

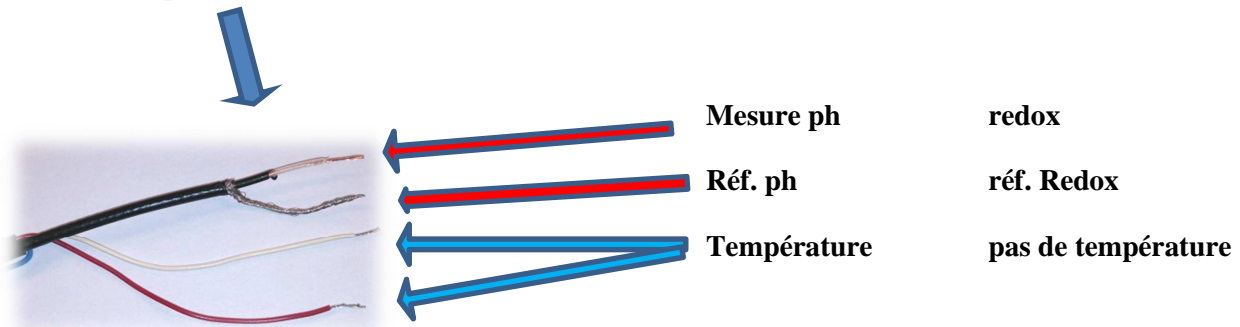
## SONDES PH ou REDOX

Procédure « câblage des sondes ph sur Gateway ou module »

### PREPARATION DU CABLE (s'il a été recoupé)

**Les fils doivent être dénudés très proprement - le moindre faux-contact peut créer des erreurs**

Enlever 1cm de la pellicule noir sur le câble coaxial.

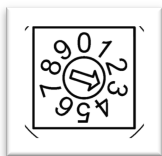
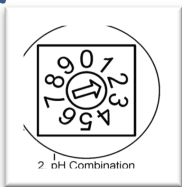


Il est possible de retrouver les fils du capteur température en mesurant la résistance sur 2 fils : à la température ambiante [ PT100 -> 108ohm et PT1000 -> 1020ohm environ ]

### MODULE ou GATEWAY

#### MODULE dans le SC200

#### GATEWAY sur le câble



...

**Ph comb**  
valider le réglage

**redox comb**

-> remettre sous tension le SC200 pour

**SONDE PH**

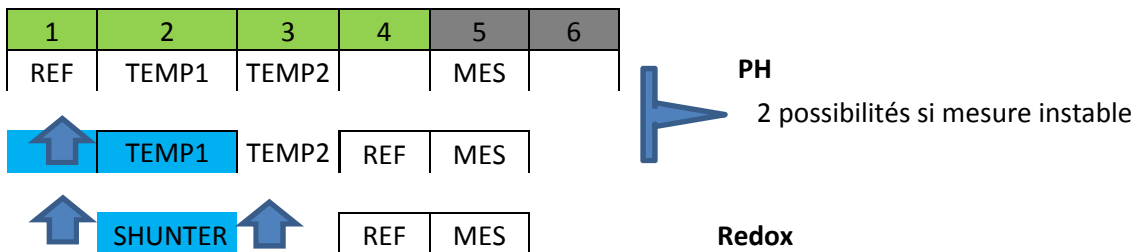


**Be Right™**

## MODULE SC200

								SHUNTER		
8	7	6	5	4	3	2	1		2	1
	TEMP1	TEMP2					REF			MES

## GATEWAY



Il faudra programmer dans la « configuration » de la sonde le type de capteur température

**PT100** ou **PT1000** ou **manuel** pour le REDOX



Be Right™