

				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)					
P=deltaT*vol*1,16 (kWh)	Puisance milieu (kWh)	Puisance haut (kWh)	Puisance totale solaire (kWh)	Puisance solaire pompée HP (kWh élec)	Puisance solaire pompée HC (kWh élec)	Correction		Température de départ (°C)	Température de fin (°C)	Puisance solaire pompée HP (kWh élec)	Puisance solaire pompée HC (kWh élec)	Puisance géothermie HP (kWh élec)	Puisance géothermie HC (kWh élec)	Economie réalisée € TTC	Economie réalisée € TTC	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
						Puisance géothermie HP (kWh élec)	Puisance géothermie HC (kWh élec)										
			0,0	0,0	0,0	20,9	9,4	2,9	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	26,5	13,1	2,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	19,0	16,0	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,2	2,4	2,8	5,3	0,0	0,0	22,4	16,6	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,9	0,2	2,7	3,8	4,9	0,0	16,4	18,7	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,82939788	0	1	0
0,3	0,5	1,0	1,8	0,7	0,0	16,3	14,7	-0,1	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,11519415	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	20,1	4,0	5,3	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	6,1	10,6	6,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	22,6	15,9	5,2	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	11,4	2,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	20,5	13,5	1,6	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	27,8	7,2	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	20,3	14,0	3,6	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	3,9	14,3	5,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	8,6	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	12,8	15,2	3,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	18,3	11,1	3,9	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	13,8	7,0	6,3	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,0	0,0	3,2	3,3	0,0	0,0	8,3	14,6	2,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	13,9	16,4	2,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	18,2	5,2	2,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	11,7	14,8	3,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	17,4	12,7	3,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	13,1	5,9	3,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	14,5	16,9	5,6	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	14,5	12,7	2,3	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	15,6	3,3	4,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	27,3	6,9	3,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	23,8	18,7	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	13,3	0,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
2,5	3,3	4,5	10,3	0,0	0,0	19,1	13,2	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
				24,5	5,5	0,0	522,8	370,9	→ 1587,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,94	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				0,94	0,00	89,39	48,96			0,00	0,00	0,00	0,00				
vs2_chauffage	vs2_chauffage	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	08:00:00	20:00:00	7	700	6	600								
				Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)				Coûts tarif unique (€)		Coûts tarif unique (€)					
				0,86	138,96			0,00	0,00								