

“ L'AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE  
EN DIRECT DE VOTRE TOITURE.



**SOLAIRE AÉROVOLTAÏQUE EN SUR-IMPOSITION**

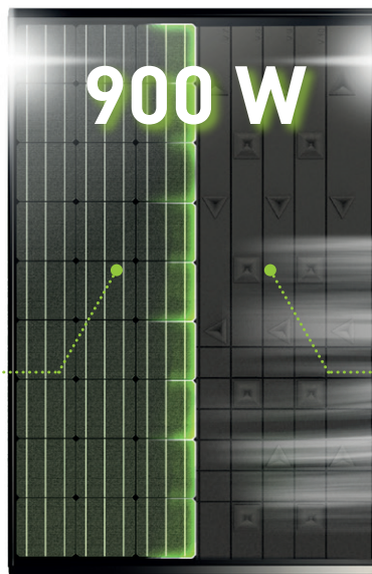
# R-VOLT

L'énergie recto-verso

 **Recto**  
**250 Wc**

Je consomme l'électricité que  
je **produis moi-même.**

L'esthétique de ma toiture  
**est sublimée.**



**Verso**     
**650 W**

Ma facture de chauffage a été  
**divisée par 2 !\***

Mes nuits d'été sont **fraîches  
et paisibles.**

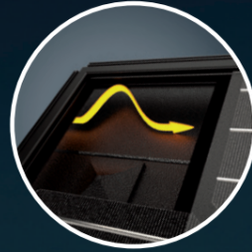
Je respire un **air pur** dans  
ma maison.

\*: Estimation non contractuelle. Taux d'économie d'énergie fonction de la perméabilité à l'air du bâtiment, des besoins de chauffage et de l'utilisation du système.

# LA RÉFÉRENCE DE L'AUTOCONSOMMATION, VERSION SUR-TOITURE

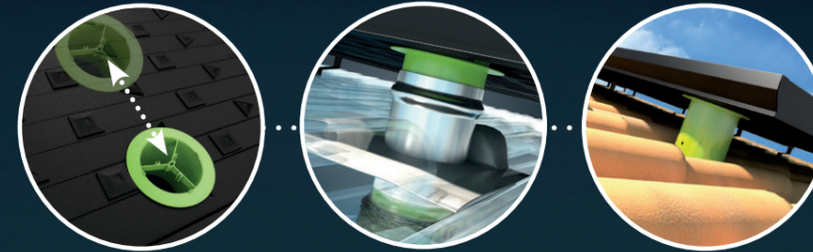
## Technologie 'On Roof Air Tightness' (Brevet)

Circulation étanche de l'air sur tout le champ solaire. Chauffage de l'air maximisé grâce au régime turbulent et par une sortie d'extraction unique par ligne de capteurs.



## Passage de toiture flexible

Piquage positionnable librement dans le collecteur arrière. Passage de toiture et évitement d'obstacles facilités.



## Technologie L-Frame (Brevet)

Cadre unique des capteurs pour une pose indifférente à la verticale ou à l'horizontale. Grande modularité et étanchéité à l'air assurée par assemblage entre les panneaux.

Installation possible à partir de 1,20 m de rampant. Plusieurs configurations et finitions disponibles.



CONFIGURATIONS POSSIBLES				
Panneau	Orientation	Finition	Puissance électrique	Puissance thermique
60 cellules (1000 W)	Horizontal	Mono Full Black	250-280 Wc	750 W
54 cellules (900 W)	Vertical / Horizontal	Poly Dark Blue	230 Wc	650 W
		Mono Full Black	250 Wc	650 W

## Fixation rapide et robuste

Système en sur-imposition simplifié à l'extrême. Pose rapide avec résistance et fiabilité prouvées.



**BIENTÔT**

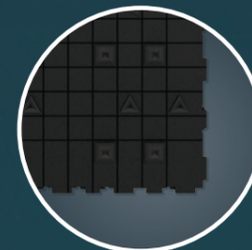
## R-VOLT pour toiture plate

Dans l'optique de rendre l'autonomie énergétique accessible à encore plus de bâtiments, Systovi va décliner sa solution en sur-imposition aux toitures plates ! Restez informés sur [www.systovi.com](http://www.systovi.com).



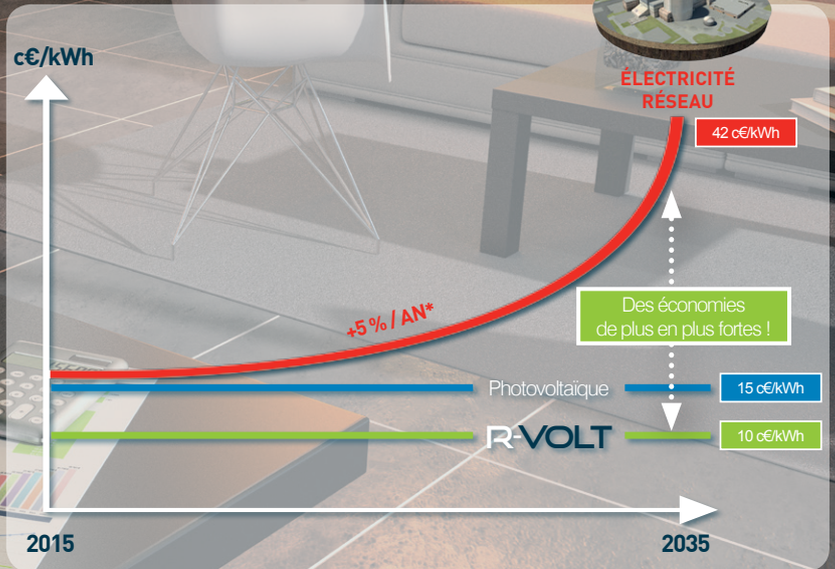
## Collecteurs arrières ultra isolants (Brevet)

Complexe hyper isolé à emboîtement « puzzle » ( $\lambda = 3,8$ ). Performances d'isolation équivalentes à de l'ouate de cellulose.



# L'ÉNERGIE LA MOINS CHÈRE, LA PLUS PROPRE ET SANS INFLATION, DÈS MAINTENANT !

Evolution du coût de l'énergie sur 20 ans (c€/kWh)



\*: Electricité réseau : Source EDF – Tarif bleu 6 kVA TTC, abonnement inclus. L'augmentation de 5 % par an pendant 20 ans est extrapolée à partir de l'augmentation réelle constatée du tarif bleu EDF entre janvier 2012 et janvier 2015, avec une progression de 20,18 % du tarif bleu sur cette période.

Photovoltaïque: Simulation non contractuelle – Prix de revient du kWh calculé sur la base d'une installation photovoltaïque résidentielle en autoconsommation totale V-SYS 2 kWc – Production annuelle exemple: 2343kWh, en zone H2b.

R-VOLT : Source SYSTOVI – Prix de revient du kWh électrique + thermique calculé sur la base d'une installation aérovoltaïque résidentielle R-VOLT 2 kWc / 5,2kWth – prise en compte du productible thermique et électrique sur les 20 premières années – Production annuelle exemple: 2480 kWh électriques et 2399 kWh thermiques.

## Avec R-VOLT, j'utilise 80 % du soleil !



### PHOTOVOLTAÏQUE STANDARD

Lorsqu'il produit de l'électricité, un panneau photovoltaïque n'exploite en fait que 20 % de l'énergie solaire à sa disposition. Il en abandonne 60 % qui sont de la chaleur.



### R-VOLT

Grâce à sa récupération de l'air innovante, le système aérovoltaïque R-VOLT exploite toute l'énergie habituellement perdue ! Grâce à celle-ci, **il propose un rendement inédit et 4 fonctions en 1 seul système !**

Retrouvez plus d'informations ainsi que toutes les caractéristiques techniques de R-VOLT dans notre brochure ou sur [www.systovi.com](http://www.systovi.com) !

Simulez les solutions Systovi dans votre maison !



Application gratuite. Tapez 'Systovi' sur :



Votre installateur

