

				MAISON				PISCINE										
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{eq} électrique)				PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		PUISSANCE DE CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)		DELTA TEMPERATURE DE CHAUFFE (°C)		PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		PUISSANCE DE CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)						
(P=deltaT*vol*1,16)	Puissance bas (kWh)	Puissance milieu (kWh)	Puissance haut (kWh)	Puissance totale solaire (kWh)	Puissance solaire pompée HP (kWh élec)	Puissance solaire pompée HC (kWh élec)	Puissance géothermie HP (kWh élec)	Puissance géothermie HC (kWh élec)	Température de départ (°C)	Température de fin (°C)	Puissance solaire pompée HP (kWh élec)	Puissance solaire pompée HC (kWh élec)	Puissance géothermie HP (kWh élec)	Puissance géothermie HC (kWh élec)	MAISON	PISCINE	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
															Economie réalisée € TTC	Economie réalisée € TTC		
				0,0	0,0	0,0	10,6	1,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,4	0,1	2,5	3,0	2,4	0,0	2,8	13,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0,429350828	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,2	1,1				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,3	3,7				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	0,1	1,3	1,6	0,0	0,0	9,0	5,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,7	2,0	3,1	0,5	0,0	11,1	11,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,085870166	0	0	1
0,4	0,4	2,5	3,3	5,1	0,0	7,5	7,7				0,0	0,0	0,0	0,0	0,932304654	0	0	1
0,0	-0,1	1,7	1,6	4,2	0,0	6,6	16,4				0,0	0,0	0,0	0,0	0,77283149	0	0	1
0,2	0,5	1,5	2,2	4,6	0,0	7,0	5,1				0,0	0,0	0,0	0,0	0,846434489	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	11,8	13,5				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	12,3	12,3				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,0	15,2				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	4,2	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	5,9	5,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	10,2	5,9				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	12,9	7,1				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	12,7	9,8				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	9,8	10,1				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	12,1	11,8				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,2	11,7				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	15,2	12,2				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,5	9,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,2	15,5				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,9	10,9				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,0	11,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,9	5,5				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,4	10,7				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,4	8,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,5	4,6				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,2	13,2				0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0															
			14,8															
				16,8	0,0	382,4	270,1	652,5			0,0	0,0	0,0	0,0	3,07	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)					Coûts (€)		Coûts (€)					
				3,07	0,00	69,63	36,74				0,00	0,00	0,00	0,00				
				vs2 chauffage	vs2 chauffage	vs2 chauffage	vs2 chauffage	heure départ	heure de fin		vs2 chauffage	vs2 chauffage	vs2 chauffage	vs2 chauffage				
				5	500	4	400	08:00:00	20:00:00		7	700	6	600				
				Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)					Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)					
				2,70		104,73					0,00		0,00					