

# OPTIMISONS VOTRE **AUTONOMIE** ÉNERGÉTIQUE

ARMOIRE DE STOCKAGE POUR L'AUTO-CONSOMMATION  
OPTIMISÉE DE VOTRE ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE



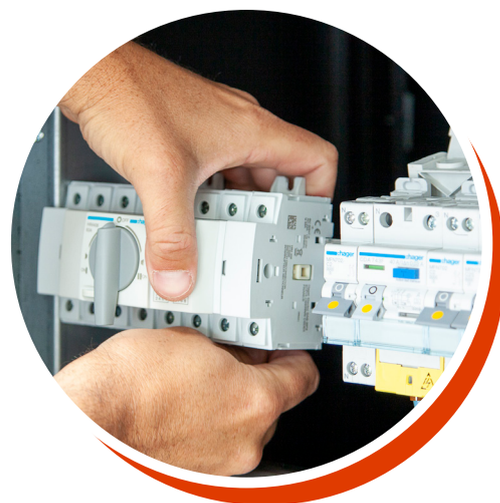
FABRIQUÉE EN FRANCE

 **RE2S**  
INNOVATION  
*L'indépendance énergétique !*

Produire et consommer sa propre énergie solaire est aujourd'hui une évidence de plus en plus accessible. Mais après l'installation et la mise en service, l'énergie produite par vos panneaux solaires n'est pas stockée (« elle va au réseau », généralement à un coût bien plus bas que celui auquel vous l'achetez), et ne favorise pas l'auto-consommation.

Une installation photovoltaïque permet de réduire le coût de sa consommation électrique et a un impact écologique positif par l'usage d'énergie renouvelable. Mais elle doit être davantage optimisée pour constituer une véritable alternative économique et écologique à un système électrique classique : c'est ici que l'armoire RE2S Innovation intervient.

**Brevetée, celle-ci permet l'auto-consommation prioritaire et le stockage de l'énergie produite par vos panneaux.**



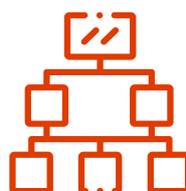
**VOUS SOUHAITEZ ALLER VERS L'AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE ?  
INSTALLONS LA SOLUTION POUR OPTIMISER VOTRE  
ÉNERGIE SOLAIRE !**



**INSTALLATION**  
garantie 10 ans



**MONITORING**  
simplifié et intégré



**MODULABLE ET FLEXIBLE**  
(ajout de panneaux / batteries  
sans modification de l'armoire)



**REVENTE POSSIBLE**  
si votre habitation  
reste sur le réseau

**L'armoire RE2S Innovation s'adapte à tout système existant, et permet :**

- ✓ d'autoconsommer directement des panneaux vers l'habitation, sans solliciter les batteries ;
- ✓ de charger les batteries en heures creuses afin de restituer l'énergie en heures pleines ;
- ✓ d'optimiser la consommation en fonction de chaque habitation : gestion personnalisée de cumulus électrique ou thermodynamique et des appareils énergivores, prise de charge rapide pour véhicule électrique (100% en 6h);
- ✓ de passer en mode autonome sans coupure électrique, de façon indétectable même pour les appareils les plus sensibles.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plug & play sur tout système de production possédant un onduleur ou plusieurs micro onduleurs, sans programmation
- Simplicité extrême de raccordement - 4 borniers
- Fonction backup sur toute l'habitation
- Durée de vie de 6000 cycles des batteries lithium (17 ans)
- Gestion de l'onduleur de production en mode autonome
- Ventilation forcée numérique
- Jusqu'à 8 batteries par armoire (avec le grand format)
- Multi-connexion d'armoires possible

**VOUS ÊTES PROFESSIONNEL DANS LES ÉNERGIES  
RENOUVELABLES ET SOUHAITEZ PROPOSER NOTRE SOLUTION  
BREVETÉE À VOS CLIENTS ?**

**CONTACTEZ-NOUS !**

Les deux associés à l'origine de RE2S Innovation se sont rencontrés il y a quelques années et se sont dotés des premiers prototypes conçus par Jérémie, expert avancé en énergies renouvelables.

Leur armoire, véritable innovation dans l'optimisation des énergies renouvelables à domicile et auprès des professionnels, a été brevetée en 2021. Elle est à présente produite en série en France, dans l'atelier de Gallargues Le Montueux.

RE2S Innovation s'appuie sur un réseaux de distributeurs de confiance afin de démocratiser l'optimisation énergétique.

## NOUS CONTACTER



[www.re2s-innovation.com](http://www.re2s-innovation.com)



[re2s.innovation@gmail.com](mailto:re2s.innovation@gmail.com)



Gallargues-le-Montueux



**SIÈGE SOCIAL**  
255 Rue Denis Papin  
34570 Montarnaud