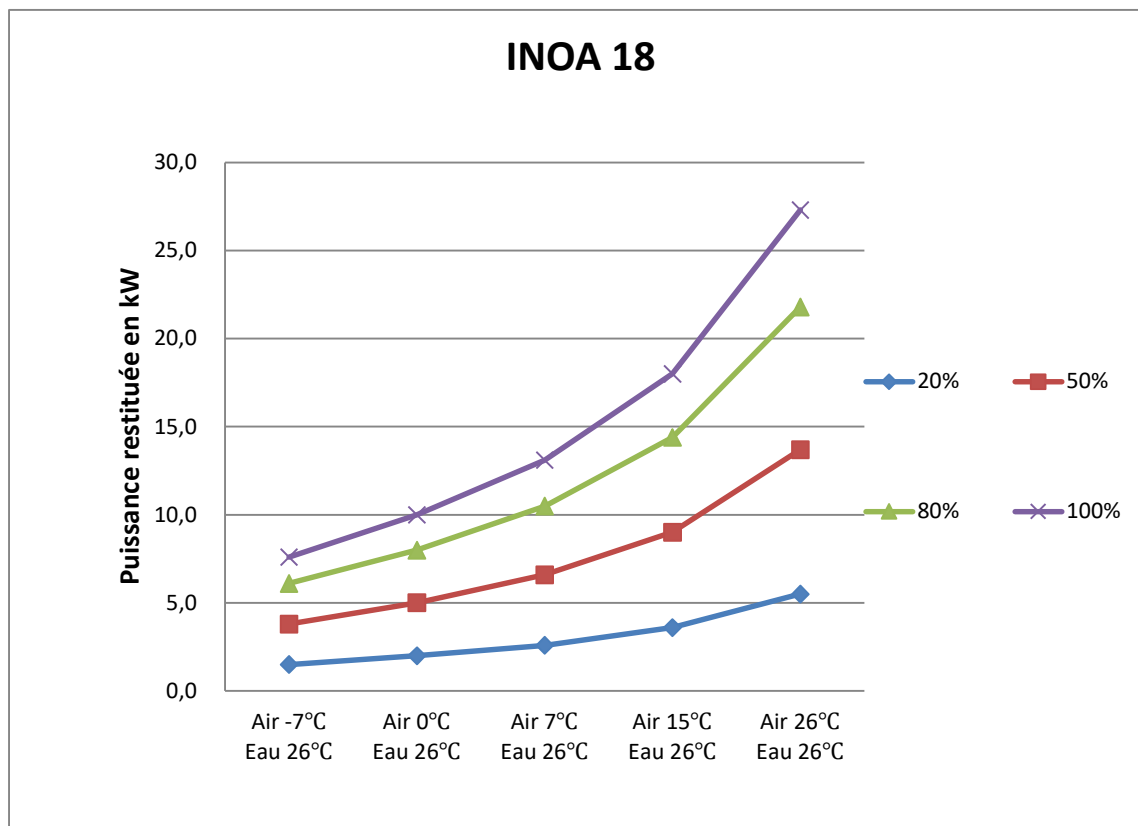


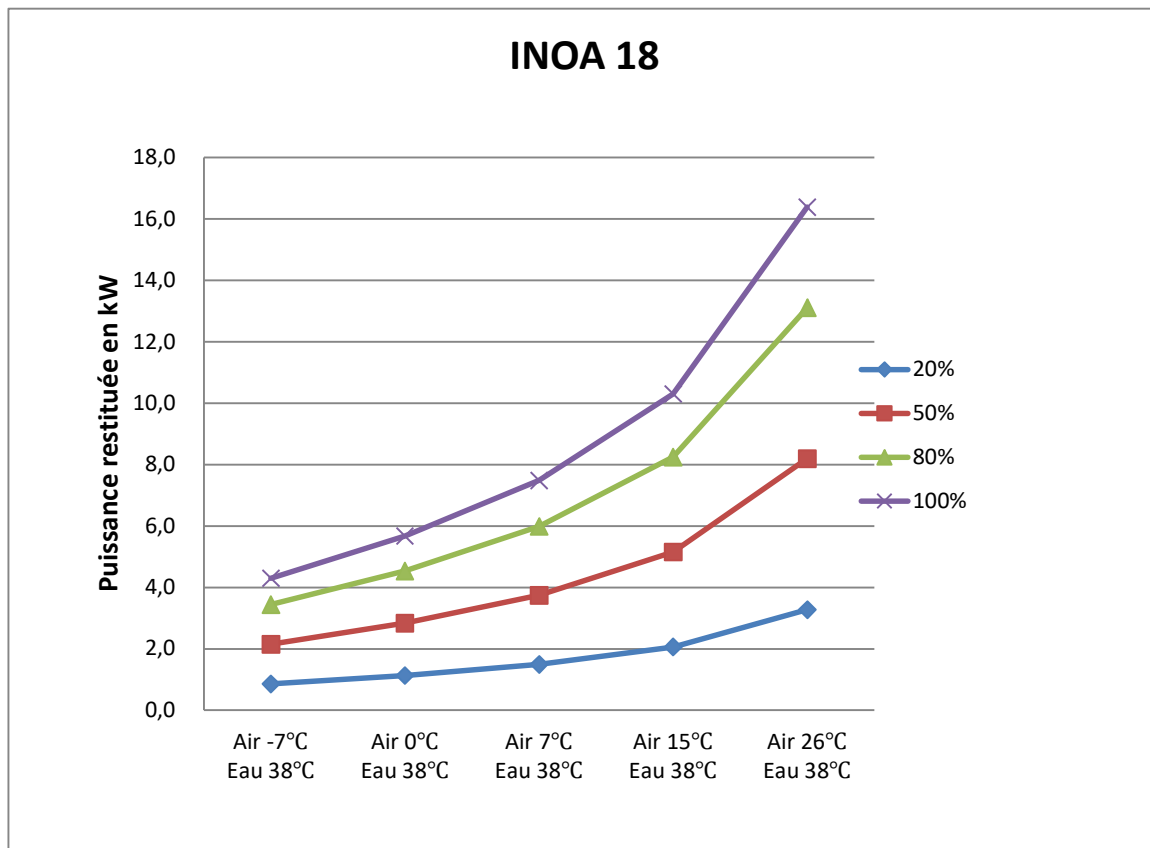
### Puissances restituées en kW - INOA 18

Vitesse de fonctionnement de la PAC	Air -7°C Eau 26°C	Air 0°C Eau 26°C	Air 7°C Eau 26°C	Air 15°C Eau 26°C	Air 26°C Eau 26°C
20%	1,5	2,0	2,6	3,6	5,5
50%	3,8	5,0	6,6	9,0	13,7
80%	6,1	8,0	10,5	14,4	21,8
100%	7,6	10,0	13,1	18,0	27,3



### Puissances restituées pour un spa en kW - INOA 18

Vitesse de fonctionnement de la PAC	Air -7°C Eau 38°C	Air 0°C Eau 38°C	Air 7°C Eau 38°C	Air 15°C Eau 38°C	Air 26°C Eau 38°C
20%	0,9	1,1	1,5	2,1	3,3
50%	2,2	2,8	3,7	5,2	8,2
80%	3,4	4,5	6,0	8,2	13,1
100%	4,3	5,7	7,5	10,3	16,4



### COP (Coefficient de Performance) - INOA 18

Vitesse de fonctionnement de la PAC	Air -7°C Eau 26°C	Air 0°C Eau 26°C	Air 7°C Eau 26°C	Air 15°C Eau 26°C	Air 26°C Eau 26°C
20%	3,4	4,5	5,9	8,1	15,3
50%	2,8	3,7	4,9	6,7	11,0
80%	2,4	3,1	4,1	5,6	7,9
100%	1,9	2,5	3,3	4,6	6,2

