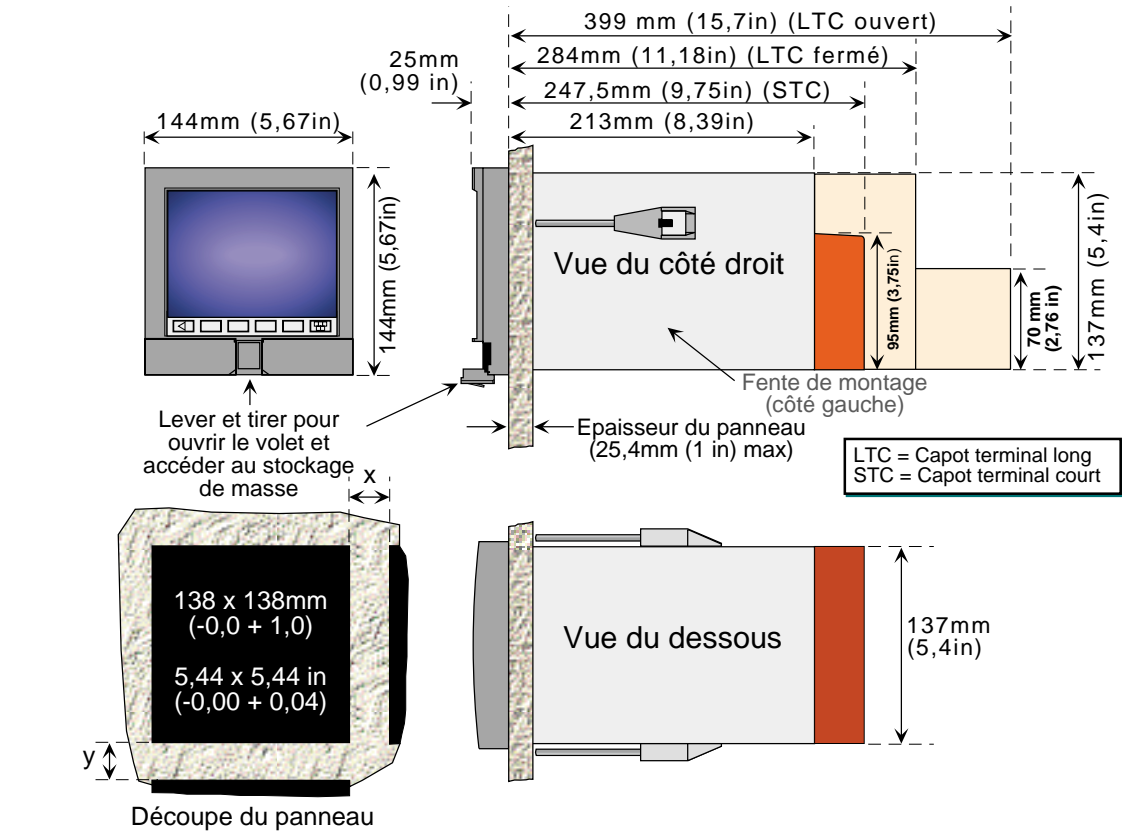
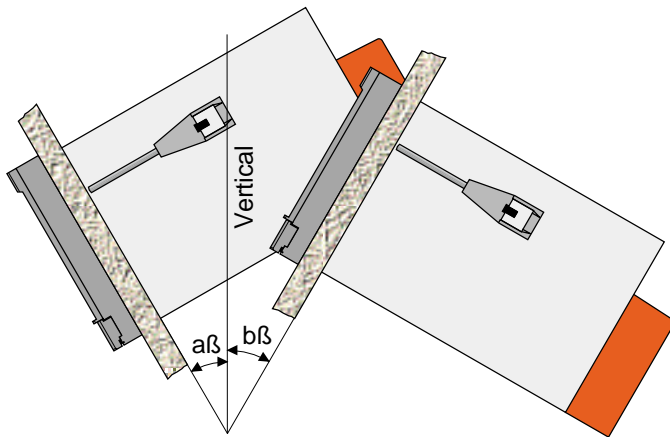


2 INSTALLATION (Suite)

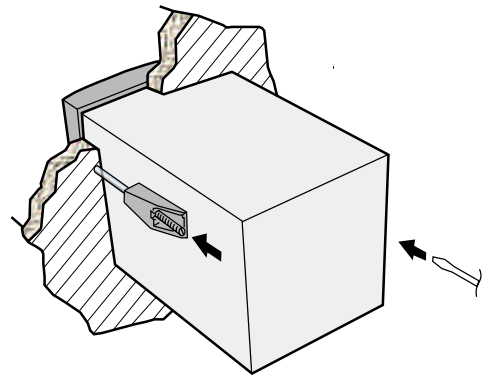


Découpe du panneau

Espacement minimum recommandé	
Brides latérales	Brides sup./inférieures
x = 15mm (0,6 inch) y = 10 mm (0,4 in)	x = 10 mm (0,4 in) y = 15mm (0,6 inch)



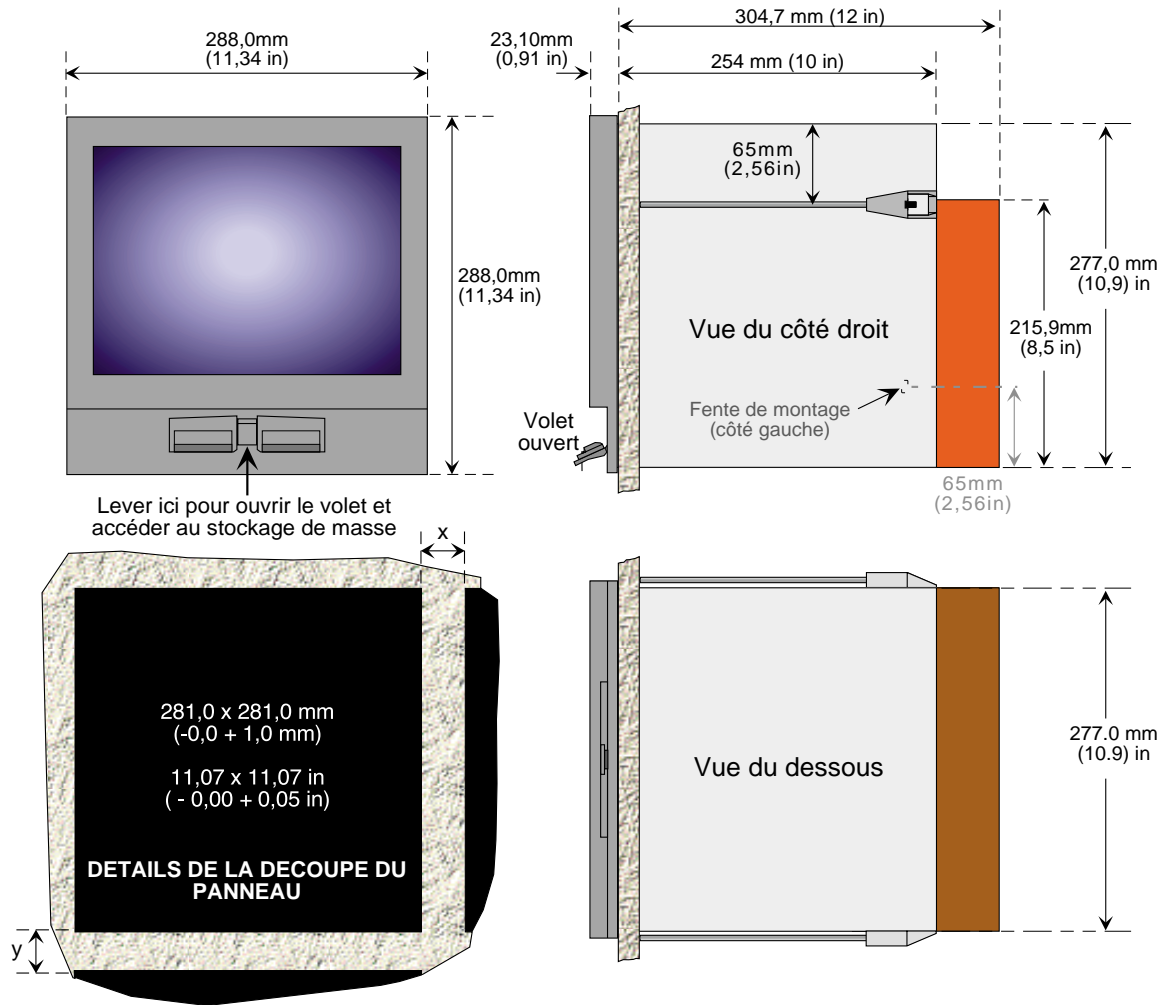
**ANGLE D'INSTALLATION MAXIMUM**  
 Option disque dur : panneaux verticaux uniquement  
 Option disquette: a = b = 15 degrés maxi.  
 Sinon : a = b = 45 degrés maxi.



Fixation du panneau

Figure 2.1a Détails de l'installation - 100 mm

2 INSTALLATION (Suite)



ANGLE D'INSTALLATION MAXIMUM  
 Option disque dur : panneaux verticaux uniquement  
 Option disquette : a = b = 15 degrés  
 Sinon : a = b = 45 degrés max

Figure 2.1b Détails de l'installation - 180mm

## 2.2 INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### 2.2.1 Câblage des signaux

Les figures 2.2.1a et 2.2.1b indiquent l'emplacement des connecteurs pour le câblage des entrées et des sorties pour le 100 mm et le 180 mm, respectivement. Les deux figures ne sont pas à la même échelle.

#### DÉTAIL DU CÂBLAGE DES SIGNAUX

Taille maximale des conducteurs = 4,13 mm<sup>2</sup> (11 AWG)

Taille minimale des conducteurs = 0,081 mm<sup>2</sup> (28 AWG)

Couple = 0.8 Nm.

La figure 2.2.1c indique les détails de câblage de la carte d'entrée et la figure 2.2.1d indique le câblage des sorties relais.

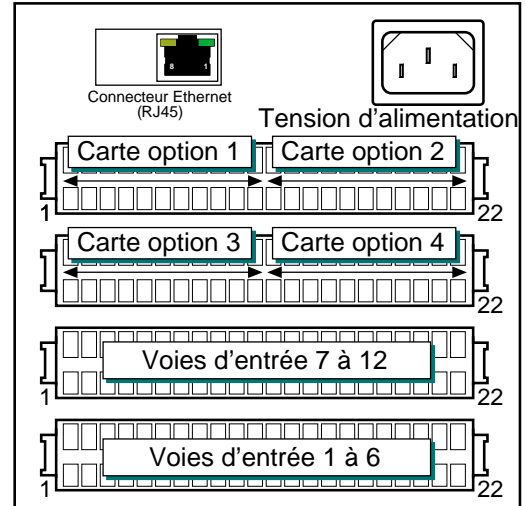


Figure 2.2.1a Emplacement des connecteurs - 100 mm

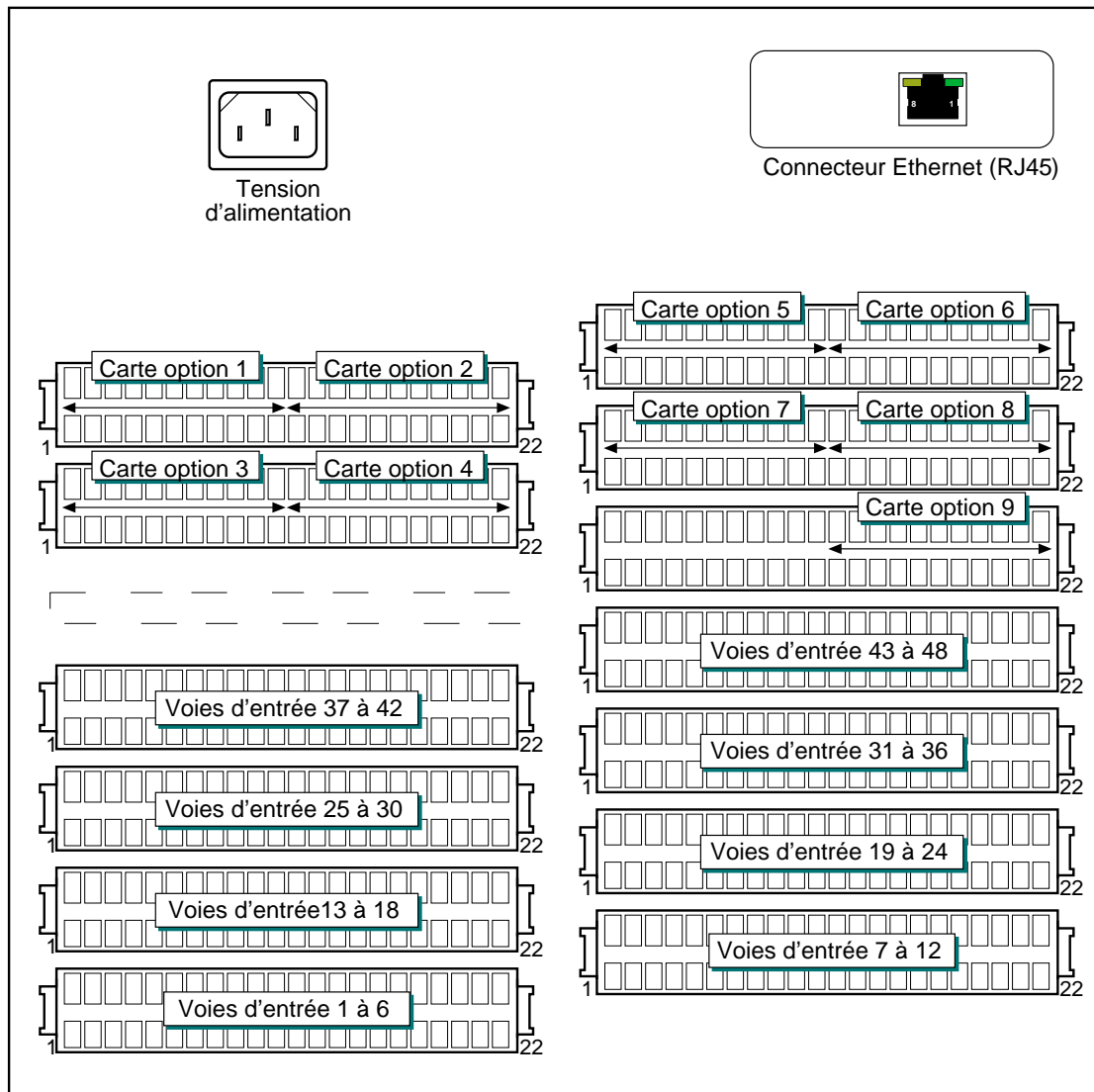


Figure 2.2.1b Emplacement des connecteurs - 180 mm

2.2.1 CÂBLAGE DES SIGNAUX (Suite)

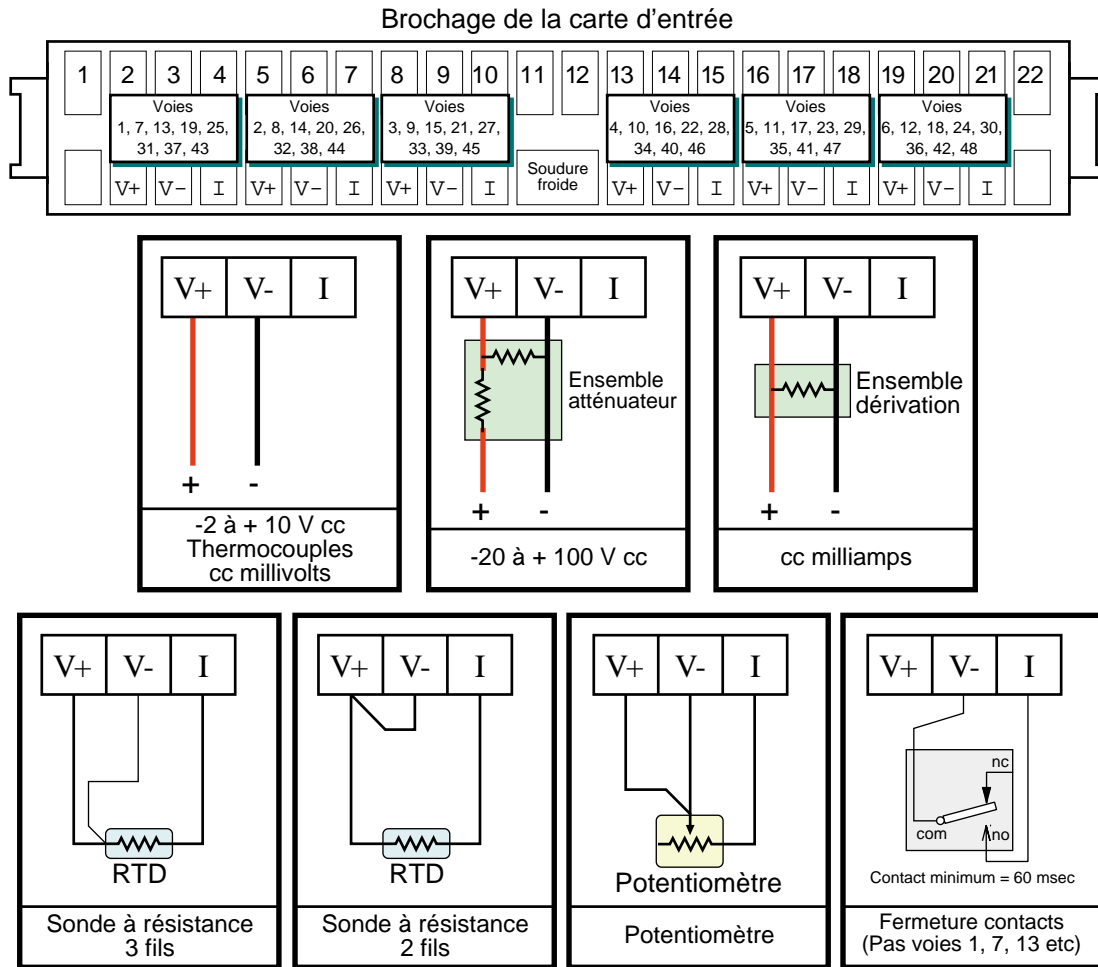


Figure 2.2.1c Câblage de la carte d'entrée

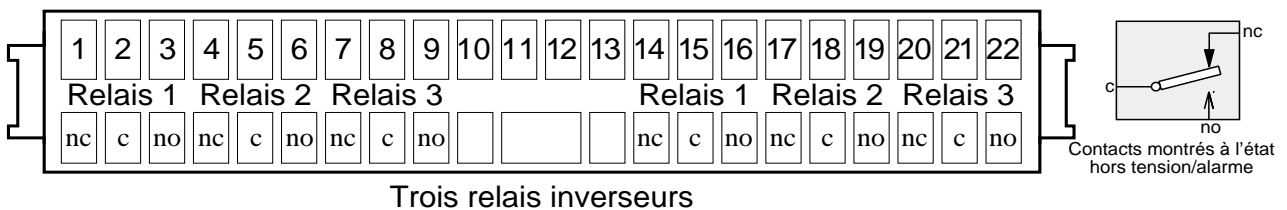


Figure 2.2.1d Câblage de la carte relais

Nota :

Le détail de câblage des options autres que les relais se trouvent dans les sections traitant de ces options.