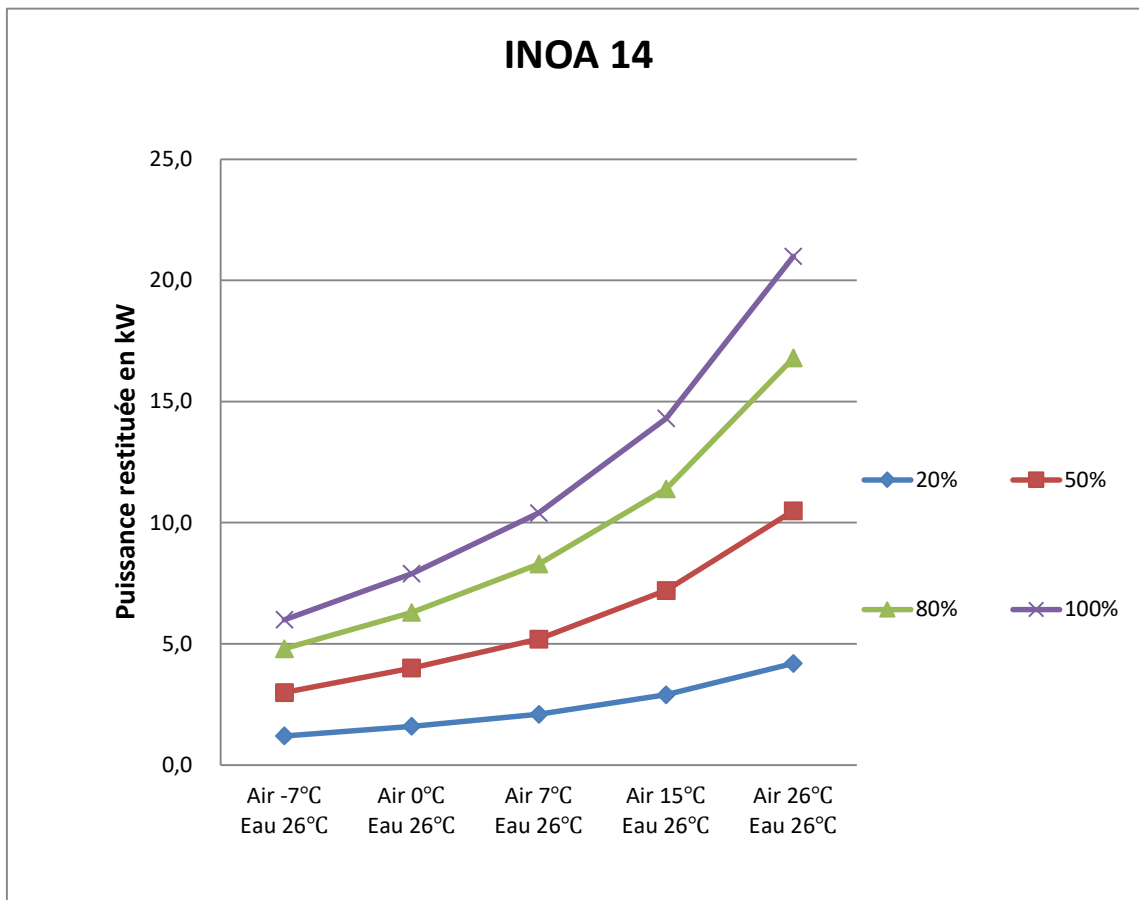


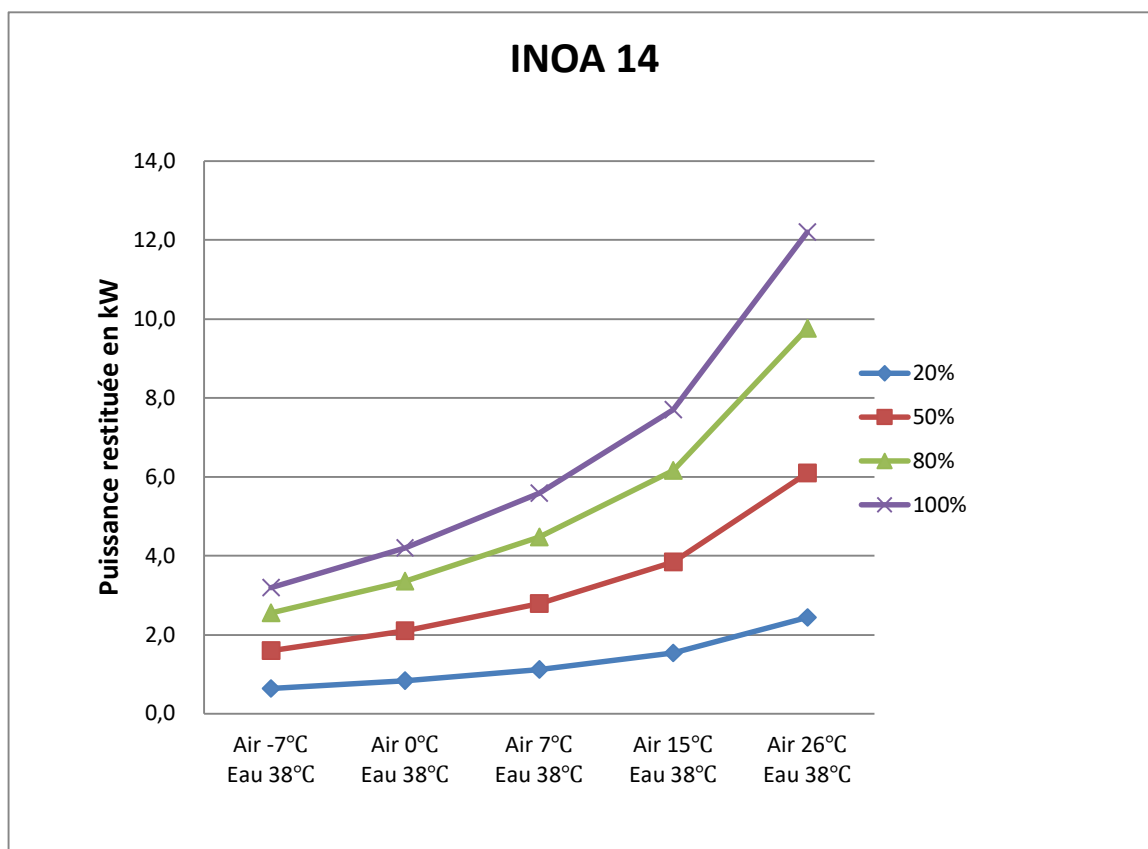
Puissances restituées en kW - INOA 14

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%	1,2	1,6	2,1	2,9	4,2
50%	3,0	4,0	5,2	7,2	10,5
80%	4,8	6,3	8,3	11,4	16,8
100%	6,0	7,9	10,4	14,3	21,0



Puissances restituées pour un spa en kW - INOA 14

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%	0,6	0,8	1,1	1,5	2,4
50%	1,6	2,1	2,8	3,9	6,1
80%	2,6	3,4	4,5	6,2	9,8
100%	3,2	4,2	5,6	7,7	12,2



COP (Coefficient de Performance) - INOA 14

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%	3,3	4,3	5,6	7,7	15,2
50%	2,6	3,4	4,5	6,2	10,5
80%	2,3	3,0	3,9	5,3	7,8
100%	1,8	2,4	3,1	4,2	5,7

