

				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)	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	21,3	15,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	22,8	14,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	17,2	11,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	18,9	15,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	15,3	15,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	16,2	14,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	13,5	7,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	26,2	4,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	22,2	12,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	25,2	12,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	18,9	13,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	19,9	5,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	18,6	7,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,9	2,5	3,6		8,1	0,0	0,0	14,1	7,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	18,9	11,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	13,9	13,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	11,1	17,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	9,3	7,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	15,4	6,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	12,9	14,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	12,3	8,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	2,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	7,7	1,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	12,4	12,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	20,5	18,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	6,9	14,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	19,4	14,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	26,3	12,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	22,8	15,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	24,0	14,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				0,0	0,0	0,0	13,1	15,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
				8,1	0,0	0,0	519,3	354,7	→	1734,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00		
					Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
					0,00	0,00	93,37	47,68			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 (€)					
					0,00		139,59				0,00		0,00					