

— THERMODYNAMIQUE —

GSE THERMO'SOLAR™

Un ballon made in France compatible
avec la Solarothermie

Intégrant une solution de pilotage et stockage hydraulique

Éligible
à Ma Prime
Renov' 2020
et aux
calculs RT

CAPACITÉ DE STOCKAGE
251L

3

Un des cop le plus
élevé du marché !
GARANTI 5 ANS ! *



www.gseintegration.com

LES AVANTAGES

■ **Développé et fabriqué** en France pour l'optimisation de l'autoconsommation en créant un stockage possible de l'énergie non consommée dans l'eau chaude - **capacité 251L**

■ **Performance : COP de 3** parmi les plus élevés du marché

■ Puissance acoustique minimale

■ possibilité de raccordement avec une installation solaire thermique

■ Stockage de l'eau à 62°C lors du stockage de l'énergie solaire

■ Branchement possible sur air ambiant ou air extérieur

■ Mise en œuvre possible avec une hauteur sous plafond de seulement **1m75**

■ Corps en acier avec émaillage **Céraprotect** : garanti sans métaux lourds !

■ Résistance accrue : transport sur palette renforcée et film transparent pour un contrôle de l'état très rapide au déchargement

■ **Anode en magnésium** pour garantir une eau sans contact avec l'aluminium

■ Cumulable avec la prime à l'autoconsommation photovoltaïque si installé avec des panneaux solaires photovoltaïques ou hybrides, sous réserve d'une revente de surplus

■ **Garanti 5 ans***

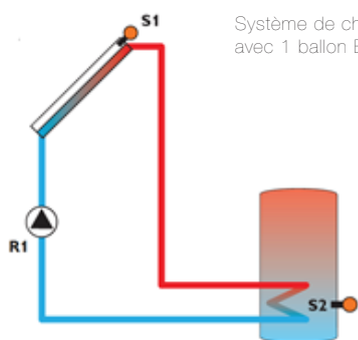
■ **Jusqu'à 70% d'économies sur l'eau chaude sanitaire**

■ **Fabriqué en France**



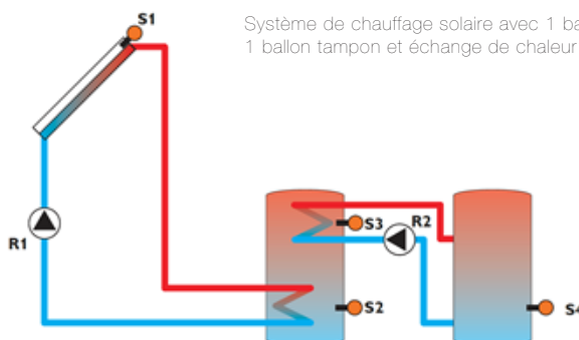
*Garantie 5 ans cuve, 2 ans pièces

COMPATIBLE



Système de chauffage solaire standard avec 1 ballon ECS

L'eau chaude des panneaux solaires hybrides vient en appoint du ballon d'ECS



Système de chauffage solaire avec 1 ballon ECS, 1 ballon tampon et échange de chaleur

L'eau chaude des panneaux solaires hybrides vient en appoint du ballon d'ECS, un échange de chaleur se fait également avec le ballon tampon

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BALLON THERMODYNAMIQUE VITOCAL 060-A

Vitocal 060-A	Type	TOE version appoint hydraulique	
Capacité du ballon d'eau chaude sanitaire	Litre	251	
Puissance électrique maxi absorbée (à 55°C)	kW	0.75	
Poids	kg	125	
Dimensions			
Diamètre (ø)	mm	631	
Profondeur	mm	734	
Hauteur	mm	1755	
Coefficient de performance e (COP) air extérieur selon EN 16147 pour A7/W10-53		3,0	
Classe d'efficacité énergétique		A+	
Profil de soutirage		XL	
Niveau de puissance acoustique selon Erp	dB(A)	56	

