

				MAISON				PISCINE											
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh <sub>éq</sub> 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)	Puisance géothermie HP (kWh élec)	Puisance géothermie HC (kWh élec)	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	PISCINE	Prio PISCINE	Prio CHAUFFAGE		
														Economie réalisée € TTC	Economie réalisée € TTC	(0: non / 1: oui)	(0: non / 1: oui)		
1,5	1,8	4,8	8,2	5,5	0,0	11,4	4,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,87	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	18,7	8,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,8	1,3	3,5	5,5	1,6	0,0	7,2	10,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,26	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	17,9	17,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	13,7	14,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	19,1	13,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,5	-0,1	1,8	2,1	0,0	0,0	15,7	13,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,1	0,5	2,1	2,6	0,0	0,0	20,8	12,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,4	0,3	2,4	3,1	0,0	0,0	24,7	16,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	19,0	9,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	18,7	6,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	23,9	21,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	12,5	12,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	18,5	11,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,0	0,0	1,9	1,9	0,0	0,0	15,1	14,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	15,2	15,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	21,1	13,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	21,1	15,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	20,5	11,9			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	17,6	14,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	13,4	13,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	16,2	7,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	13,9	12,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	17,0	15,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
0,1	0,0	3,1	3,2	0,0	0,0	7,4	15,5			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	14,9	16,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	17,0	13,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	23,5	10,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	17,1	18,4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	9,8	6,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
			0,0	0,0	0,0	6,5	6,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	1		
				26,6	7,1	0,0	509,0	394,4					0,0	0,0	0,0	0,0	1,13	0,00	
				Coûts (€)		Coûts (€)						Coûts (€)		Coûts (€)					
				1,13	0,00	81,09	49,38					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	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 (€)					
				1,05		133,99						0,00		0,00					