

				MAISON				PISCINE									
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{eq} 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 (kWh)	Puisissance milieu (kWh)	Puisissance haut (kWh)	Puisissance totale solaire (kWh)	Puisissance solaire pompée HP (kWh élec)	Puisissance solaire pompée HC (kWh élec)	Correction		Température de départ (°C)	Température de fin (°C)	Puisissance solaire pompée HP (kWh élec)	Puisissance solaire pompée HC (kWh élec)	Puisissance géothermie HP (kWh élec)	Puisissance géothermie HC (kWh élec)	MAISON Economie réalisée € TTC	PISCINE Economie réalisée € TTC	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
						Puisissance géothermie HP (kWh élec)	Puisissance géothermie HC (kWh élec)										
			0,0	0,0	0,0	6,1	0,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,1	0,1	2,0	2,2	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	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	7,9	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,5	2,7	3,4	0,7	0,0	4,3	10,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,11519415	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	9,2	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	9,2	15,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,7	11,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,0	2,2	2,5	0,0	0,0	14,6	10,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	4,5	10,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,5	2,0	3,3	5,8	0,5	0,0	14,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,08063591	0	0	1
1,1	0,9	2,1	4,0	0,5	0,0	13,1	7,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,09215532	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	11,8	14,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	10,1	15,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	14,8	9,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	1,1	3,2	4,6	0,0	0,0	17,4	9,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	19,2	1,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,8	11,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,0	12,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	19,2	14,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,4	12,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,8	2,2	3,0	7,0	0,0	0,0	9,6	13,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,6	7,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,5	3,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	4,2	10,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	7,9	9,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,8	2,4	3,6	7,8	0,4	0,0	4,3	2,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,06911649	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,8	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	16,8	12,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,1	0,0	1,9	2,0	0,0	0,0	13,2	7,8			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	1
39,2				2,1	0,0	341,3	240,2	→ 693,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,36	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				0,36	0,00	58,36	31,70			0,00	0,00	0,00	0,00				
vs2_chauffage		vs2_chauffage	vs2_chauffage	vs2_chauffage	vs2_chauffage	heure départ	heure de fin	vs2_chauffage	vs2_chauffage	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 (€)					
				0,32		90,41				0,00		0,00					