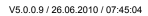




# Rapport résumé

	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet						
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR						
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet chapao						
	Clermont-Ferrand Position: Libre Pays: France Longitude: 3,08° Latitude: 45,78° Altitude: 700 m  Température externe 10,4 °C moyenne Rayonnement champs 6867 kWh/Année capteurs:						
Chaudiline Chaudiline à gas 1 Mil aves porspointeme  Capitar Old Trian die als 13 fews  Norther de malitare 1  Représentate 60 °C  Noutre de présentate 60 °C  Noutre de p	Champ de capt. (vers le sud) Orientation: 0° Inclinaison: 90°  Installation solaire (modèle Vela Solaris prédéfini)  8a: Eau chaude (solaire thermique, haut débit)  Installation  Surface capteurs: 7.4700003 m²  Surface absorbeur totale: 6.75 m²						
Contradent of tool blades of the	Volume du réservoir:  Puissance des chauffages d'appoint:  Longueur de toute la tuyauterie:  Volume: 200 I  Puissance: 7 kW (2 Chauffage d'appoint)  Longueur: 35 m (11 Tuyaux)						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert						
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)	1948,4 kWh/Année						
Taux d'énergie solaire au système (nette)	61,6 %						
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-						
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-						
Economie annuelle de combustible	231,1 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -						
Economie annuelle d'énergie	2426,1 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 2						
Réduction annuelle d'émission de CO2	561,8 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 2						
Rendement total champ capteurs	2183 kWh/Année						
Rendement champ capteurs par superficie brute	292 kWh/m²/Année						
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	323 kWh/m²/Année						
Demande de consommation	Besoin énergétique est couvert						
Composants/matériaux définis par l'utilisateur	Pour la simulation, 1 élément défini par l'utilisateur est employé.						
Eclaircissements	http://www.polysun.ch/						





## Vue d'ensemble de l'installation

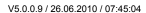
Données météo							
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité				
Température externe	10,4 °C	Rayonnement global	1242,7 kWh/m²				
Rayonnement diffus	574,7 kWh/m²	Rayonnement thermique	2695,1 kWh/m²				
Vitesse du vent	2,96 m/s	Humidité de l'air	71,6 %				
Température externe moyenne-24-h	10,4 °C	Température extérieure en principe	-11 °C				
Rayonnement direct normal	1328,5 kWh/m <sup>2</sup>						

Définition des consommateurs								
Consommateur	N. cat.	Désignation	Description	Température nominale	Consommation énergétique			
Présence	1	toujours présent	Jours de présence: 365	-	-			
Besoin en eau chaude	1	Constant	202 l/d	50 °C	3169,5 kWh/Année			

Définition du système solaire									
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité						
Capteur	11	3x GM Tinox dia int 10.7mm	Surface totale brute: 7,47 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 6,75 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 90°						
Chaudière	100	Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne	Puissance: 5 kW, Rendement: 90%						
Tube 1	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 2	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 3	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 4	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 5	14	Tube acier 25x2.5	Diamètre extérieur: 32 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 6	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 7	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 8	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 9	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 10	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Tube 11	32	Tube cuivre 22x1	Diamètre extérieur: 22 mm, Epaisseur isolation: 20 mm						
Réservoir 2	564	200l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 200 I, Epaisseur isolation: 80 mm						
Réglage vanne mélangeuse			Definition de la température nominale: Valeur variable, Variation de température: 2 dT(°C)						
Réglage de la pompe du circuit solaire			Température maximale du réservoir: 70 °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 du chauffage d'appoint 2			Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée de fonctionnement minimum: 10 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.						



ElémentN. cat.DésignationPropriétés, Valeur, unitéRéglage du chauffage<br/>d'appoint 3Référence pour les sondes température 1: Valeur variable, Durée<br/>de fonctionnement minimum: 0 min., Durée d'arrêt minimum: 0 min.





Qdef

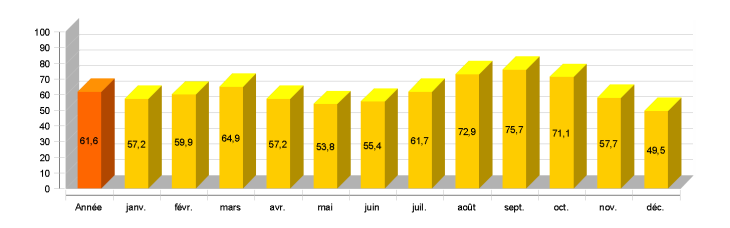
kWh

### Présentation des résultats

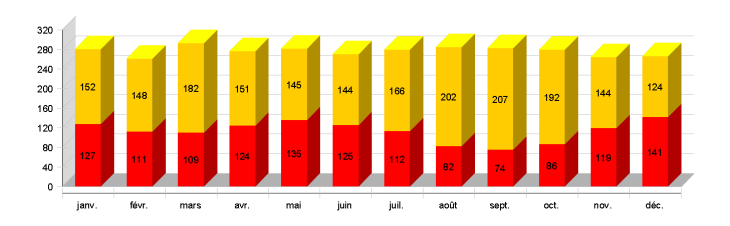
Taux d'énergie solaire au système (nette)														
Symbole	Unité	Année	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
SFn	%	61,6	57,2	59,9	64,9	57,2	53,8	55,4	61,7	72,9	75,7	71,1	57,7	49,5
Qsol	kWh	2183	171	167	203	168	159	157	182	224	233	215	164	139
Saux	kWh	1344	127	111	109	124	135	125	112	82	74	86	119	141
Qdem	kWh	3170	269	250	282	275	282	268	269	262	249	255	249	262

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

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



#### Rendement solaire et énergie supplémentaire [kWh]





#### Température maximale journalière du capteur [ °C]

