



# Rapport résumé

|   | Ce rapport a été créé par:<br>Pierre Amet   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
|   | Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR  |   |                                |
| Variante (Eau chaude sanitaire , Chauffage d'espace)  | Projet Bio 47   |   |                                |
|   | Bordeaux Longitude: -0,57° Température externe moyenne Rayonnement champs   | Position: Libre Latitude: 44,83° 13,8 °C 19011 kWh/Année    | Pays: France<br>Altitude: 11 m |
|   | capteurs:  Champ de capt. (vers le sud)   | Orientation: 0°   | Inclinaison: 60°               |
| Cognic in Tree sear in hos search to the search in minimum to (ii) of the search in minimum to (ii) of the search in the search | Installation solaire (modèle va 9a: Chauffage (solaire thermique installation)  Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie: | 14.940001 m <sup>2</sup> 13.5 m <sup>2</sup> Volume: 1600 I | ' (2 Chauffage d'appoint)      |
| Demande de consommation   | Besoin énergétique est couver   | t   |                                |
| Energie finale totale distribuée à l'installation de référence (combustible et énergie électrique du réseau consommés)  Energie finale totale distribuée à l'installation solaire (combustible et énergie électrique du réseau consommés)   | -<br>2661,2 kWh/Année   |   |                                |
| Taux d'énergie solaire au système (nette)   | 69,7 %  |   |                                |
| Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)   | 82,2 %  |   |                                |
| Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)   | 28 %  |   |                                |
| Economie annuelle de combustible  | 511 m³: [Gaz naturel H] Chaud   | ière à gaz 10kW avec  | pompe interne / -              |
| Economie annuelle d'énergie   | 5365,9 kWh: Chaudière à gaz<br>Thermoplongeur 6   | 10kW avec pompe int   | terne / 0 kWh:                 |
| Réduction annuelle d'émission de CO2  | 1242,7 kg: [Gaz naturel H] Cha<br>[Electricité] Thermoplongeur 6  | audière à gaz 10kW a  | vec pompe interne / 0 kg :     |
| Rendement total champ capteurs  | 4829 kWh/Année  |   |                                |
| Rendement champ capteurs par superficie brute   | 323 kWh/m²/Année  |   |                                |
| Rendement champ capteurs par superficie ouverture   | 358 kWh/m²/Année  |   |                                |
| Demande de consommation   | Besoin énergétique est couver   | t   |                                |
| Composants/matériaux définis par l'utilisateur  | Pour la simulation, 2 éléments  | définis par l'utilisateu                                    | r sont employés.               |
| Eclaircissements  | http://www.polysun.ch/  |   |                                |
|   |   |   |                                |





# Vue d'ensemble de l'installation

| Données météo                    |               |                                    |               |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| Propriétés                       | Valeur, unité | Propriétés                         | Valeur, unité |
| Température externe              | 13,8 °C       | Rayonnement global                 | 1294,8 kWh/m² |
| Rayonnement diffus               | 611 kWh/m²    | Rayonnement thermique              | 2868,2 kWh/m² |
| Vitesse du vent                  | 3,36 m/s      | Humidité de l'air                  | 73,8 %        |
| Température externe moyenne-24-h | 13,8 °C       | Température extérieure en principe | -5 °C         |
| Rayonnement direct normal        | 1299,6 kWh/m² |                                    |               |

|                      |         | Définition des  | consommateurs                      |                         |                             |
|----------------------|---------|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Consommateur         | N. cat. | Désignation   | Description                        | Température<br>nominale | Consommation<br>énergétique |
| Présence             | 1       | toujours présent  | Jours de présence:<br>365          | -                       | -                           |
| Besoin en eau chaude | 1       | Constant  | 202,1 l/d                          | 50 °C                   | 3107,4 kWh/Année            |
| Bâtiment             | 2       | Maison monofamiliale à<br>basse consommation<br>énergétique | Surface habitable chauffée: 150 m² | 18,3 °C/Année           | 1828,2 kWh/Année            |

| Définition du système solaire             |         |   |   |
|---|---------|---|---|
| Elément                                   | N. cat. | Désignation                             | Propriétés, Valeur, unité   |
| Capteur                                   | 11      | 6x GM Tinox dia int<br>10.7mm           | Surface totale brute: 14,94 m², Source des données: u136119,<br>Surface absorbeur totale: 13,5 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 60°  |
| Chaudière                                 | 102     | Chaudière à gaz 10kW avec pompe interne | Puissance: 10 kW, Rendement: 90%  |
| Tube 21                                   | 29      | Tube cuivre 12x1                        | -   |
| Réservoir 4                               | 0       | 1600 combi                              | Volume: 1600 I, Epaisseur isolation: 80 mm  |
| Réglage vanne<br>mélangeuse 1             |         |   | Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 2 $dT(^{\circ}C)$   |
| Réglage de la pompe<br>du circuit solaire |         |   | Température maximale du réservoir: 90 °C, Différence de température de mise en marche: 6 dT(°C), Différence de température d'arrêt: 2 dT(°C), Definition du débit nominal: Débit spécifique |
| Réglage vanne<br>mélangeuse 2             |         |   | Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 0 dT( $^{\circ}$ C)   |
| Réglage du chauffage<br>d'appoint 2       |         |   | Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 10 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.   |
| Réglage du chauffage d'appoint 3          |         |   | Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.  |
| Réglage du chauffage<br>3                 |         |   | Activation du circuit de chauffage: 10 °C, Type de réglage du chauffage: Réglage thermostatique pour bâtiment PS  |



343

3

917

10



Qdem

Qdef

kWh

kWh

4936

35

869

7

571

4

413

3

## Présentation des résultats

### Taux d'énergie solaire au système (nette) **Symbole** Unité Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc SFn % 69,7 50,4 73 93,5 100 32,7 94 100 100 98,1 100 68,5 29,7 Qsol kWh 4829 320 345 448 375 427 429 480 470 480 411 342 303 Saux kWh 2096 657 339 167 26 27 0 0 0 9 0 156 715

273

1

261

1

264

1

258

246

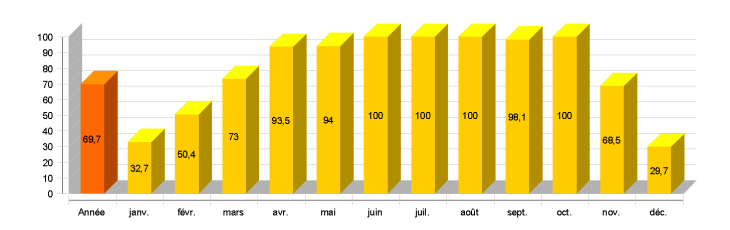
253

SFn: Taux d'énergie solaire au système (nette), Qsol: Énergie solaire au système, Saux: Énergie supplémentaire au niveau du réservoir, Qdem: Besoin énergétique, Qdef: Déficit énergétique

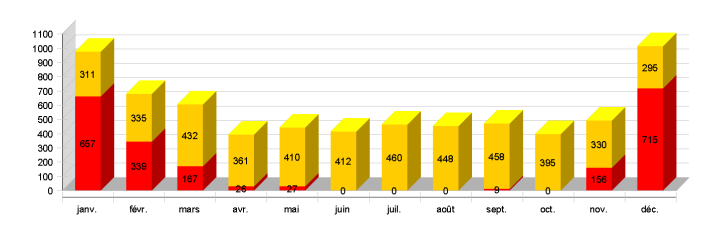
266

2

### Taux d'énergie solaire au système (nette) [%]



### Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





## Température maximale journalière du capteur [ °C]

