

Produit conçu et fabriqué en France

NOUVEAUTÉ 2019

# Branchez, Produisez, Consommez !

Autoconsommez votre propre énergie et  
réalisez jusqu'à 60 % d'économies !

## R-VOLT

### ⚡ PHOTOVOLTAÏQUE SUR-TOITURE



Unique système PV  
sur-toiture certifié ATEC



Kit complet  
prêt à poser



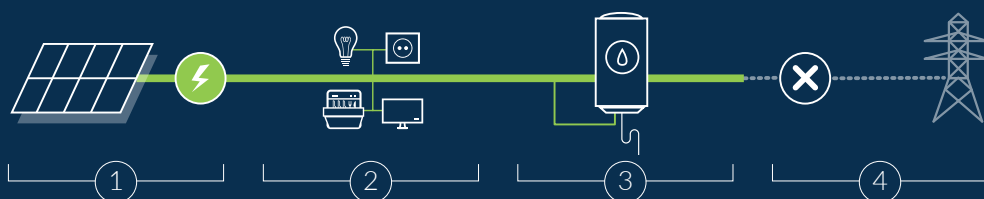
Système universel  
« toutes couvertures »



Design esthétique  
et épuré



Produits garantis  
20/25 ans



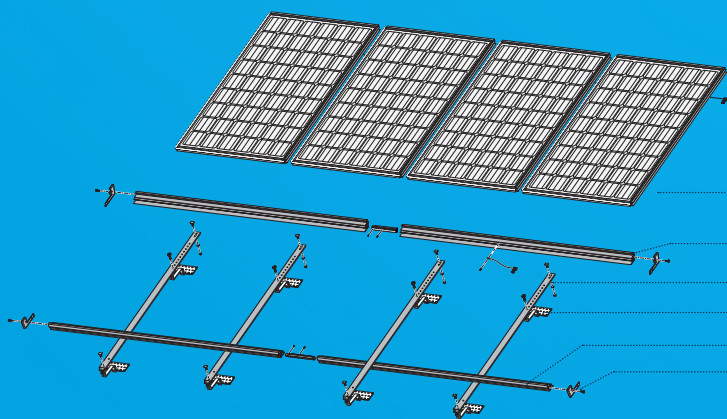
1 Vous produisez votre propre électricité verte.

2 Vous l'autoconsommez pour couvrir une partie de vos besoins électriques.

3 Lorsque votre production est importante, vous stockez l'électricité dans votre eau chaude avec SMART-R !

4 Votre électricité n'est ni injectée gratuitement dans le réseau ni vendue à faible prix.

# R-VOLT : un kit complet prêt à poser !



## Exemple d'un kit 1 200 Wc - Pose en sur-toiture :



1x Boîtier de protection AC



1x Onduleur OMNIK Omnisol 1000 W



1x Câble de mise à la terre

- 4x Panneau photovoltaïque 300 Wc Mono Full Black
- 2x Rail haut + éclisse
- 4x Traverse
- 8x Système de fixation sur-toiture double réglage
- 2x Rail bas + éclisse
- 4x Bouchon fin de rail

## R-VOLT

PHOTOVOLTAÏQUE SUR-TOITURE

## SMART-R CHAUFFE-EAU

SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE

ÉLECTRIQUE/THERMODYNAMIQUE\*

Doublez votre **autoconsommation**, maximisez vos **économies** !



Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie



Obtenez jusqu'à 60 % d'économies en pilotant vos équipements et en stockant l'énergie dans votre chauffe-eau !



▶ 30 % CITE TVA réduite

## Un grand pas vers la liberté énergétique !

En pilotant votre énergie avec SMART-R et en stockant votre électricité solaire dans l'eau chaude, **vous augmentez vos économies de 30 %** ! De plus, vous faites passer votre taux d'autoconsommation **de 40 % à 80 % en moyenne** !

\* : en thermodynamique, compatibilité valable uniquement avec le chauffe-eau Calypso de ©Atlantic.

# R-VOLT | Il est temps de faire votre premier pas vers l'autoconsommation !



Un panneau est fait de matériaux 100 % recyclables



La durée de vie d'un panneau dépasse les 40 ans



Aide publique à l'investissement depuis 2017



Une énergie verte déjà moins chère et stable

Choisissez le kit adapté à votre région !

Les références à commander :

Votre zone climatique		Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> (3 habitants)	100 - 150 m <sup>2</sup> (4 habitants)	Plus de 150 m <sup>2</sup> (5 habitants)
	Zone 1/2			
	Zone 3			
	Zone 4			

A*	PK14A1L4V60Z2	PK14A2L3V60Z2	PK14A2L4V60Z2	PK14A2L5V60Z2
T*	PK14T1L4V60Z2	PK14T2L3V60Z2	PK14T2L4V60Z2	PK14T2L5V60Z2
	<b>1 200 Wc</b> 1 m x 1,68 m (6h de pose)	<b>1 800 Wc</b> 3 m x 3,36 m (8h de pose)	<b>2 400 Wc</b> 4 m x 3,36 m (10h de pose)	<b>3 000 Wc</b> 5 m x 3,36 m (12h de pose)
	<b>EL15</b> (pack SMART-R)* + <b>E181</b> (activateur eau chaude sanitaire)			
	Kit SMART-R complet pour gestion, pilotage et mesure de l'énergie et contrôleur pour chauffe-eau (2h de pose).			

Faites le test sur [simulateur.systemov.com](http://simulateur.systemov.com) !

\* : EL15 = installations monophasées ; pour les installations triphasées, commander également un EL16 (Powerlink)