

				MAISON				PISCINE										
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{élec} électrique)				PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		PUISSANCE DE CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)		DELTA TEMPERATURE DE CHAUFFE (°C)		PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (HP / HC) (kWh électrique)		PUISSANCE DE CHAUFFE GEOTHERMIQUE (HP / HC) (kWh électrique)						
(P=deltaT*vol*1,16)	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	0,0	26,8	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	1	0
				-	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	1	0
				-	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	1	0
-	1,1	-	1,6	-	2,7	0,0	0,0	0,0	23,1	25,4	10,1	0,0	0,0	0,0	0,00	1,57	1	0
	0,9		1,1		2,6	0,0	0,0	0,0			14,6	0,0	0,0	0,0	0,00	2,28	0	1
	1,4		1,8		4,0	0,0	0,0	0,0			5,9	0,0	0,0	0,0	0,00	0,92	0	1
	1,2		3,4		3,2	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	0,1		0,1	-	0,4	-	0,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
				-	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	4,0		6,0		9,1	19,1	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
				-	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	3,4		4,6		5,5	13,6	2,8	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,44	0,00	0	1
				-	0,0	3,6	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,45	0,00	0	1
				-	0,0	0,0	0,0	0,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	3,9		6,3		8,7	18,9	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	4,2		5,5		7,6	17,3	3,0	0,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,50	0,00	0	1
	0,1		3,7		2,7	6,5	4,9	3,7			0,0	0,0	0,0	0,0	1,22	0,00	0	1
	0,5		2,4	-	0,0	2,9	0,0	4,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,60	0,00	0	1
	2,8		2,7		3,8	9,4	0,0	1,7			0,0	0,0	0,0	0,0	0,22	0,00	0	1
	0,4		3,5		3,9	7,8	0,0	3,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,38	0,00	0	1
	7,3		9,4		10,9	27,6	0,0	3,8			0,0	0,0	0,0	0,0	0,49	0,00	0	1
	6,6		8,7		10,0	25,3	0,0	7,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,89	0,00	0	1
	4,7		8,6		11,3	24,6	3,0	0,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,47	0,00	0	1
	0,9		4,3		6,7	11,9	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	0,1	-	0,0		-	0,1	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
				-	3,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,47	0,00	0	1
	1,8		2,4		3,1	7,3	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	1,8		2,4		3,3	7,5	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
	3,1		5,3		7,4	15,8	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0	1
				-	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	0,00	0	1
				-													0	1
				232,41	16,6	27,7	6,6	11,2			30,6	0,0	0,0	0,0	7,11	4,77		
					Coûts (€)		Coûts (€)				Coûts (€)		Coûts (€)					
					2,58	3,52	1,02	1,42			4,77	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 (€)					
					5,98		2,39				4,13		0,00					