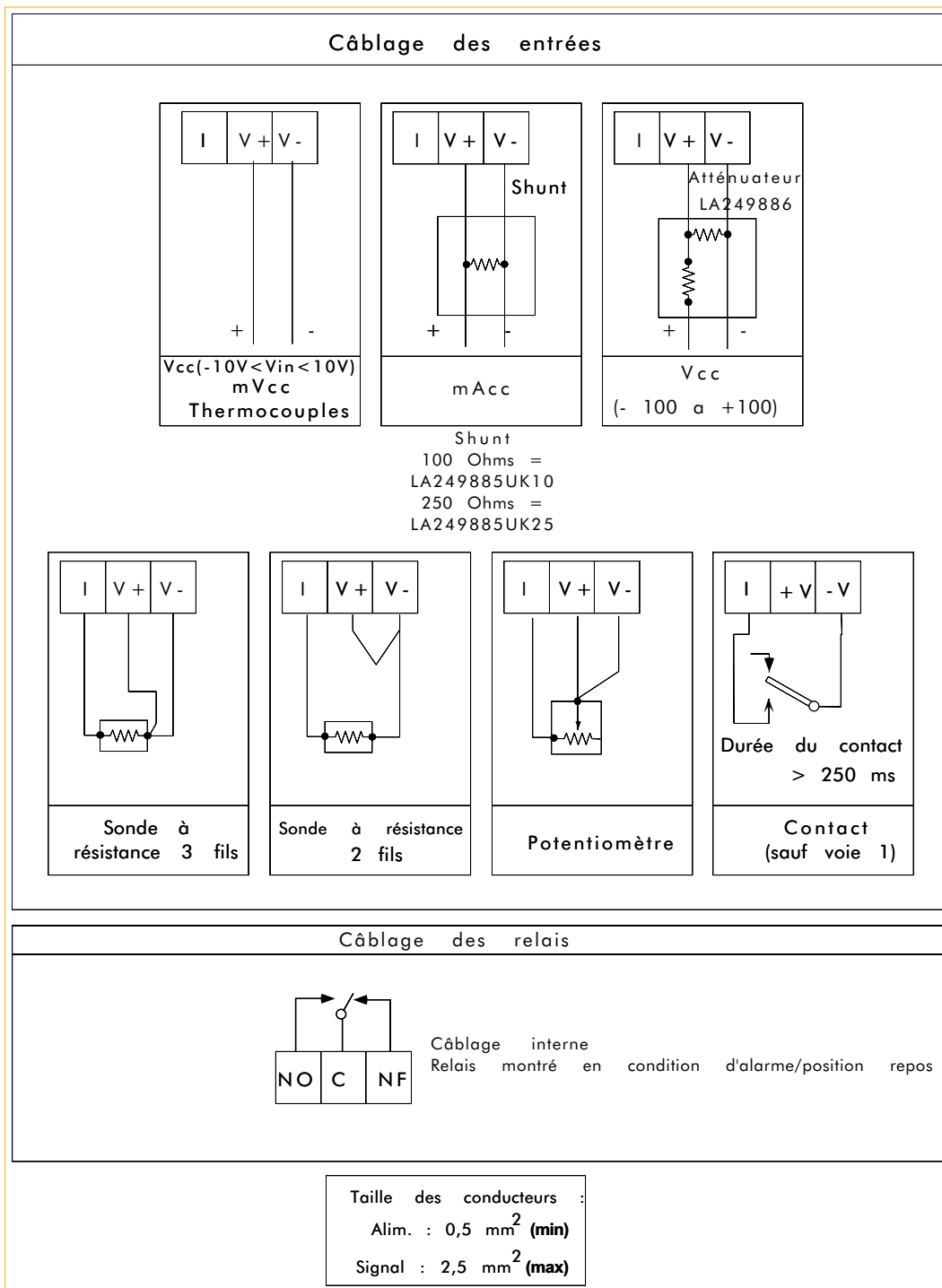


Figure 1.2.2d Câblage des entrées/sorties