

				MAISON				PISCINE									
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{élec} électrique)				CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC)		DELTA TEMPERATURE DE CHAUFFE (°C)		CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC)					
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)	Correction		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)	Economie réalisée € TTC	Economie réalisée € TTC	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
						Puissance géothermie HP (kWh élec)	Puissance géothermie HC (kWh élec)										
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	5,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	9,8	2,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	10,9	9,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	6,5	10,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	7,3	4,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	8,8	13,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	15,7	9,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	11,6	9,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,0	1,4	2,0	3,4	0,0	0,0	9,0	11,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,4	0,0	0,9	1,4	0,0	0,0	14,4	15,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
2,7	3,2	4,6	10,5	0,0	0,0	18,4	11,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,8	15,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	23,7	10,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,4	7,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	11,3	15,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,8	15,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,0	14,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,0	5,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	18,8	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,5	4,5	10,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,06555883	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	5,5	2,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	10,1	2,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	14,1	3,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,6	18,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	26,2	18,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,2	13,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,3	17,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	25,0	16,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,2	15,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	9,2	12,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			15,2	0,0	0,5	469,2	318,5	→ 1563,6		0,0	0,0	0,0	0,0	0,07	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				0,00	0,07	74,09	39,11			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 (€)					
				0,08		115,55				0,00		0,00					