

				MAISON				PISCINE									
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{éq} 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)					
(P=deltaT*vol*1,16)						Correction								MAISON	PISCINE		
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)	Economie réalisée € TTC	Economie réalisée € TTC	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
			0,0	0,0	0,0	23,0	10,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,2	7,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,9	2,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,9	2,5	2,8	7,2	0,0	0,0	21,5	10,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,1	7,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	19,4	17,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	23,6	14,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	23,2	16,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	26,2	15,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	26,0	16,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,5	12,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,2	18,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	17,9	2,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,0	9,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	2,6	3,0	5,9	0,0	0,0	20,2	13,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
3,0	2,6	3,9	9,4	0,0	0,0	17,2	17,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,5	3,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,8	2,3	3,4	7,5	0,0	0,0	22,0	19,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	0,1	2,6	3,0	5,6	0,0	21,8	23,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,89085206	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	27,7	19,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	33,3	16,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	32,1	19,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	8,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	33,8	11,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,0	18,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,8	12,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	20,7	17,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	24,3	18,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	3,9	5,9	10,1	0,0	0,0	25,2	16,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,5	17,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,9	0,0	1,6	2,5	0,0	0,0	20,0	13,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			45,5	5,6	0,0	698,8	430,6	→ 2693,8		0,0	0,0	0,0	0,0	0,89	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				0,89	0,00	110,34	52,88			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 (€)					
				0,83		165,69				0,00		0,00					