

O-Solar

Chauffe Eau Solaire

by **STRATOCLAIR**



*La solution idéale pour la transition
écologique de votre maison*

FONCTIONNEMENT GENERAL

La station O-SOLAR concentre une technologie de pointe pour maximiser la production d'eau chaude pour votre cuisine, votre salle de bain ainsi que toutes les installations nécessitant de l'eau chaude sanitaire. Plus de 500 ménages en Loire Atlantique en sont équipés. Pourquoi pas le votre ?



ÉCOLOGIQUE & RESPECTUEUX

Silencieux et sans glycol ou autres substances chimiques.
Pas de gaz à effet de serre, réduit les émissions de CO₂.



ECONOMIQUE

Couvre 50 à 80 % des besoins moyens annuels d'eau chaude sanitaire.
En été, O-SOLAR permet d'éteindre complètement l'appoint électrique*



PERFORMANT

Eau chaude instantanément disponible à 60° quelque soit l'endroit en France ou vous vous trouver*



FACILITE D'INTEGRATION

Pas de contrainte d'espace et de volume, s'installe n'importe où dans un placard, buanderie garage. S'adapte à toutes les installations (neuf, rénovation, collectif...).



ENERGIE SOLAIRE



ÉCO-CONÇU



MADE IN FRANCE



AIDE D'ÉTAT

Profiter
des aides

* Selon l'inclinaison et l'orientation des capteurs, la capacité de stockage, la consommation, le nombre d'heures d'ensoleillement, et le nombre d'utilisateurs...

SIMPLE & PERFORMANT

ANTI-GEL

Protection du capteur et de la station solaire jusqu'à -20°C sans vidanger l'installation, même en cas de coupure électrique.

COMPLÉMENT

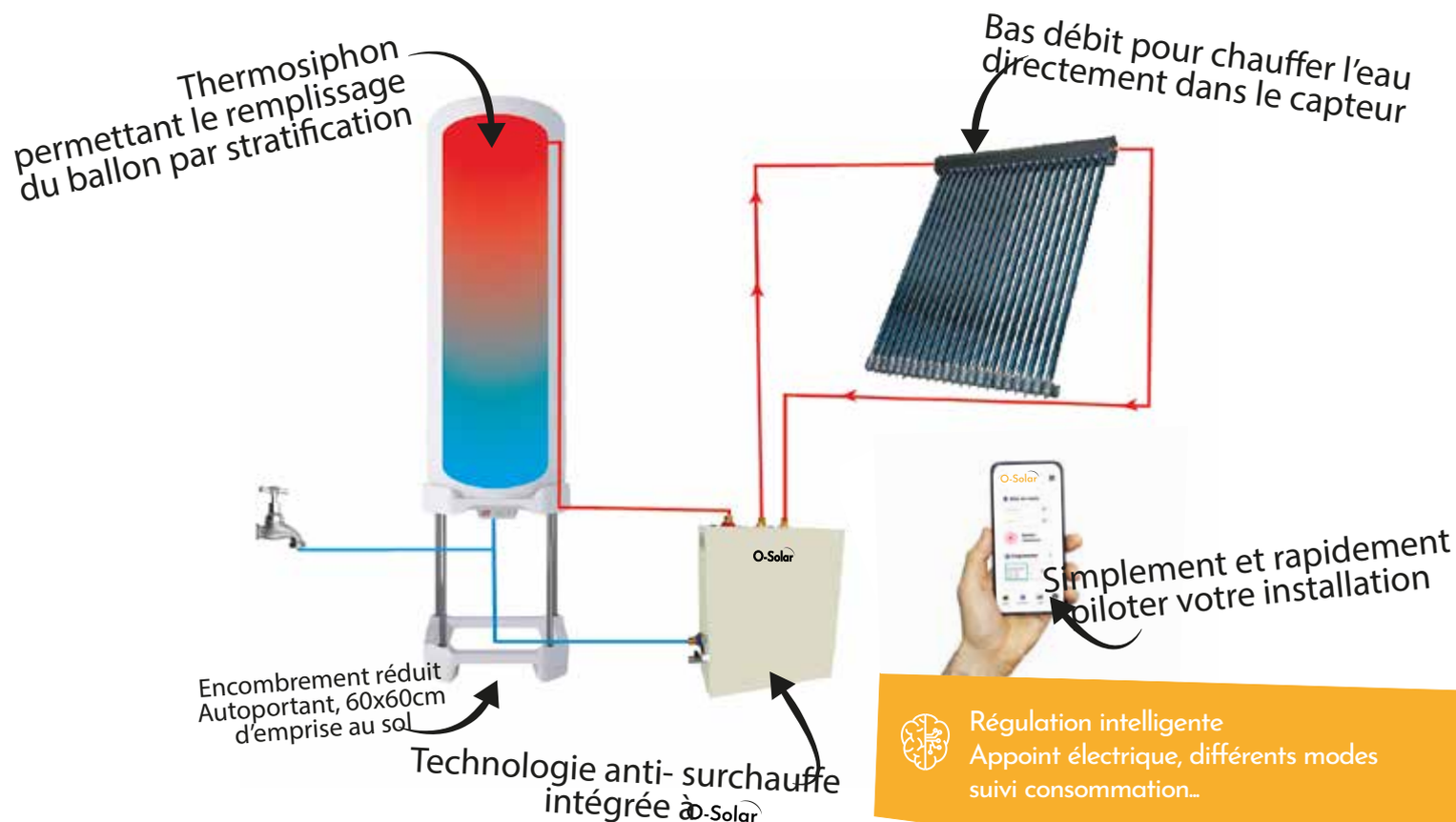
En cas de manque de soleil, O-Solar possède sa propre résistance électrique qui complète l'eau chaude, au litre près.

ANTI-SURCHAUFFE

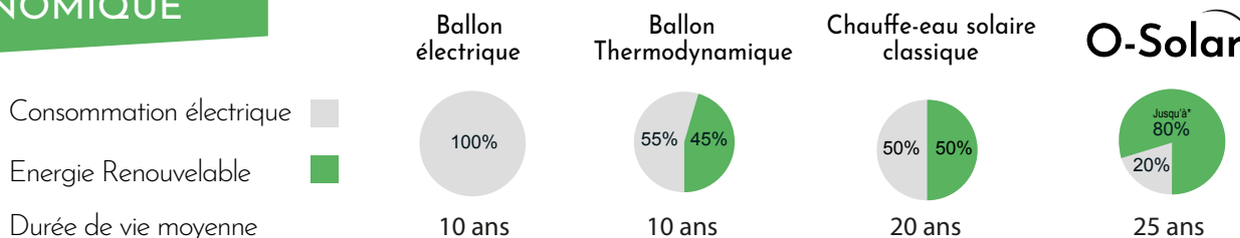
Système de gestion anti-surchauffe intégré à la station pour éviter les montées en pression l'été.

DÉTARTRAGE

Protection des capteurs par vinaigre blanc, performant simple, écologique et économique, s'effectue 1 fois par an.



ECONOMIQUE



* Selon l'inclinaison et l'orientation des capteurs, la capacité de stockage, la consommation, le nombre d'heures d'ensoleillement...

Pour plus d'info et suivre notre actualité

www.o-solar.fr