				MAISON				PISCINE									
				CHAUFFE SOLAIRE (HP /		CHAUFFE		DELTA TEMPERATURE		CHAUFFE SOLAIRE (HP /		CHAUFFE					
PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE				HC)		GEOTHERMIQUE (HP /		DE CHAUFFE		HC)		GEOTHERMIQUE (HP /					
(kWh <sub>éq</sub> électrique)				(kWh électrique)		HC)		(°C)		(kWh électrique)		HC)					
(P=deltaT*vol*1,16				Puissance	Puissance	Corre	ction			Puissance	Puissance			MAISON	PISCINE		
,			Puissance	solaire	solaire	Puissance	Puissance	Tenpérature	Tenpérature	solaire	solaire	Puissance	Puissance	Economie	Economie		
Puissance	Puissance	Puissance	totale	pompée	pompée	géothermie	géothermie	de	de	pompée	pompée	géothermie	géothermie	réalisée €	réalisée €	Prio	Prio
bas	milieu	haut	solaire	HP	HC	HP	HC	départ	fin	HP	HC	HP	HC	TTC	TTC	PISCINE	CHAUFFAGE
(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh élec)	(kWh élec)	(kWh élec)	(kWh élec)	(°C)	(°C)	(kWh élec)	(kWh élec)	(kWh élec)	(kWh élec)			(0: non / 1: oui)	
0,5	1,0	1,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	00.7	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
0,9	0,8	4,5	6,2 2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7 23,4	24,8 28,0	7,3 13,8	0,0	0,0	0,0	0	1,32023274	1	0
0,3 1,6	0,6 1,2	1,4 4,1	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	28,0	16,2	0,0	0,0	0,0	0	2,48300654 2,91904671	1	0
0.2	0.1	1,9	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	27,6	15,2	0,0	0.0	0.0	0	2,7373633	1	0
0,2	0,1	1,5	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	25,5	26,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	i	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	17,9	0,0	0,0	0.0	0.0	0	0	1	0
0,1	2,0	5,7	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	25,1	14,5	0,0	0,0	0,0	0	2,60412881	1	0
2,5	3,9	9,7	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	26,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0	1,12643711	1	0
1,1	1,3	3,8	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	26,8	19,7	0,0	0,0	0,0	0	3,53677028	1	0
1,7	2,1	4,6	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	27,9	15,4	0,0	0,0	0,0	0	2,76158776	1	0
4,0	5,2	6,3	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	27,8	6,1	0,0	0,0	0,0	0	1,09010043	1	0
1,9	3,8	5,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	27,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0	2,25287422	1	0
4,0	5,3	6,1	15,4 16.3	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	28,9	18,5	0,1	0,0	0,0	0	3,33991628	1	0
4,1 0,5	5,4 0.5	6,8 2,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0.0	24,5 25,9	28,6 27,6	9,8 11.0	0,0	0.0	0.0	0	1,76838514 1,98640523	1	0
0,5	0,5	2,2	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	26,5	14,5	0,0	0,0	0.0	0	2,60412881	1	0
0,2	0,1	1.9	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	26,0	16,2	0,0	0.0	0.0	0	2,91904671	1	0
1,1	1,2	0.2	2,5	0.0	0,0	0,0	0.0	23,8	26,0	6,5	0.0	0.0	0.0	0	1,16277379	i	0
0,5	0,6	3,4	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	-14,2	11,1	0,0	0,0	0.0	0	1,99851746	1	0
1,9	4,8	5,7	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-13,5	27,3	12,2	0,0	0,0	0,0	0	2,19231309	1	0
0,5	0,5	3,5	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	27,3	8,1	0,0	0,0	0,0	0	1,45346724	1	0
1,5	1,8	2,7	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	26,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0	0,77518253	1	0
0,1	0,2	1,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
4.0	2.0	4.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	0
1,9	3,0	4,6	9,4 0.0	0,0	0,0	3,0 3,2	5,9 2,5	14,3 13.8	13,8 13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	1 1	0
0,3	0,4	2.8	3,5	28,3	0,0	5,7	0.0	13,8	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5.08713534	0	1	0
0,3	0,4	2,0	0,0	20,3	0,0	5,1	0,0	12,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,007 13334	U	1	0
			170,8	28.3	0.0	11.9	8.4	→ 20.3		239.3	0.1	0.0	0.0	5.09	43,03		
110,0			Coûts (€)		Coûts (€)		20,0			Coûts (€) Coûts			5,00	10,00			
				5.09 0.00		2,14 1,13				43,02 0,01		0.00					
				-,	,	vs2_chauffage	,	heure départ	heure de fin	,	-	vs2_chauffage	-	1			
				5	500	4	400	08:00:00	20:00:00	7	700	6	600	1			
				On Oto April	unious (C)		unious (C)			On Oto April	unious (C)		unious (C)	i			

Coûts tarif unique (€)

38,22

Coûts tarif unique (€)

0,00

Coûts tarif unique (€)

3,25

Coûts tarif unique (€)

4,52