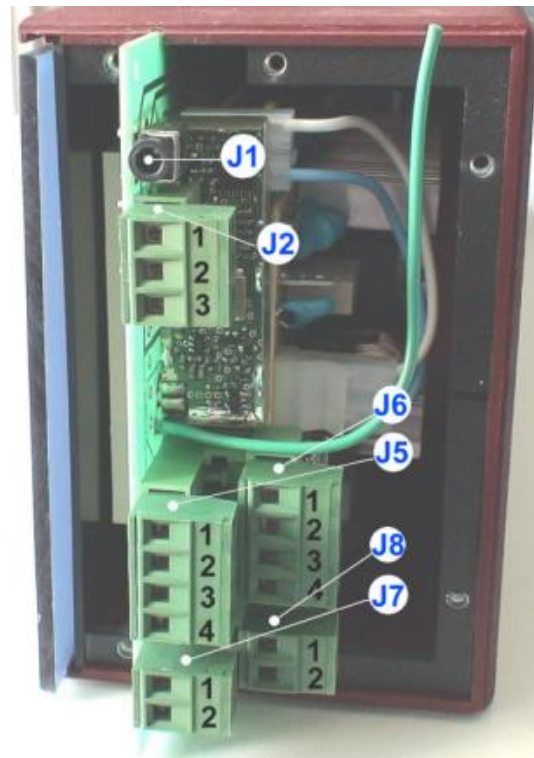


RACCORDEMENTS AFFICHEUR

Le raccordement de votre appareil se fait en interne sur des borniers à vis débrochables, pour les atteindre, dévisser les 6 vis de la flasque équipés de presses étoupes, qui situe sur le côté droit de l'afficheur. Sachant que l'installation de ces appareils se fait pratiquement toujours en hauteur, vous avez la possibilité de désolidariser entièrement la partie raccordement, afin de réaliser votre câblage dans les meilleures conditions. Ce raccordement entièrement débrochable peut aussi s'avérer utile en cas de maintenance éventuelle de l'appareil ; vous pouvez ainsi envoyer, à notre service SAV, que la partie électronique de l'afficheur (qui est seulement glissée dans une rainure) et garder en place le coffret et toute la partie câblée du raccordement.



Version filaire

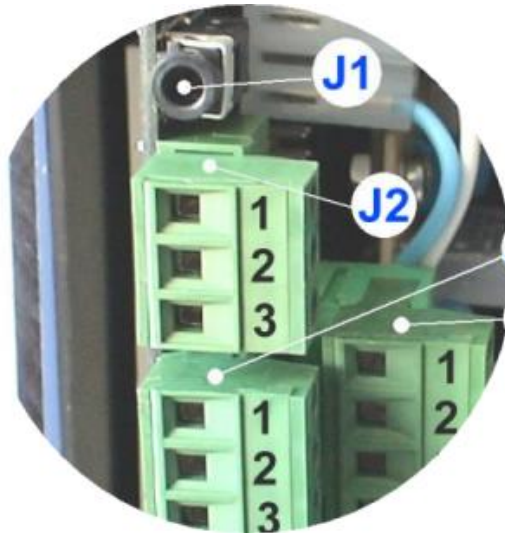


Version sans fil

Repère	Tableau de raccordement
J1	(Embase jack inutilisé dans cette version)
J2	Raccordement de l'alimentation secteur
J3	Raccordement de la liaison série RS232
J4	(Bornier inutilisé dans cette version)
J5	(Bornier inutilisé dans cette version)
J6	Raccordement de la sonde
J7	Bornier de l'option relais alarme N°1
J8	Bornier de l'option relais alarme N°2

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

Celle-ci se fait sur un bornier à vis débrochable de 3 points qui porte le repère **J2**.

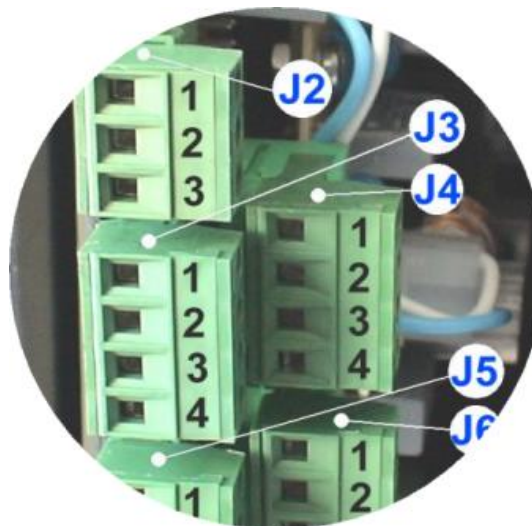


Grossissement du repérage du connecteur d'alimentation

Borne N°	Secteur
1	Neutre
2	Terre
3	Phase

RACCORDEMENT DE LA LIAISON SERIE (RS232 filaire)

Celle-ci se fait sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère **J3**



Grossissement du repérage des connecteurs des liaisons séries

Borne N°	Bornier J3	Borne N°	Bornier J4
1	Masse liaison série RS232	1	
2	+ 12 ou 24 volts (<i>inutilisé</i>)	2	
3	Réception RS232 (RX)	3	
4	Transmission RS232 (TX)	4	

**Vue de la SUB-D 9 points mâle du port COM du PC
ou de votre adaptateur USB/COM/RS232**



Connecteur PC

DB9/PC	RS232 du PC
3	Emission des signaux TX
2	Réception des signaux RX
5	Potentiel de référence GND

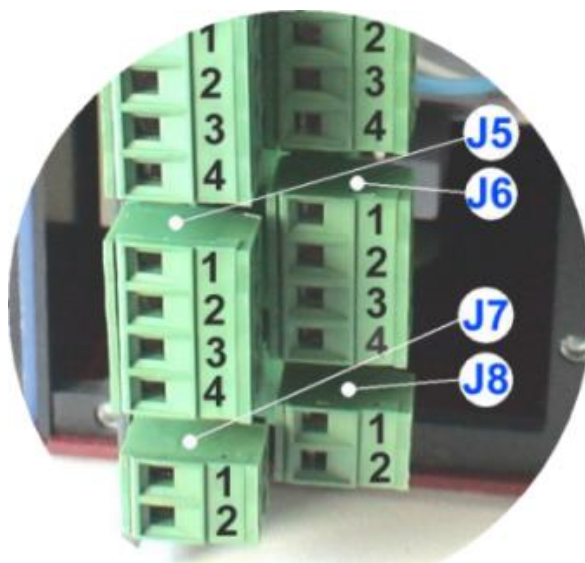
→
→
→

Connecteur afficheur

RS232 Afficheur
Borne N° 3 de J3
Borne N° 4 de J3
Borne N° 1 de J3

RACCORDEMENT DE LA SONDÉ DE TEMPÉRATURE

Celle-ci se fait sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère J6



Grossissement du repérage du connecteur de la sonde de température

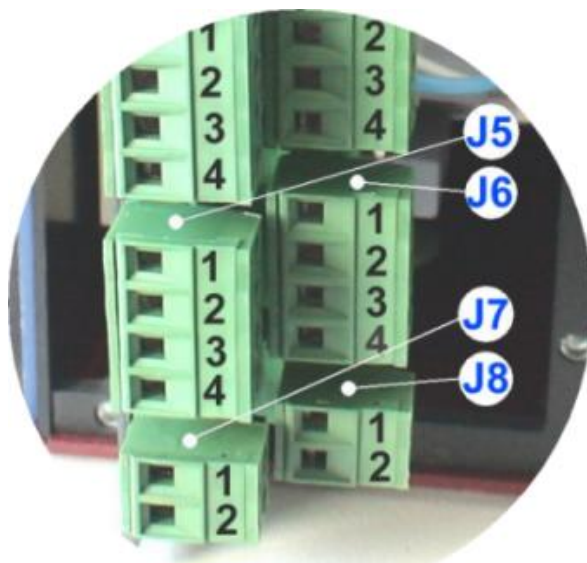
Borne N°	Bornier J5	Borne N°	Bornier J6
1	Non connecté	1	Masse sonde de température
2	Non connecté	2	Mesure sonde de température
3	Non connecté	3	+ 5 volts sonde de température
4	Non connecté	4	Non connecté



Repère	COULEUR	Fonction
1	Rouge	+ 5 volts
2	Jaune	Mesure
3	Noir	Masse

RACCORDEMENT DES RELAIS D'ALARMES

Se fait sur les borniers à vis débrochable de 2 points qui porte les repères **J7** & **J8**



Grossissement du repérage des connecteurs des relais d'alarmes

Borne N°	Bornier J7	Borne N°	Bornier J8
1	Entrée contact relais N°1	1	Entrée contact relais N°2
2	Sortie contact relais N°1	2	Sortie contact relais N°2

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES DES RELAIS : 1A maxi sous 230 volts AC