

				MAISON				PISCINE										
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{éq} électrique)				PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		GEOtherMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)		DELTA TEMPERATURE DE CHAUFFE (°C)		PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		GEOtherMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)						
P=deltaT*vol*1,1 6)	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)	Correction		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	Prio PISCINE (0: non / 1: oui)	Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui)
							Puissance géothermie HP (kWh élec)	Puissance géothermie HC (kWh élec)										
				0,0	0,0	0,0	11,8	5,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1
0,6	1,8	3,0	5,4	0,0	0,0	16,9	15,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
1,2	0,5	3,0	4,7	7,6	0,0	17,1	16,3			0,0	0,0	0,0	0,0	1,20470625	0	0	1	
0,8	0,7	2,0	3,5	11,4	0,0	7,6	17,0			0,0	0,0	0,0	0,0	1,82199375	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	25,6	19,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
0,5	0,5	3,6	4,6	4,6	0,0	14,3	10,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,72680625	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	21,4	5,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	22,1	17,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
0,3	0,5	2,6	3,4	1,3	0,0	19,2	15,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,20908125	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	29,8	14,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	21,4	9,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
1,1	1,5	5,3	7,8	1,8	0,0	9,8	18,8			0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0	0	1	
1,4	1,2	1,5	4,2	17,3	0,0	9,3	21,9			0,0	0,0	0,0	0,0	2,747925	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	18,1	17,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	17,0	9,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	15,8	4,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	24,3	16,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	22,3	9,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	30,3	9,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	18,6	10,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
2,3	3,4	1,9	7,6	0,8	0,0	21,0	18,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,119475	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	24,4	13,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	31,6	19,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
			0,0	0,0	0,0	21,1	16,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	
2,4	3,1	5,1	10,7	14,1	0,0	12,1	18,8			0,0	0,0	0,0	0,0	2,24015625	0	0	1	
0,5	0,6	2,4	3,4	4,4	0,0	27,8	21,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,6969375	0	0	1	
0,2	0,1	2,4	2,6	6,3	0,0	32,3	21,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,995625	0	0	1	
1,4	1,5	3,8	6,7	16,9	0,0	15,8	14,1			0,0	0,0	0,0	0,0	2,69814375	0	0	1	
			0,0													0	1	
			0,0													0	1	
			0,0													0	1	
			64,6			86,3	0,0	558,4	406,6	964,9	0,0	0,0	0,0	0,0	14,66	0,00		
						Coûts (€)		Coûts (€)			Coûts (€)		Coûts (€)					
						13,75	0,00	88,95	50,90		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 (€)					
						12,80		143,10				0,00		0,00				