

				MAISON				PISCINE									
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{élec})				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)										
1,7	2,1	3,0	6,8	0,0	0,0	20,9	14,7	-0,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	21,6	14,0	-0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,4	0,6	1,8	2,8	0,7	0,0	22,0	11,2	1,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,11519415	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	16,3	7,3	4,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	16,8	0,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
1,2	1,5	3,8	6,4	2,0	0,0	19,1	16,8	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,34558245	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	25,3	13,3	2,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	11,5	11,4	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,1	1,3	2,7	4,1	0,4	0,0	8,0	12,6	3,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06911649	0	1	0
0,6	0,1	1,4	2,0	0,0	0,0	14,3	12,4	4,3	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,2	0,1	1,5	1,8	0,0	0,0	17,9	17,0	2,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	22,0	15,3	1,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	14,8	8,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,2	1,7	2,6	4,4	0,0	0,0	15,4	15,0	-0,1	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
1,1	0,5	2,9	4,5	3,6	0,0	7,9	17,0	0,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,62204841	0	1	0
0,2	-0,3	1,5	1,4	6,2	0,0	7,0	17,8	3,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,05978618	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	6,5	10,6	0,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	8,5	5,5	3,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	23,7	17,0	0,8	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,2	0,0	3,1	3,3	0,0	0,0	24,8	18,8	0,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
1,1	1,4	2,5	5,1	2,7	0,0	22,6	20,1	-0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4607766	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	32,0	18,1	-0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	27,5	11,4	-0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,0	-0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	23,4	17,4	-0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,2	1,7	2,7	4,7	0,0	0,0	14,5	22,5	0,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,9	0,5	2,8	4,3	1,5	0,0	16,4	17,4	0,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,26494655	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	11,1	11,5	2,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	23,4	11,4	4,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	20,9	10,4	2,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	1,4	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,1	0,0	2,2	2,3	0,0	0,0	7,7	1,3	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
54,3				17,2	0,0	537,7	414,1	→ 2538,8		0,0	0,0	0,0	0,0	2,94	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				2,94	0,00	91,95	54,66			0,00	0,00	0,00	0,00				
vs2_chauffage		vs2_chauffage		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	7	700	08:00:00	20:00:00	6	600						
				Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)				Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)					
				2,67		148,00				0,00		0,00					