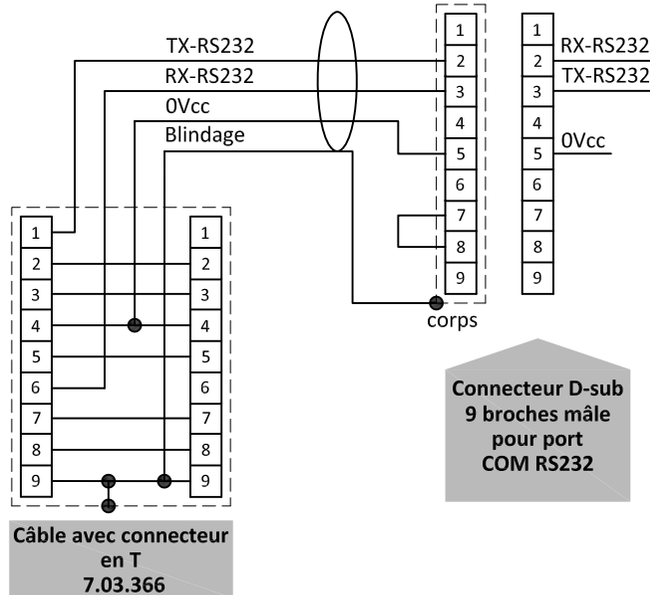


Connexion RS232 ²

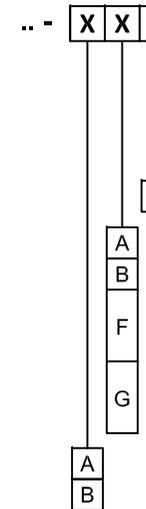


Descriptif de la carte électronique

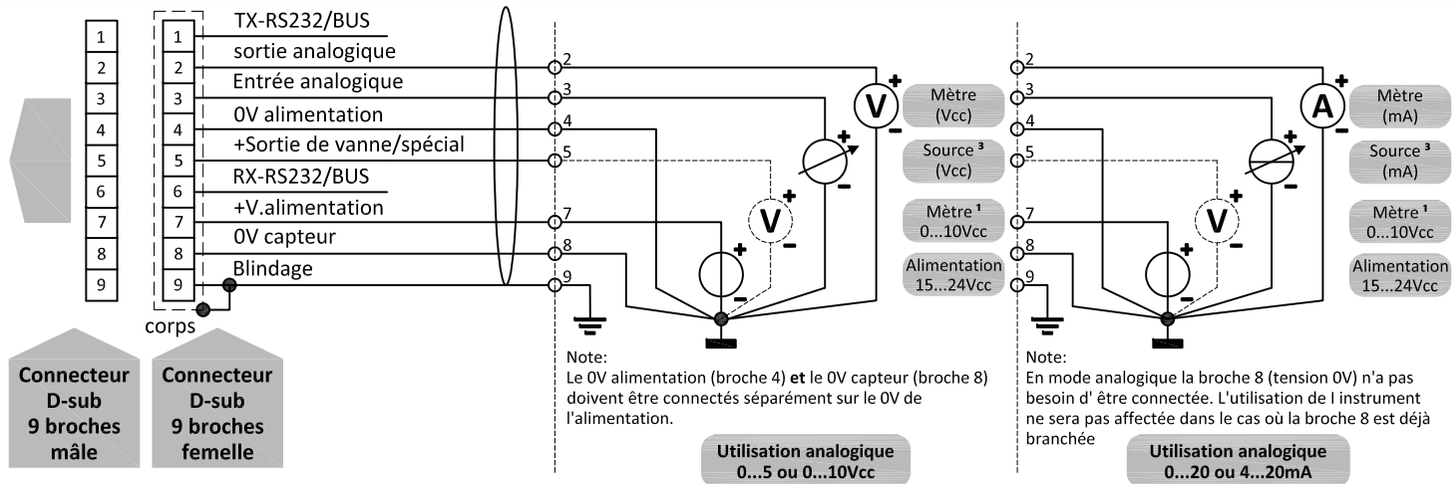
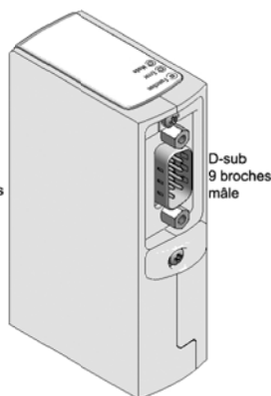
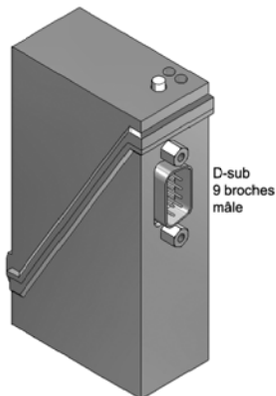
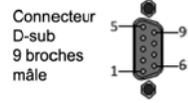
Voir doc. 9.20.118 pour les options

Broche 1&6 Broche 5
 Option: **X X - X X X**

ou
X X - X X X



- +15Vcc ... 24Vcc Alimentation
 - Signal de sortie / consigne 0...5Vcc
 - Signal de sortie / consigne 0...10Vcc
 - Signal de sortie 0...20mA sortant
 - Consigne 0...20mA rentrant
 - Signal de sortie 4...20mA sortant
 - Consigne 4...20mA rentrant
- (Non bus de terrain), Normalement fermée
 (Non bus de terrain), Normalement ouverte



Connecteur D-sub 9 broches mâle Connecteur D-sub 9 broches femelle

Utilisation analogique
 0...5 ou 0...10Vcc

Utilisation analogique
 0...20 ou 4...20mA

Note:
 Lorsque l'instrument est utilisé en mode numérique (RS232 ou bus de terrain), la consigne analogique ne peut être utilisée qu'après avoir modifié la valeur du paramètre 'control mode'.
 Voir doc. 9.21.023 pour plus de détails.
 Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre ou capteur de pression.