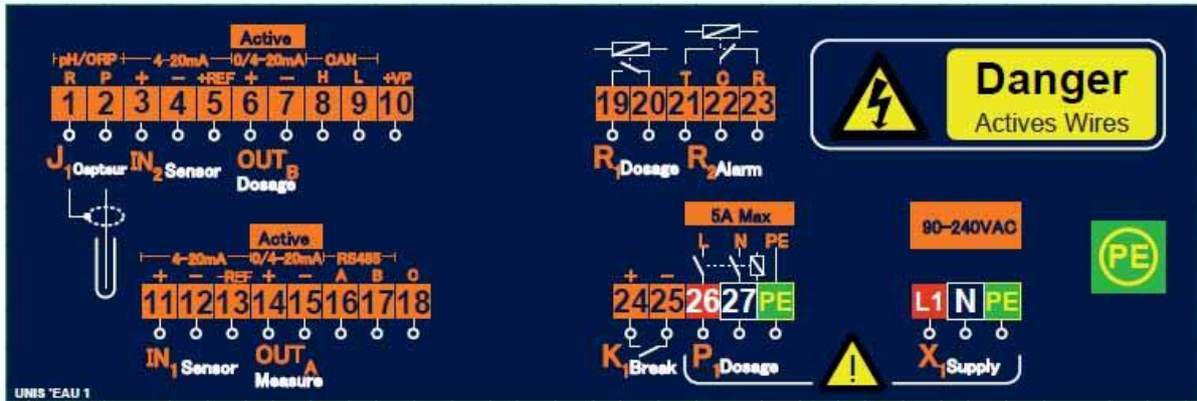


Annexe de branchement



I. Sur un analyseur UNIS'EAU :

a. Raccordement électrique de la sonde :



Réaliser le câblage suivant :

Coté UNIS'EAU		Coté Sonde oxygène	
Identifiant	N° bornier	Identifiant	Couleur
+VP (12V)	10	V+	Marron
C (0V)	18	GND	Vert
-Ref	13	4-20 mA	Blanc
Réaliser une jonction avec un fil entre le bornier n°10 et le bornier n°12			

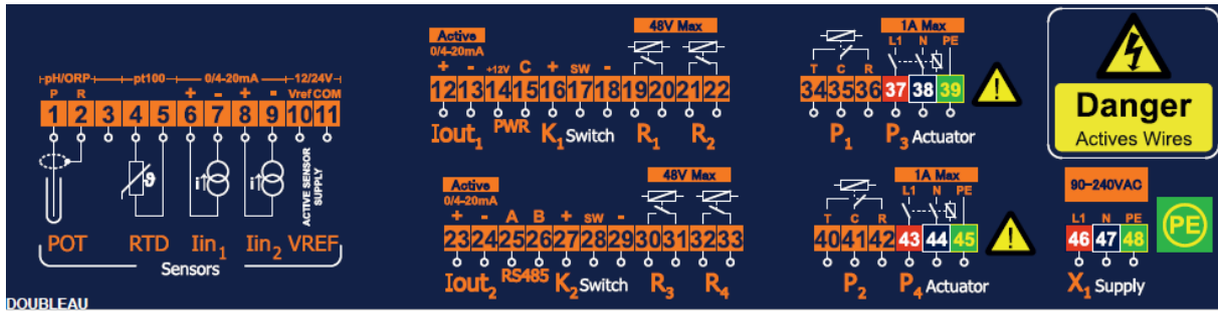


Ne pas oublier d'effectuer la jonction avec un fil entre le bornier n°10 et le bornier n°12

b. Raccordement de la sortie analogique vers automate :

UNIS'EAU	
Identifiant	N° bornier
OUTA (+)	14
OUTA (-)	15

II. Raccordement électrique de la sonde sur un analyseur DOUBL'EAU:



Réaliser le câblage suivant :

Coté DOUBL'EAU		Coté Sonde oxygène	
Identifiant	N° bornier	Identifiant	Couleur
Vref (12V)	10	V+	Marron
Com (0V)	11	GND	Vert
+Iin1	6	4-20 mA	Blanc
Réaliser une jonction avec un fil entre le bornier n°7 et le bornier n°8			



Ne pas oublier d'effectuer la jonction avec un fil entre le bornier n°7 et le bornier n°8

SYCLOPE
Electronique

SYCLOPE Electronique S.A.S.

Z.I. Aéroport pyrénées

Rue du Bruscos

64 230 SAUVAGNON - France -

Tel : (33) 05 59 33 70 36

Fax : (33) 05 59 33 70 37

Email : syclope@syclope.fr

Internet : <http://www.syclope.fr>

© 2009 by SYCLOPE Electronique S.A.S.