

## Contrôle valeur sonde

### ORIGINE POSSIBLE DE L'ANOMALIE :

- La sonde n'envoie pas la bonne valeur

### RESOLUTIONS

- 1) Débrancher la sonde.
- 2) Mesurer à l'aide d'un multimètre en position ohmmètre la valeur aux bornes de celle-ci.
- 3) Vérifier si la valeur mesurée correspond à la température réelle attendue (T° air ou T°eau ou T°ambient).

Température extérieure /ambient/eau	Valeur Ohmique (en ohms Ω)	
	Avant 2018 Sonde de Type K	A partir de 2018 Sonde de Type N
90°C	1589	1260
80°C	1489	1680
70°C	1389	2300
60°C	1295	3020
55°C	1249	3530
50°C	1204	4160
45°C	1161	4910
40°C	1120	5820
35°C	1078	6940
30°C	1037	8310
25°C	1000	10000
20°C	961	12090
15°C	923	14690
10°C	886	17960
5°C	851	22050
0°C	817	27280
-5°C	781	33900
-10°C	748	42470
-15°C	716	54410

	Référence	
Sonde extérieure	R180001	R180008
Sonde d'ambiance	R180002	R180007
Sonde d'eau	R180003	R180011