

# Capteur solaire thermique MK1 VERTICAL HELIOFRANCE

[Ajouter au panier](#)



# Capteur solaire vertical Heliofrance

Le capteur solaire thermique MK1 fabriqué par Heliofrance est certifié Solar Keymark et peut être utilisé pour la production d'eau chaude sanitaire des maisons individuelles. Profitez d'une énergie renouvelable pour chauffer naturellement votre eau pour la maison.

Au niveau esthétique, ce modèle bénéficie d'une  **finition thermolaquée noire**.

À savoir : ce capteur est garanti 10 ans !

## Caractéristiques du capteur solaire thermique MK1 Heliofrance

- **Fabrication française** : garantie de 10 ans
- **Plaque absorbante** : cuivre recouvert d'une couche noire
- **Cadre** : thermolaqué noir pour la référence V272. Si vous recherchez une finition aluminium brute, regardez le capteur solaire H232
- **Dimensions** :
  - Version 2,3 m<sup>2</sup>
  - Version 2,7 m<sup>2</sup>
- **Résistance** : conçu pour charges de neige et de vent de zone 5
- **Certifié Solar Keymark** : performance et fiabilité
- **Revêtement Alanod Mirotherm** : haute efficacité de captation
- **Vitrage** : verre structuré trempé 3,2 mm, faible teneur en fer
- **Isolation** : 40 mm de laine de roche
- **Pression maximale de service** : 3 bars
- **Volume d'échangeur** : 19,2 à 20 litres
- **Surface d'échange** : 5 à 7 m<sup>2</sup>
- **Débit de soutirage** : 15 à 21 L/min selon l'appoint
- **Volume d'eau chaude à 45°C** :
  - 220 litres (température d'entrée d'eau technique de 50°C)
  - 280 litres (température d'entrée d'eau technique de 60°C)

## Avantages de ce capteur solaire thermique

- Production d'eau chaude sanitaire gratuite grâce au soleil
- Utilisable pour tout type de système sous pression et auto-vidangeable ou drain-back.
- Installation des capteurs en sur-imposition toiture ou sur chassis à 45° pour toiture terrasse.
- Conçu et fabriqué en France.
- Construction robuste.

Ces panneaux solaires thermiques sont disponibles en 2,3 et 2,7 m<sup>2</sup>. Profitez dès maintenant d'une source de chaleur naturelle pour votre ballon solaire. Un pas important pour optimiser votre autoconsommation !

## Bien choisir son capteur solaire thermique

Pour être accompagné dans le choix de votre installation, notre équipe est à votre côté pour réussir votre projet.

Nous vous invitons à remplir le formulaire de contact. Sous 24 heures maximum, nous vous revenons vers vous.

[Je veux être recontacté](#)

## Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

Garantie: Garantie 10 ans : capteurs

### ECS

Couleur encadrement et rails: Noir

Surface du capteur: Capteur Vertical V272 - 2.7 m<sup>2</sup> - 2192 x 1241 x 90 mm

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026