# INSTALLATIONS SOLAIRES THERMIQUES

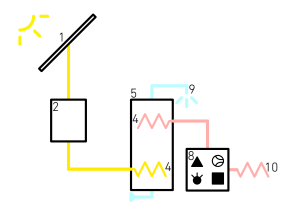


# Solutions solaires adaptées à vos besoins

Production d'eau chaude sanitaire

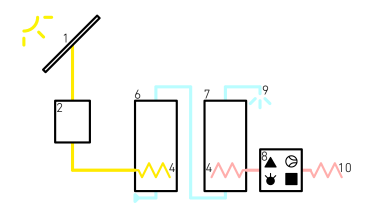
# TH<sub>1</sub>

Production d'eau chaude sanitaire (ECS) Echangeur interne 1 chauffe-eau



# TH3

Production d'eau chaude sanitaire (ECS) Echangeur interne 2 chauffe-eau



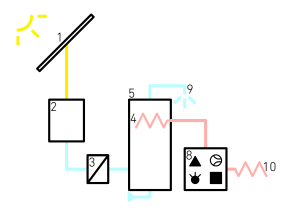
#### Aide au dimensionnement

	TH1	TH2	TH3	TH4
Nbre capteurs	1-4	10-16	8-10	12-40
Surface m <sup>2</sup>	2,5-10	25-40	20-25	30-100
Besoins ECS/ jour 60°C	200-400	2500-4000	2300-2700	2825-10550
Capacité réservoir: litres	400-1000	2250-2750	2500¹-3000²	2500³-8000⁴
Autonomie solaire %	40-60	33	32-46	31-38
Apport solaire: kWh/m²/an	600-780	750	795-840	746-806

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capacités réservoirs chauffe-eau solaire 1500 l + chauffe-eau appoint 1000 l

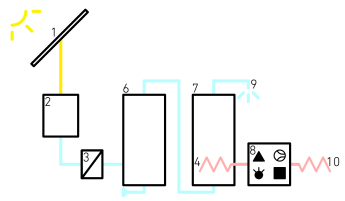
## TH<sub>2</sub>

Production d'eau chaude sanitaire (ECS) Echangeur externe 1 chauffe-eau



## TH4

Production d'eau chaude sanitaire (ECS) Echangeur externe 2 chauffe-eau



#### Légende

- 1. Capteurs solaires thermiques
- 2. Groupe de transfert solaire
- 3. Echangeur de chaleur externe
- 4. Echangeur de chaleur interne
- 5. Chauffe-eau combiné
- 6. Chauffe-eau solaire
- 7. Chauffe-eau appoint
- 8. Appoint (gaz, pompe à chaleur (PAC), mazout, bois)
- 9. Eau chaude sanitaire (ECS)
- 10. Chauffage habitation



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capacités réservoirs chauffe-eau solaire 1500 l + chauffe-eau appoint 1500 l

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Capacités réservoirs chauffe-eau solaire 1750 l + chauffe-eau appoint 750 l

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Capacités réservoirs chauffe-eau solaire 5000 l + chauffe-eau appoint 3000 l