

				MAISON				PISCINE									
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{éq} électrique)				CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh élec)		DELTA TEMPERATURE DE CHAUFFE (°C)		CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh élec)					
P=deltaT*vol*1,16 Puisance bas (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)	MAISON Economie réalisée € TTC	PISCINE 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)										
-0,2	-0,3	1,2	0,8	8,5	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	1,5261406	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
0,3	0,0	1,8	2,1	1,5	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,27858122	0	0	1
0,2	-0,2	2,1	2,1	13,1	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,1	2,36188427	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	4,4	1,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,3	1,2	1,8	0,0	0,0	3,5	4,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	2,2	7,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,0	-0,1	2,5	2,4	14,8	0,0	0,0	2,6			0,0	0,0	0,0	0,0	2,65257771	0	0	1
-0,1	0,2	0,4	0,5	2,9	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,52082576	0	0	1
0,5	0,3	1,2	2,1	1,0	0,0	6,9	6,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,18168341	0	0	1
0,3	0,3	3,2	3,9	5,1	0,0	2,2	11,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,90841703	0	0	1
0,2	0,5	2,7	3,4	3,6	0,0	4,2	13,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,65406026	0	0	1
0,2	0,0	0,6	0,8	10,0	0,0	3,0	6,4			0,0	0,0	0,0	0,0	1,80472182	0	0	1
0,1	0,4	1,1	1,5	2,2	0,0	4,8	13,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,38759126	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	12,7	2,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	6,3	5,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,4	1,6	2,3	0,0	0,0	2,8	4,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	0,0	1,3	1,7	0,7	0,0	4,3	10,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,1332345	0	0	1
3,2	4,6	6,2	14,0	0,0	2,8	6,7	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,38026195	0	0	1
2,2	3,2	2,9	8,3	0,0	4,9	3,2	6,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,66093149	0	0	1
-0,1	-0,1	0,5	0,3	1,2	4,9	3,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,86989772	0	0	1
0,3	0,2	0,9	1,4	2,3	0,0	3,7	5,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,41181572	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
0,4	0,7	3,0	4,1	7,7	0,0	4,8	11,5			0,0	0,0	0,0	0,0	1,38079388	0	0	1
0,8	0,5	2,2	3,6	16,6	0,0	0,0	6,9			0,0	0,0	0,0	0,0	2,99172007	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	13,7	4,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,0	0,0	-0,6	-0,6	0,8	0,0	10,1	4,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,14534672	0	0	1
0,3	0,1	1,2	1,6	2,6	0,0	3,4	7,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,46026463	0	0	1
0,2	0,4	0,7	1,3	0,0	0,0	9,8	8,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	10,7	4,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,2	1,2	4,3	6,6	17,2	0,0	5,3	5,5			0,0	0,0	0,0	0,0	3,08861789	0	0	1
			65,7														
				111,8	12,6	131,6	159,5		311,5					21,80	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				20,11	1,69	23,67	21,44			0,00	0,00	0,00	0,01				
				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 (€)					
				19,87		46,50				0,00		0,01					