



**EAU CHAUDE SANITAIRE  
CHAUFFAGE ET RCU**

**REDUIRE  
LES CONSOMMATIONS  
ECS, ECC, RCU**



# DES SOLUTIONS POUR PRODUIRE

# DE L'ECS, DE L'ECC ET

# REDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

Il faut réduire les consommations d'énergie. C'est notre conviction profonde et cela devient un enjeu sociétal.

Spirec s'y emploie depuis 40 ans en fabriquant des machines thermiques qui réduisent au moins de 15% les consommations d'énergie, comme par exemple des préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire avec préchauffeur et réchauffeur de boucle intégré, ou des skids pour RCU qui réduisent les appels de puissance et augmentent l'efficacité énergétique des chaufferies centrales.



## SPI MAXI

**Préparateur d'ECS** instantanée ou semi-instantanée

Primaire **Chaudière** ou **PAC**

**Divise par 2** la puissance appelée quand il est associé à un ballon primaire



## SPI BT

**Préparateur d'ECS** instantanée **Basse Température.**

Primaire **Chaudière** ou **PAC** ou **Réseau de chaleur urbain (RCU).**

**Divise par 4** la puissance appelée quand il est associé à un ballon primaire.  
**Augmente jusqu'à 30% l'efficacité énergétique** des productions RCU



## ECOSPI

**Préparateur d'ECS** instantanée avec **préchauffage sécurisé** intégré

Primaire **Chaudière** ou **PAC**  
Primaire de préchauffage: **condenseur, solaire, PAC...**

**Réduit de 30%** la consommation d'énergie pour l'ECS

Nos équipes vous accompagnent, au-delà du développement de produits : formation ECS et à la maîtrise des économies d'énergie, mise en service des installations, réalisation d'audit sur site...

## Points forts

- Réduction du risque légionelle
- Très peu de maintenance
- Durée de vie supérieure à 40 ans
- Réduction de la puissance appelée
- Sécurité sanitaire
- Augmentation de l'efficacité énergétique des productions
- Continuité de service même en cas d'intervention
- Garantie 7 ans



Nous apprécions la proximité avec le fabricant SPIREC, ce qui se traduit par une grande réactivité aux demandes d'adaptation à nos besoins. De plus les préparateurs SPIREC n'ont quasiment pas besoin de maintenance, ils ne fuient pas et ne s'entartrent pas.

**Laurent Pons**

*TSH filière fluides secteur d'eau  
HCL*



### SPI VP

**Préparateur d'ECS** instantanée avec **préchauffage** et **réchauffage de boucle** intégré

Primaire **Chaudière** ou **PAC**  
Primaire de préchauffage: **condensats, PAC...**

**Réduit de 30%** la consommation d'énergie pour l'ECS



### VAPOPACK

**Sous-station vapeur CPCU** ultracompacte assurant la production d'ECS et d'ECC

Primaire **vapeur** détendue CPCU

**Réduit de 30%** la consommation d'énergie pour l'ECS et le chauffage



### URBANSPI

**Skid compact** assurant la production d'ECS et d'ECC

Primaire **réseau de chaleur urbain** (RCU)

**Réduit de 30%** la consommation d'énergie pour l'ECS et le chauffage.  
**Augmente jusqu'à 30% l'efficacité énergétique** des productions RCU



#### LA MEILLEURE DES GARANTIES

Les préparateurs d'ECS et d'ECC mis en service par Spirec sont garantis 7 ans



#### DES PERFORMANCES DURABLES

Nos produits sont efficaces, robustes et ont une très longue durée de vie



#### LA PLUS FORTE RENTABILITÉ

Des économies globales de fonctionnement qui justifient le coût d'achat



#### PLUS DE SÉCURITÉ PLUS DE SÉRÉNITÉ

Nos solutions pour l'ECS empêchent naturellement les légionelles de se développer



**EAU CHAUDE SANITAIRE  
CHAUFFAGE ET  
RESEAUX DE CHALEUR**



**CHAUFFAGE ET  
RAFRAÎCHISSEMENT**



**ÉCHANGEURS  
DE CHALEUR**

## CONTACT

120/122 rue Léon Jouhaux  
78500 Sartrouville, France  
Tél. +33 (0)1 61 04 65 00  
commercial@spirec.fr

***spirec.fr***



Les produits Spirec sont entièrement fabriqués en France dans l'usine de Sartrouville (78).



Depuis des années Spirec est impliquée dans la formation des jeunes, dans la réduction de ses consommations et de son empreinte CO<sub>2</sub>



Spirec est membre de la French Fab et participe ainsi à la dynamique industrielle française.



Spirec est lauréat de la 3<sup>ème</sup> édition du Concours i-Nov grâce à ses solutions qui favorisent la performance environnementale des bâtiments.



**Suivre Spirec  
et bien plus encore !**