

				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)				Correction										MAISON	PISCINE	Prio PISCINE	Prio CHAUFFAGE
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	(0: non / 1: oui)	(0: non / 1: oui)
			0,0	0,0	0,0	2,9	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,8	1,8	2,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	2,3	0,0	9,6	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,41181572	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	8,4	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	1,7	2,5	4,4	0,0	0,0	10,1	7,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
1,9	1,3	1,7	4,9	2,2	0,0	5,6	11,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,39970349	0	0	1
0,1	0,2	2,2	2,5	7,3	0,0	5,5	9,0			0,0	0,0	0,0	0,0	1,30812052	0	0	1
0,1	0,4	0,9	1,3	1,3	0,0	1,6	7,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,24224454	0	0	1
0,8	0,8	3,2	4,9	10,8	0,0	8,3	4,8			0,0	0,0	0,0	0,0	1,93795632	0	0	1
0,1	0,2	1,8	2,1	5,6	0,0	4,5	6,5			0,0	0,0	0,0	0,0	1,00531484	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	1,6	4,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,4	0,4	2,7	3,5	2,4	0,0	8,0	4,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,42392795	0	0	1
0,3	0,2	1,6	2,0	1,2	0,0	1,5	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,21802009	0	0	1
0,5	0,3	2,0	2,8	13,5	0,0	6,0	9,6			0,0	0,0	0,0	0,0	2,4224454	0	0	1
0,2	0,3	2,0	2,4	8,1	0,0	5,8	4,9			0,0	0,0	0,0	0,0	1,45346724	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	8,4	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,2	0,2	2,1	2,6	4,9	0,0	7,7	5,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,87208034	0	0	1
0,9	0,5	2,8	4,3	13,0	0,0	7,9	7,1			0,0	0,0	0,0	0,0	2,33765981	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	8,4	14,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,3	1,0	2,5	3,8	3,1	0,0	14,5	10,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,55716244	0	0	1
0,2	0,0	1,9	2,1	1,2	0,0	18,3	16,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,21802009	0	0	1
0,2	0,4	1,9	2,4	7,1	0,0	13,6	14,3			0,0	0,0	0,0	0,0	1,28389606	0	0	1
0,2	-0,1	0,7	0,8	2,6	0,0	16,4	14,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,47237685	0	0	1
0,2	-0,1	-0,4	-0,3	9,2	0,0	9,7	15,8			0,0	0,0	0,0	0,0	1,64726287	0	0	1
0,2	0,2	1,8	2,2	10,0	0,0	6,5	21,8			0,0	0,0	0,0	0,0	1,7926096	0	0	1
0,2	0,8	1,6	2,6	6,1	0,0	13,5	13,9			0,0	0,0	0,0	0,0	1,09010043	0	0	1
0,1	0,4	1,9	2,4	4,0	0,0	14,4	11,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,72673362	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	22,7	14,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,8	15,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0	0,0	0,0	21,4	12,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
			0,0														1
			58,9	115,8	0,0	284,8	264,3	860,5		0,0	0,0	0,0	0,0	20,82	0,00		
				Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
				20,82	0,00	51,20	35,52			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 (€)					
				18,49		87,68				0,00		0,00					