

| | | | | MAISON | | | | PISCINE | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| PUISSANCE DE CHAUFFE SOLAIRE (kWh _{élec} 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) | Puisissance milieu (kWh) | Puisissance haut (kWh) | Puisissance totale solaire (kWh) | Puisance solaire pompée HP (kWh élec) | Puisance solaire pompée HC (kWh élec) | Correction | | 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) | Economie réalisée € TTC | Economie réalisée € TTC | Prio PISCINE (0: non / 1: oui) | Prio CHAUFFAGE (0: non / 1: oui) |
| | | | | | | Puisance géothermie HP (kWh élec) | Puisance géothermie HC (kWh élec) | | | | | | | | | | |
| 7,8 | 11,6 | 15,5 | 34,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 30,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,6172875 | 1 | 0 |
| 2,8 | 5,9 | 8,3 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 29,9 | 1,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,23581875 | 1 | 0 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 29,5 | 3,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,60543125 | 1 | 0 |
| 6,4 | 10,8 | 16,1 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,7 | 29,5 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,29545 | 1 | 0 |
| 0,0 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,9 | 28,8 | 3,6 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,98735625 | 1 | 0 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4,2 | 5,2 | 7,0 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 29,2 | 4,4 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,9379625 | 1 | 0 |
| 1,0 | 8,1 | 11,3 | 20,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,7 | 29,9 | 1,8 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,57640625 | 1 | 0 |
| 4,4 | 6,6 | 8,3 | 19,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,2 | 29,8 | 2,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,48405625 | 1 | 0 |
| 3,5 | 6,9 | 7,4 | 17,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 28,8 | 3,7 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 1,00726875 | 1 | 0 |
| 3,7 | 6,1 | 7,7 | 17,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,5 | 28,6 | 4,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0 | 1,4642 | 1 | 0 |
| 6,2 | 8,7 | 11,3 | 26,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | 29,5 | 2,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,45144375 | 1 | 0 |
| 6,2 | 12,5 | 15,6 | 34,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 29,9 | 2,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,7583625 | 1 | 0 |
| 1,4 | 6,1 | 8,6 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 29,9 | 1,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,25914375 | 1 | 0 |
| 2,8 | 6,1 | 6,6 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 29,5 | 1,8 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,3643 | 1 | 0 |
| 5,8 | 12,4 | 15,8 | 34,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 30,2 | 3,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,827775 | 1 | 0 |
| 3,1 | 5,9 | 7,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 29,7 | 1,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,5863625 | 1 | 0 |
| 5,9 | 12,6 | 15,2 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,1 | 29,7 | 2,1 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,6728375 | 1 | 0 |
| 3,7 | 6,2 | 7,2 | 17,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 30,0 | 1,9 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,61186875 | 1 | 0 |
| 0,2 | 2,8 | 3,8 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,7 | 29,1 | 3,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,58675 | 1 | 0 |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 28,8 | 2,3 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,78045625 | 1 | 0 |
| 3,5 | 4,6 | 8,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,1 | 29,5 | 3,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,66516875 | 1 | 0 |
| 6,4 | 10,0 | 12,7 | 29,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,4 | 30,2 | 1,3 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,6112 | 1 | 0 |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1,0 | 6,0 | 7,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,8 | 29,8 | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,2691 | 1 | 0 |
| 2,8 | 6,2 | 7,8 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 29,9 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,4221375 | 1 | 0 |
| 4,1 | 6,2 | 7,4 | 17,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 30,7 | 2,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,5027375 | 1 | 0 |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,2 | 29,5 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,09206875 | 1 | 0 |
| 6,2 | 12,2 | 15,2 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,2 | 30,2 | 0,6 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,4883125 | 1 | 0 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 30,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,06969375 | 1 | 0 |
| 1,4 | 5,7 | 9,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,6 | 30,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0199125 | 1 | 0 |
| 519,9 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 62,2 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 16,25 | | |
| | | | | Coûts (€) | | Coûts (€) | | | | Coûts (€) | | Coûts (€) | | | | | |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 9,91 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| vs2_chauffage | vs2_chauffage | vs2_chauffage | vs2_chauffage | 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 (€) | | Coûts tarif unique (€) | | Coûts tarif unique (€) | | | | | |
| 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 16,79 | | 0,00 | | | | | |