



# Twido le chauffe-eau **Solaire** intelligent

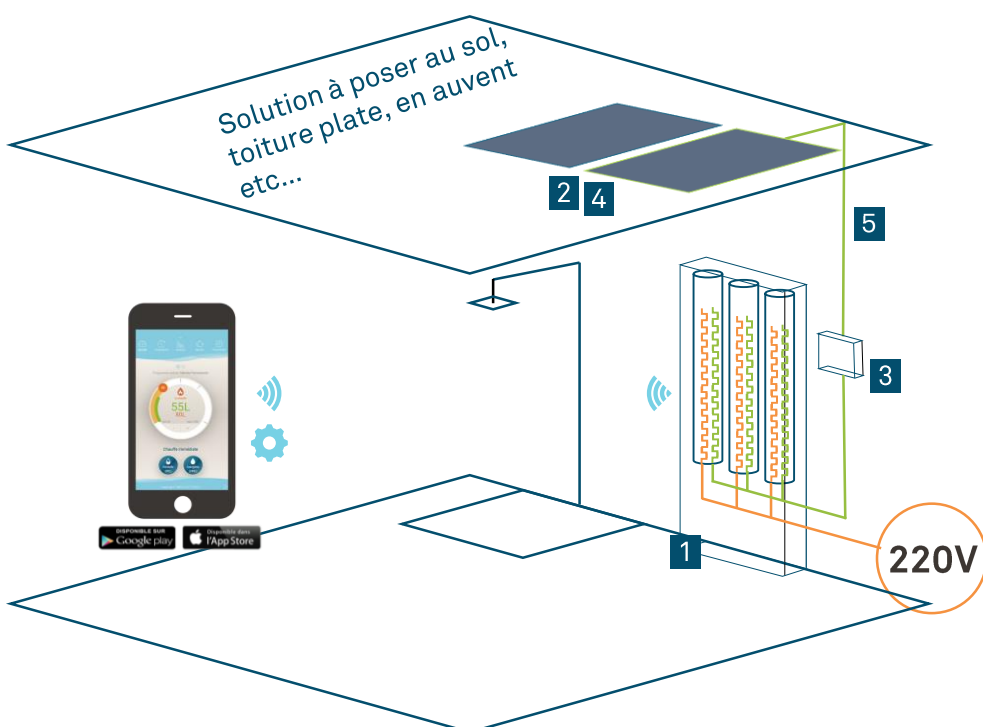
1	Chauffe-eau Intelligent Twido Vs Solaire*	✓
2	Capteur(s) solaire(s) (1 à 4 panneaux)	✓
3	Coffret électrique de protection	✓
4	Système de pose et fixations capteurs	✓
5	Câble et connectique de raccordement	✓

\*A choisir dans notre gamme - 6 modèles disponibles – capacité 120L / 240L / 320L – Solution 2en1 CE + bâti-support Geberit pour WC ou lavabo suspendu

Autres intégrations possibles (auvents/toitures)  
Demandez-nous



## Un mode de fonctionnement optimal



- ✓ Cuves chauffantes brevetées
- ✓ Multi-cuves
- ✓ Intelligence connectée
- ✓ Installation simple
- ✓ Garantie 10 ans
- ✓ Made in France

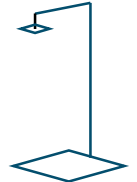
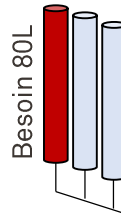
# Une solution hybride

**Règle No1 :** Prendre en totalité l'énergie solaire disponible, tout le temps.

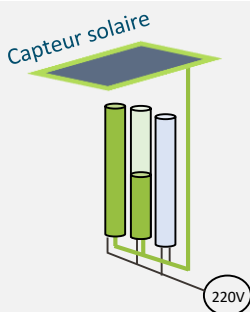
**Règle No2 :** n'utiliser l'énergie du réseau que si nécessaire.

## Illustration par l'exemple

Pour un besoin d'eau chaude mitigée de 80L, avec un Twido modèle T3-102



### Ensoleillement

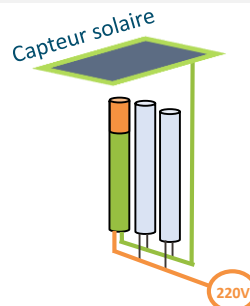
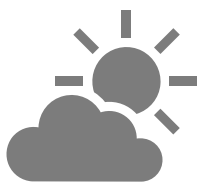


### Fonctionnement

Grand soleil, les cuves se chargent au maximum quel que soit le besoin!

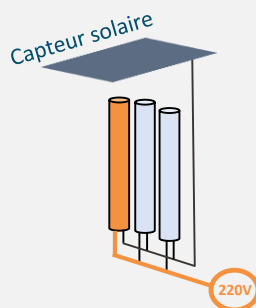
### Consommation énergie

100% solaire | 0% réseau



Le solaire suffit presque, le réseau fonctionne en complément pour atteindre uniquement le besoin !

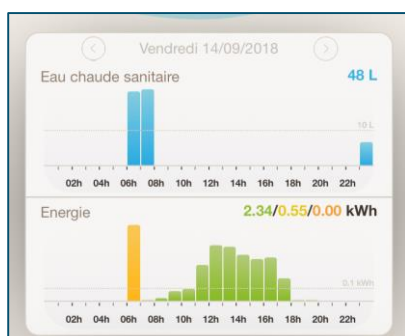
80% solaire | 20% réseau



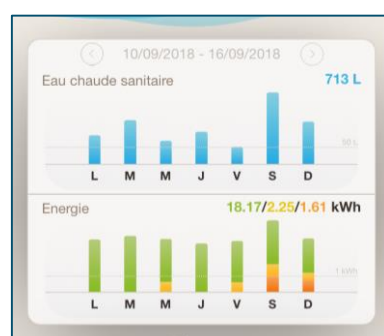
En l'absence de source lumineuse, le réseau intervient pour atteindre uniquement le besoin.

0% solaire | 100% réseau

## Pilotage des consommations



Par jour



Par semaine

Via l'App MyTwido, j'analyse facilement :

- Ma consommation d'eau (en litres ou en €)
- Ma production d'énergie PV (en kWh)
- Ma consommation d'électricité (en kWh ou en €)