



Réserve de vidange  
isolée pour circuit solaire  
autovidangeable glycolé  
de 12 à 24L avec équerre  
de fixation

[Ajouter au panier](#)

La réserve de vidange permet de stocker la quantité de mélange eau glycole nécessaire au remplissage de la liaison solaire et des capteurs lorsque le circulateur du circuit solaire se met en route.

- Le volume de la réserve de vidange doit être au moins égal à la somme du volume de fluide pouvant contenir chaque capteur plus le volume de la liaison solaire située au-dessus de la réserve.

- La réserve de vidange peut être sur-dimensionnée pour éviter les tourbillons et le risque d'acheminement de bulles d'air dans le circuit entraînant la cavitation du circulateur.

## **Caractéristiques**

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

### **ECS**

Technologie: Auto-vidangeable

Volume du vase: 24L

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture