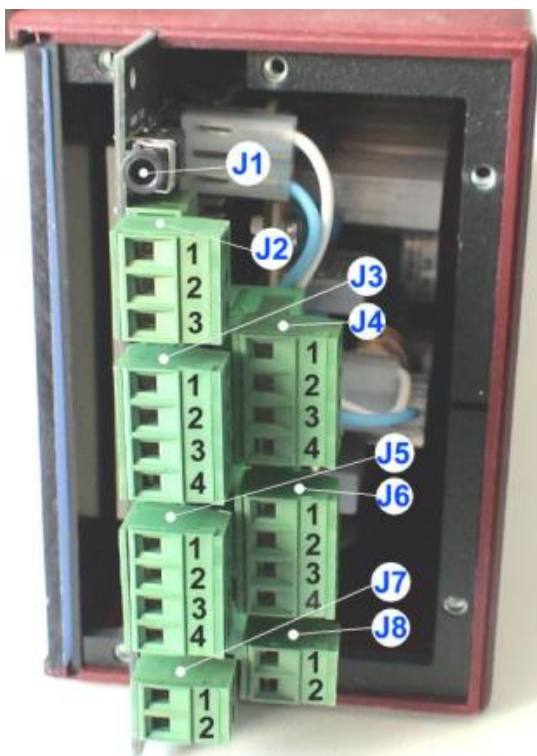
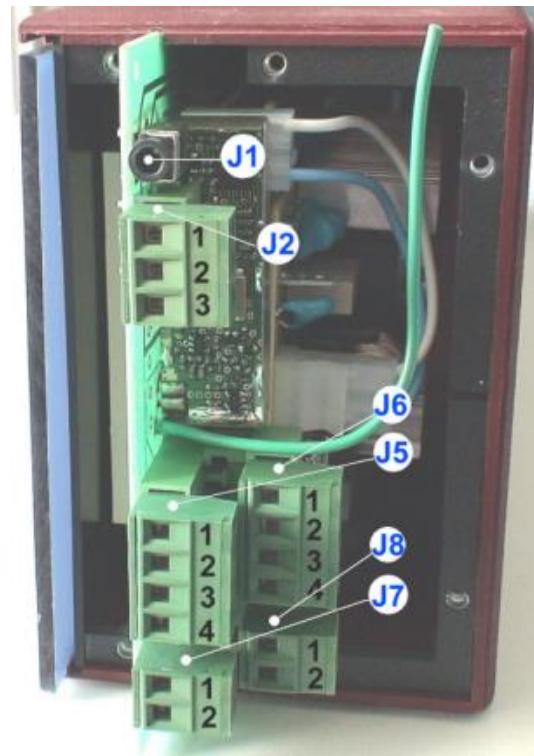

RACCORDEMENTS AFFICHEUR

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

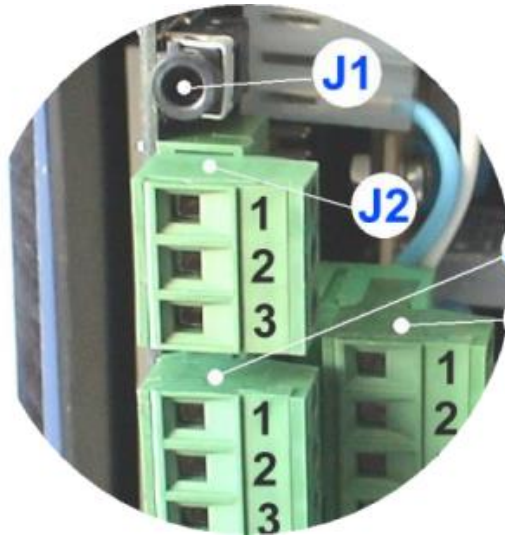


Version sans fil

Repère	Tableau de raccordement
J1	(Jack inutilisé dans cette version)
J2	Raccordement de l'alimentation secteur
J3	Raccordement de la liaison série avec le module LCD
J4	Raccordement liaison série RS232 avec le PC
J5	Raccordement des signaux de tension ou de courant
J6	(Bornier inutilisé dans cette version)
J7	Raccordement relais de seuil (mini ou maxi)
J8	Raccordement commande RS232 module LCD

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

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

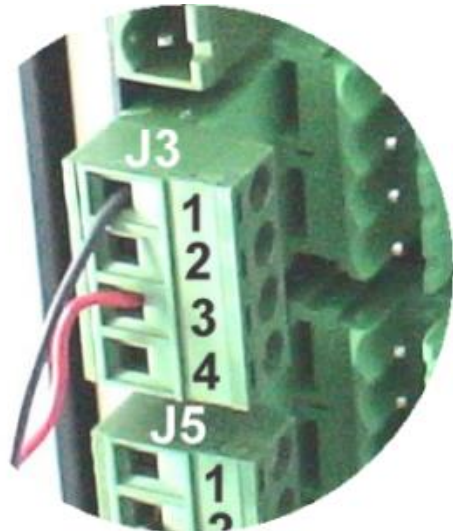
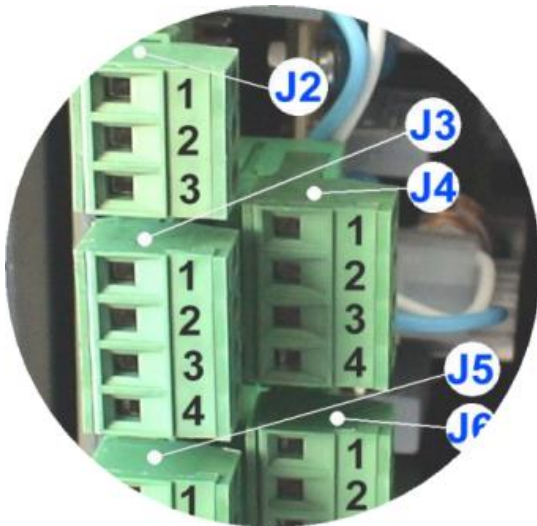


Détail du raccordement

Borne N°	Secteur
1	Neutre
2	Terre
3	Phase

RACCORDEMENT DE LA LIAISON SERIE AVEC LE MODULE LCD

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

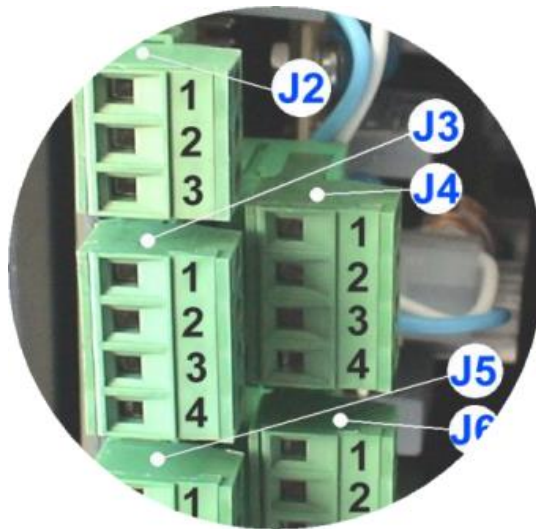


Détail du raccordement (déjà câbler en usine)

Borne N°	Bornier J3	Cavalier
1	Masse liaison module LCD	SW13 ON
2	NC	SW12 ON
3	Réception RS232 module LCD	SW11 ON
4		

RACCORDEMENT DE LA LIAISON SÉRIE RS232 (avec le PC)

Celle-ci se fait sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère **J4**

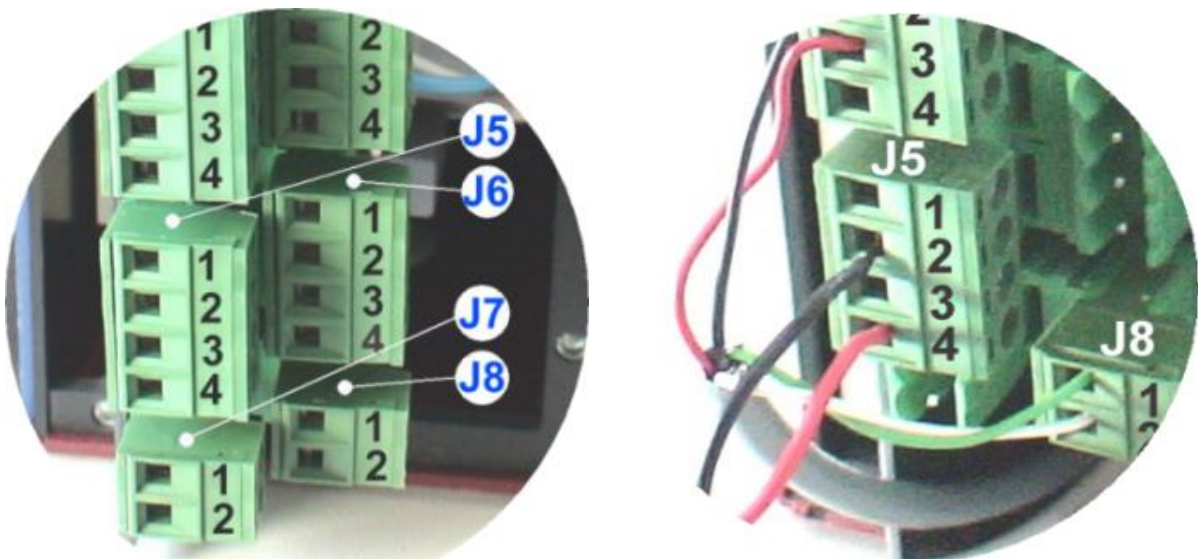


Détail du raccordement

Borne N°	Bornier J4
1	Masse liaison série RS232
2	+ Alim (tension version)
3	Réception RS232 (RX)
4	Transmission RS232 (TX)

RACCORDEMENT DES SIGNAUX DE MESURE

Ils se font sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère **J5**

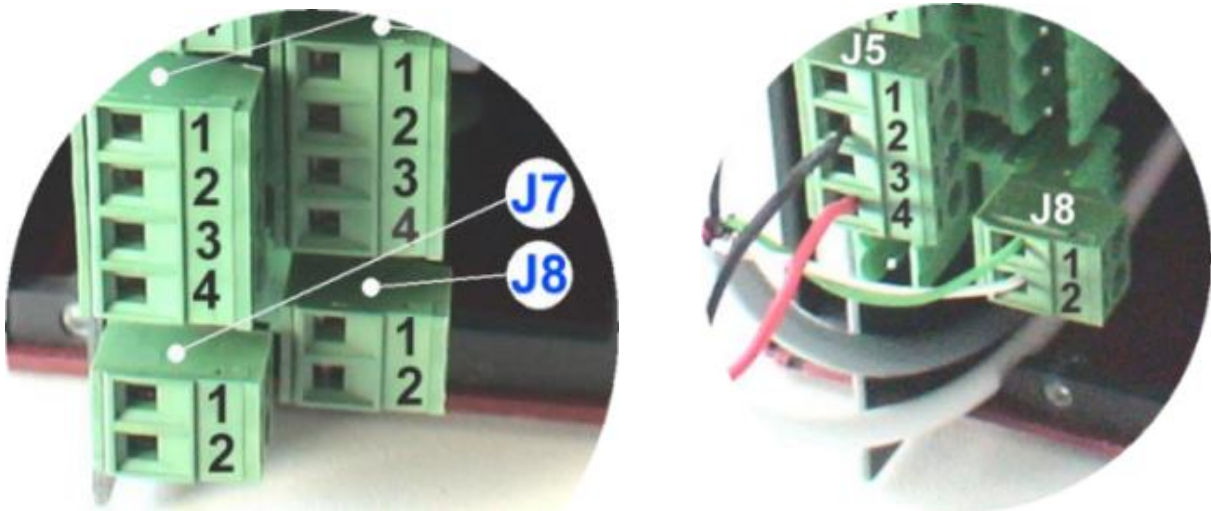


Détail du raccordement

Borne N°	Bornier J5
1	Entrée masse mesure (volts ou ampères)
2	Sortie masse mesure pour module LDC
3	Entrée signal positif mesure (volts ou ampères)
4	Sortie signal positif mesure pour module LCD

RACCORDEMENT DU RELAIS DE SEUIL

Se fait sur le bornier à vis débrochable de 2 points qui porte les repères **J7**



Grossissement du repérage du connecteur du relais de seuil

Borne N°	Bornier J7	Borne N°	Bornier J8
1	Entrée contact relais de seuil	1	Commande module LCD
2	Sortie contact relais de seuil	2	Commande module LCD

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