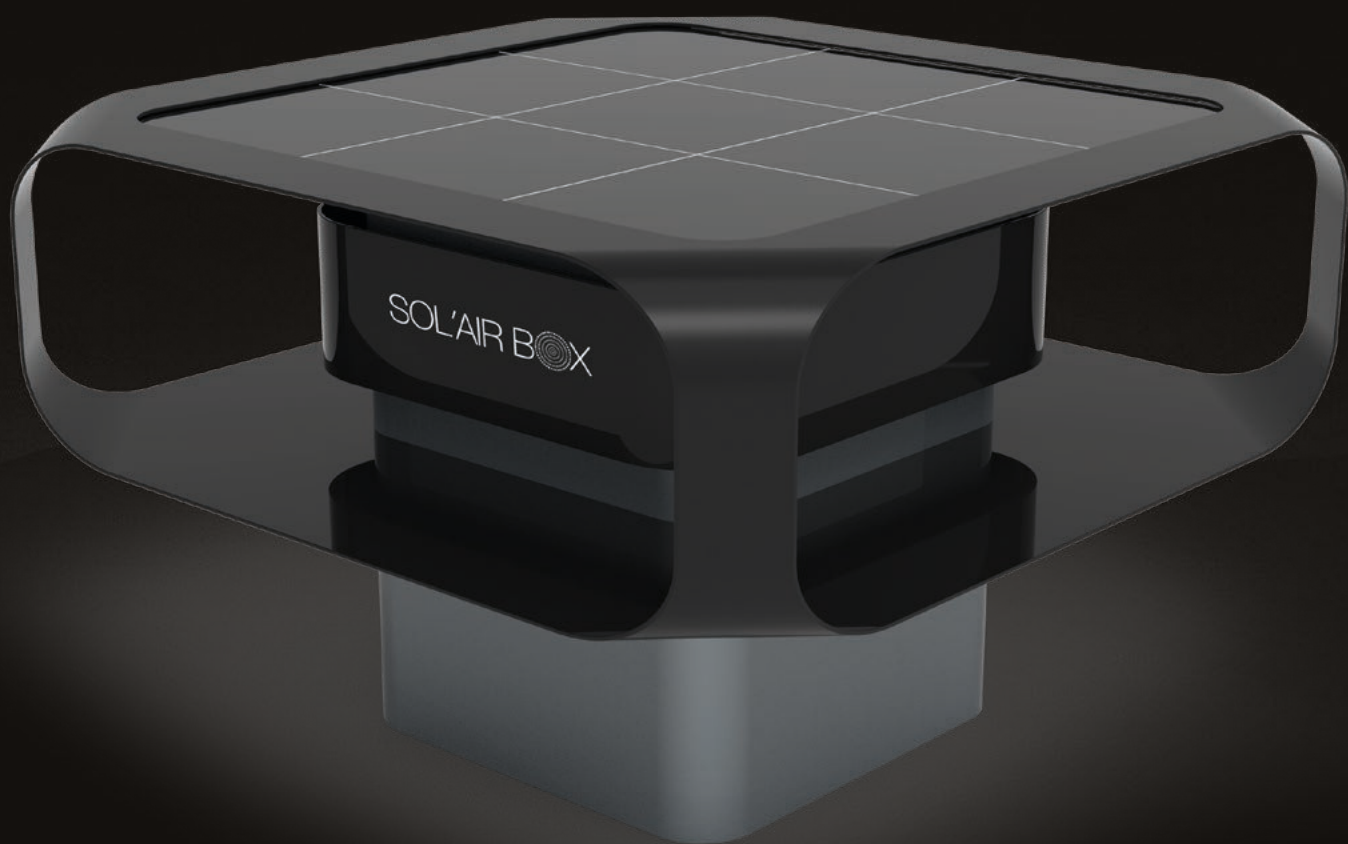


# SOL'AIR BOX



Le 1<sup>er</sup> Extracteur d'air  
Français à énergie solaire  
pour les combles

# Pourquoi bien ventiler les combles ?

---

## La chaleur et l'humidité sont les pires ennemis de votre habitat !

Avec les variations météorologiques, la chaleur et l'humidité se concentrent dans les combles.

### D'autant plus en cas :

- De mauvaise isolation thermique du toit.
- D'absence de pare-vapeur.
- De chauffage peu performant.
- D'absence de ventilation efficace.

Ces défaillances provoquent un taux d'humidité élevé dans l'air ambiant et un effet de condensation aux effets non négligeables :

- **L'eau peut ruisseler** jusque dans les parois (mur, sol, plafond), entraînant ainsi leur dégradation et celle des matériaux isolants.
- **L'air saturé d'humidité** absorbe la chaleur du rayonnement solaire et la restitue dans toute la maison qui refroidit difficilement.
- Si la maison est **équipée de climatiseurs**, ceux-ci sont sur-sollicités.



**De nombreuses maisons sont dotées de petites ventilations passives mais la plupart d'entre elles ne parviennent pas à évacuer assez d'air pour sortir la chaleur et l'humidité.**

# Nous avons la solution

## SOL'AIR BOX


L'extracteur Sol'air Box utilise **le soleil et les rayons lumineux** gratuits pour résoudre ces deux problèmes : il est **autonome** et **ne consomme pas d'électricité**.



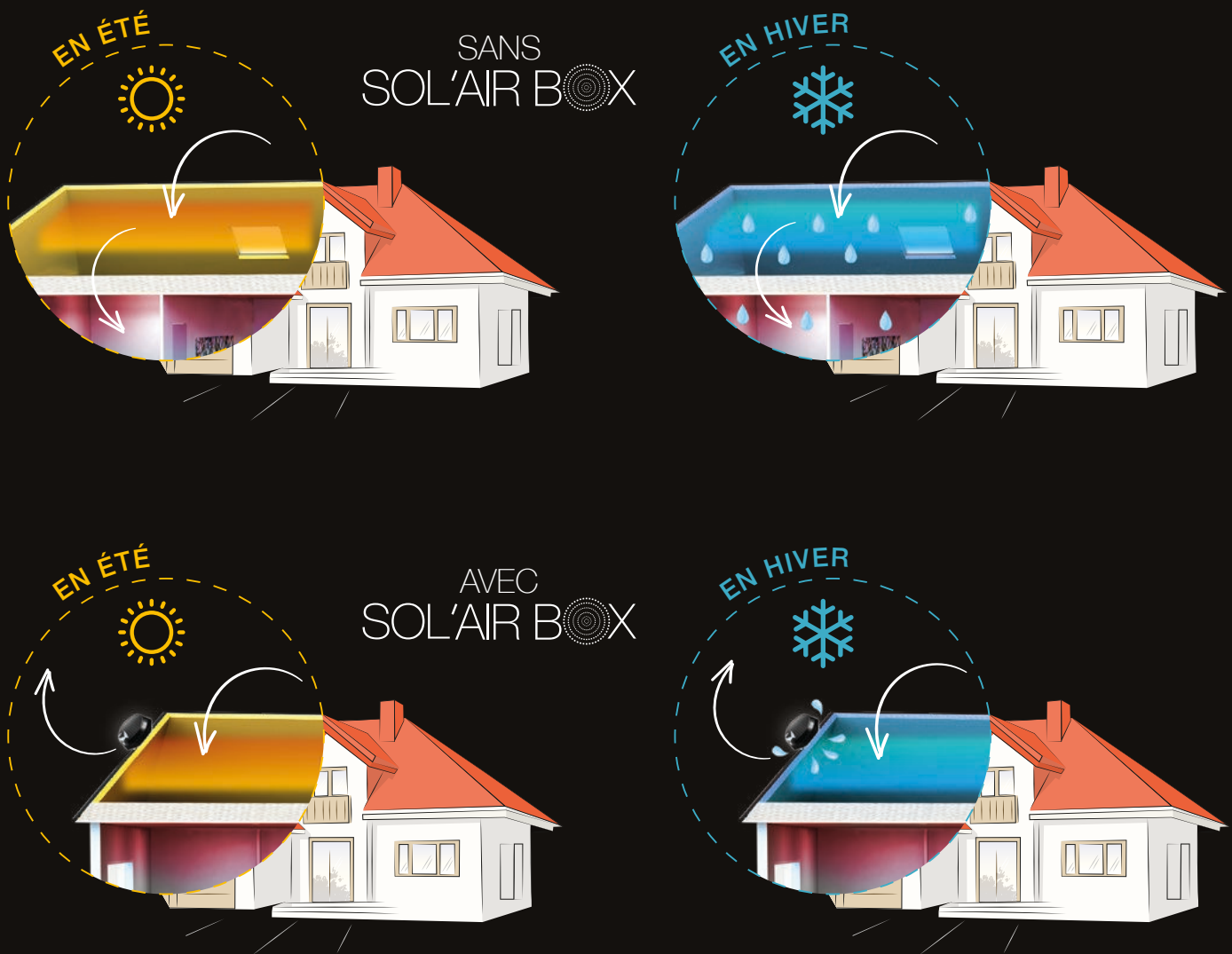
### En été

- ⊗ Évacue la chaleur accumulée jusqu'à 20% (-5° dans les combles).
- ⊗ L'air chaud ne s'accumule plus et ne se diffuse plus dans votre habitation.
- ⊗ Diminue les coûts de climatisation.

### En hiver

- ⊗ Combat l'humidité et les moisissures.
- ⊗ Limite les risques de développement.
- ⊗ Diminue la condensation.
- ⊗ Empêche que l'isolation se sature d'humidité, votre isolant reste sain et fonctionnel.
- ⊗ Diminue la prolifération des insectes.
- ⊗  Économies sur les frais de chauffage.

# Le principe du SOL'AIR BOX



Installation possible  
**pour tout type de toiture**

Livré entièrement  
assemblé, avec  
**thermostat** et  
**étanchéité**,  
universelle Plate

**Aucun  
branchement  
électrique** requis

Ensemble  
**élégant** et  
**discret**

Pour **tout  
style** de  
pose

# Les caractéristiques techniques du SOL'AIR BOX

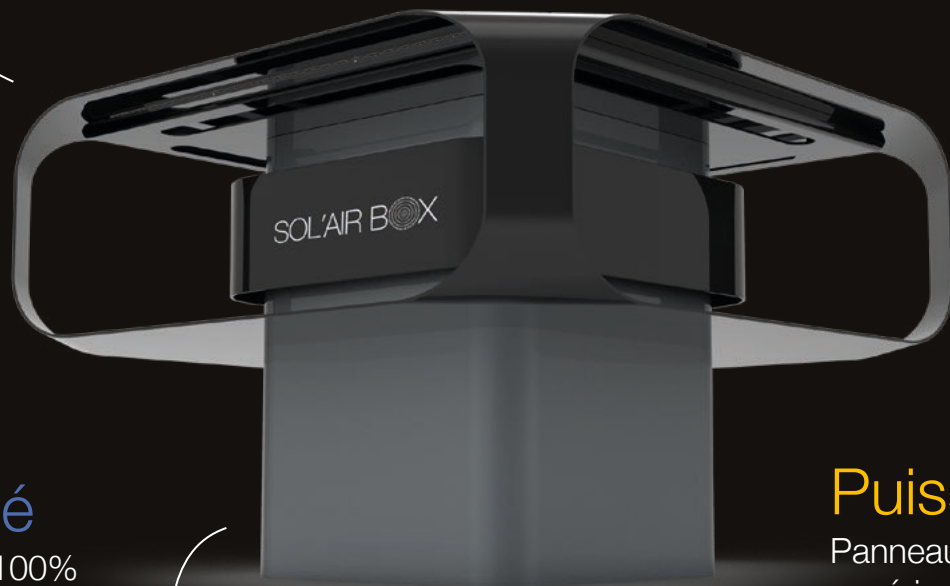
Pour un habitat parfaitement  
sain et sec, résultat immédiat

## Longue durée

Les pales de ventilations en ABS sont non corrosives

## Haute Performance

Moteur hautement performant de dernière génération, durable et très silencieux permettant une extraction rapide de l'air



## Qualité

Structure 100% Aluminium, résistant à la corrosion, l'humidité et les rayons UV

## Puissance

Panneau Solaire supérieure à 50W, technologie avancée pour une puissance maximale protégé par une vitre en verre trempé ultra résistante

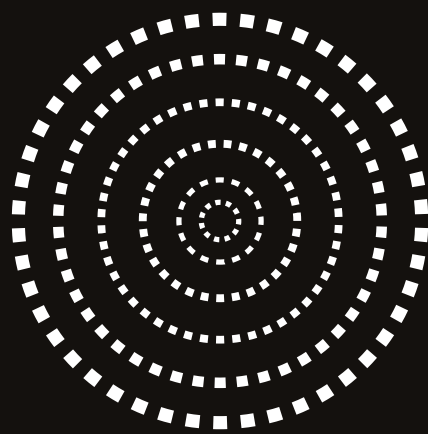
## Autonomie

Fonctionne gratuitement pendant toute la journée, 100% autonome, ne consomme aucune électricité

## Thermostat

Le Thermostat est un **interrupteur** qui permet à la Sol'air Box de se **mettre en fonctionnement** lorsque la température des combles **atteint 25°C** ou de se **couper** lorsque la température est **inférieure à 15°C**





SOL'AIR BOX

## Remarques et précautions

Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette sur l'emballage, la fiche technique et la fiche de sécurité et de respecter le cahier des charges.

Mon conseiller local :