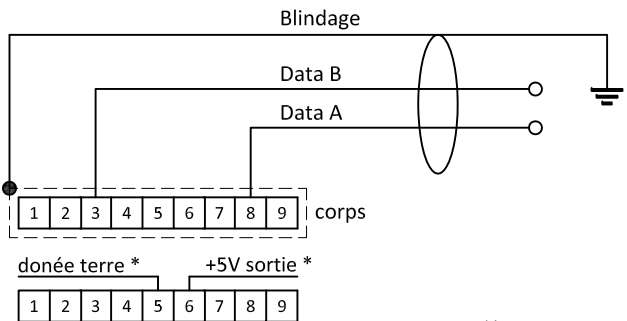


## Connexion PROFIBUS



**Connecteur D-sub 9 broches femelle**

\*) Les signaux sont seulement pour la terminaison de bus.

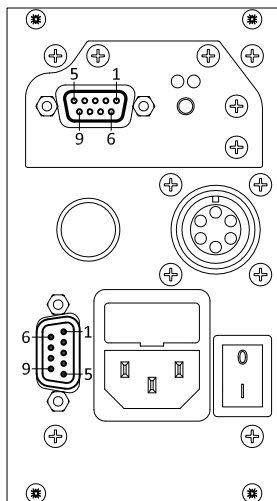
## Descriptif de la carte électronique

<b>Face avant</b>	
0	Aveugle
1	1 Indicateur avec controll
<b>Face arrière</b>	
W... CEM	
<b>Signal de sortie et consigne ext. analogique</b>	
0	Aucun
A	0-5 Vcc
B	0-10 Vcc
F	0...20mA sortant
G	4...20mA sortant
Z	Spécifiée
<b>Capteur analogique</b>	
T	Température PT100
Z	Spécifiée
<b>Echangeur analogique</b>	
U	W100/W200
V	W300
Z	Spécifiée

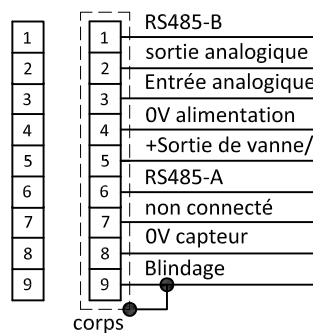
Option de bus  
PROFIBUS P

E-8 n n n - P - n W a a a - .....

Connecteur D-sub 9 broches femelle



Connecteur D-sub 9 broches mâle

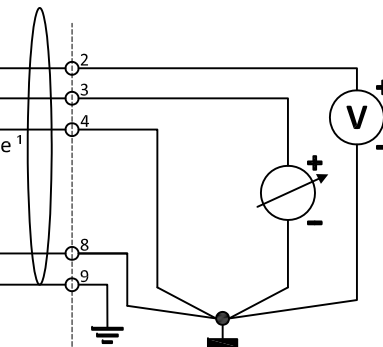


**Connecteur D-sub 9 broches mâle**

**Connecteur D-sub 9 broches femelle**

Note:  
Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument.

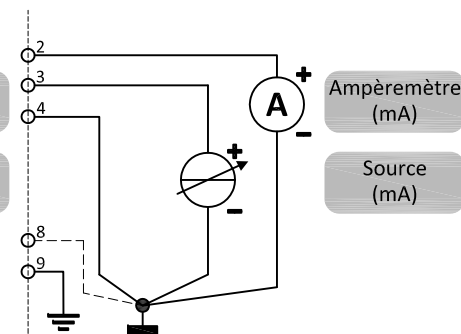
Note:  
1) Sortie de vanne est 0...10Vcc 1mA



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

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.

Voltmètre (Vcc)  
Source (Vcc)



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

Ampèremètre (mA)  
Source (mA)