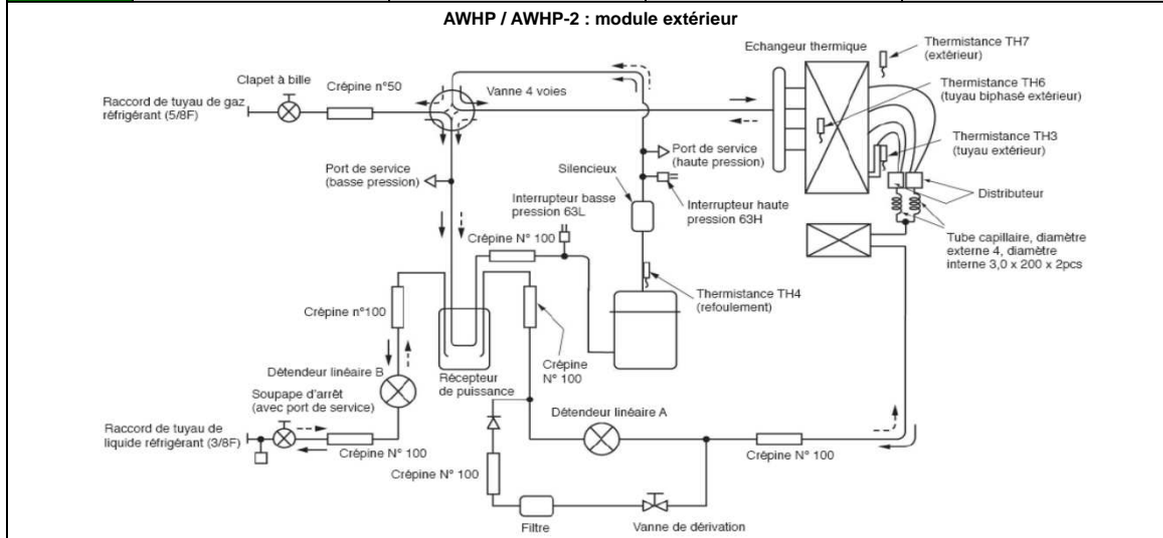


## Valeur des sondes des PAC OERTLI

Sonde Thermodynamique				
Produits	<i>MHX-3 - MHR-IN-2</i> TH2 : Tuyau eau réseau TH1 : Echangeur intérieur	<i>AWHP / AWHP-2</i> TH3 : Tuyau extérieur TH6 : Echangeur extérieur TH7 : Sonde Extérieure	<i>AWHP / AWHP-2</i> TH4 : Refoulement	<i>OTWH</i>  <i>GSHP</i> Appoint électrique
Température	$\Omega$	$\Omega$	k $\Omega$	$\Omega$
0	15000	15000		32014
5	12000			
10	9600	10000		19691
20	6300	6000	250	12474
25	5200	5000	201	10000
30	4300	4000	160	8080
40	3000	3000	104	5372
50	2000		70	3661
60			48	2535
70			34	1794
80			24	1290
90			18	941
100			13	



Sonde Thermodynamique				
Produits	ROE II ROE+ SOLO / NAPO	GSHP Sonde Départ Sonde Retour	GSHP Sonde Extérieure	
Température	$\Omega$	$\Omega$	Température	$\Omega$
0	32014	1000	-20	2392
10	19691	1039	-16	2088
20	12474	1077	-12	1811
25	10000		-8	1562
30	8080	1116	-4	1342
40	5372	1155	0	1149
50	3661	1194	4	984
60	2535	1232	8	842
70	1794	1270	12	720
80	1290	1309	16	616
90	941	1347	20	528
100		1385	24	454
110				