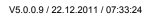




# Rapport résumé

Rapport resume			
	Ce rapport a été créé par: Pierre Amet		
	Chemin des Serres, 04170 Saint André les Alpes, FR		
Variante (Eau chaude sanitaire )	Projet Mittler 2a		
	Nice Longitude: 7,27° Température externe moyenne Rayonnement champs capteurs:	Position: Libre Latitude: 43,7° 15,7 °C 10103 kWh/Année	Pays: France Altitude: 5 m
	Champ de capt. (vers le sud)	Orientation: 0°	Inclinaison: 45°
Central III 7 Three did at 12.7 Variable All II 2 Three did at 12.	Installation solaire (modèle vas: Eau chaude (solaire therm Installation Surface capteurs: Surface absorbeur totale: Volume du réservoir: Puissance des chauffages d'appoint: Longueur de toute la tuyauterie:	ique, haut débit) 6.21 m² 5.58 m² Volume: 400 l	(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)	1805,8 kWh/Année		
Taux d'énergie solaire au système (nette)	77,4 %		
Taux de couverture solaire eau chaude (SFnHw)	-		
Taux de couverture solaire bâtiment (SFnBd)	-		
Economie annuelle de combustible	467,5 m³: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / -		
Economie annuelle d'énergie	4909,2 kWh: Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kWh: Thermoplongeur 3		
Réduction annuelle d'émission de CO2	1136,9 kg: [Gaz naturel H] Chaudière à gaz 5 kW avec pompe interne / 0 kg : [Electricité] Thermoplongeur 3		
Rendement total champ capteurs	4418 kWh/Année		
Rendement champ capteurs par superficie brute	711 kWh/m²/Année		
Rendement champ capteurs par superficie ouverture	792 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

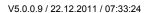
Données météo			
Propriétés	Valeur, unité	Propriétés	Valeur, unité
Température externe	15,7 °C	Rayonnement global	1513,8 kWh/m²
Rayonnement diffus	594,6 kWh/m²	Rayonnement thermique	2893,7 kWh/m²
Vitesse du vent	3,98 m/s	Humidité de l'air	68,4 %
Température externe moyenne-24-h	15,7 °C	Température extérieure en principe	-1 °C
Rayonnement direct normal	1783,8 kWh/m²		

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	301,3 l/d	50 °C	4624,6 kWh/Année

		Définition du s	système solaire
Elément	N. cat.	Désignation	Propriétés, Valeur, unité
Capteur	17	3x LM 112 Tinox dia int 10.7	Surface totale brute: 6,21 m², Source des données: u136119, Surface absorbeur totale: 5,58 m², Orientation: 0°, Inclinaison: 45°
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	566	400l réservoir eau potable (témoin)	Volume: 400 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.



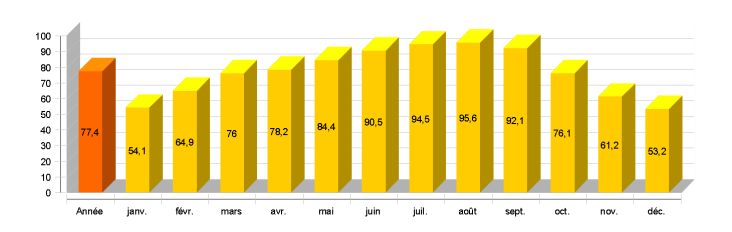


## Présentation des résultats

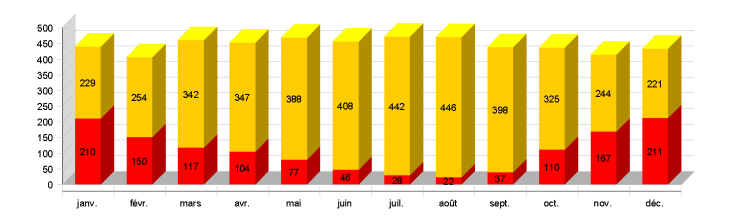
### Taux d'énergie solaire au système (nette) **Symbole** Unité Année Jan Fév Mar Avr Mai Jun Jul Aoû Sep Oct Nov Déc SFn 77,4 54,1 76 78,2 % 64,9 84,4 90,5 94,5 95,6 92,1 76,1 61,2 53,2 Qsol kWh 4418 250 278 373 378 423 444 485 489 436 354 266 241 Saux kWh 1279 210 150 117 104 77 46 28 22 37 110 167 211 Qdem kWh 4625 393 362 407 396 407 388 393 385 366 376 366 385 Qdef kWh 59 8 8 6 5 5 2 3 7 8 1

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]

