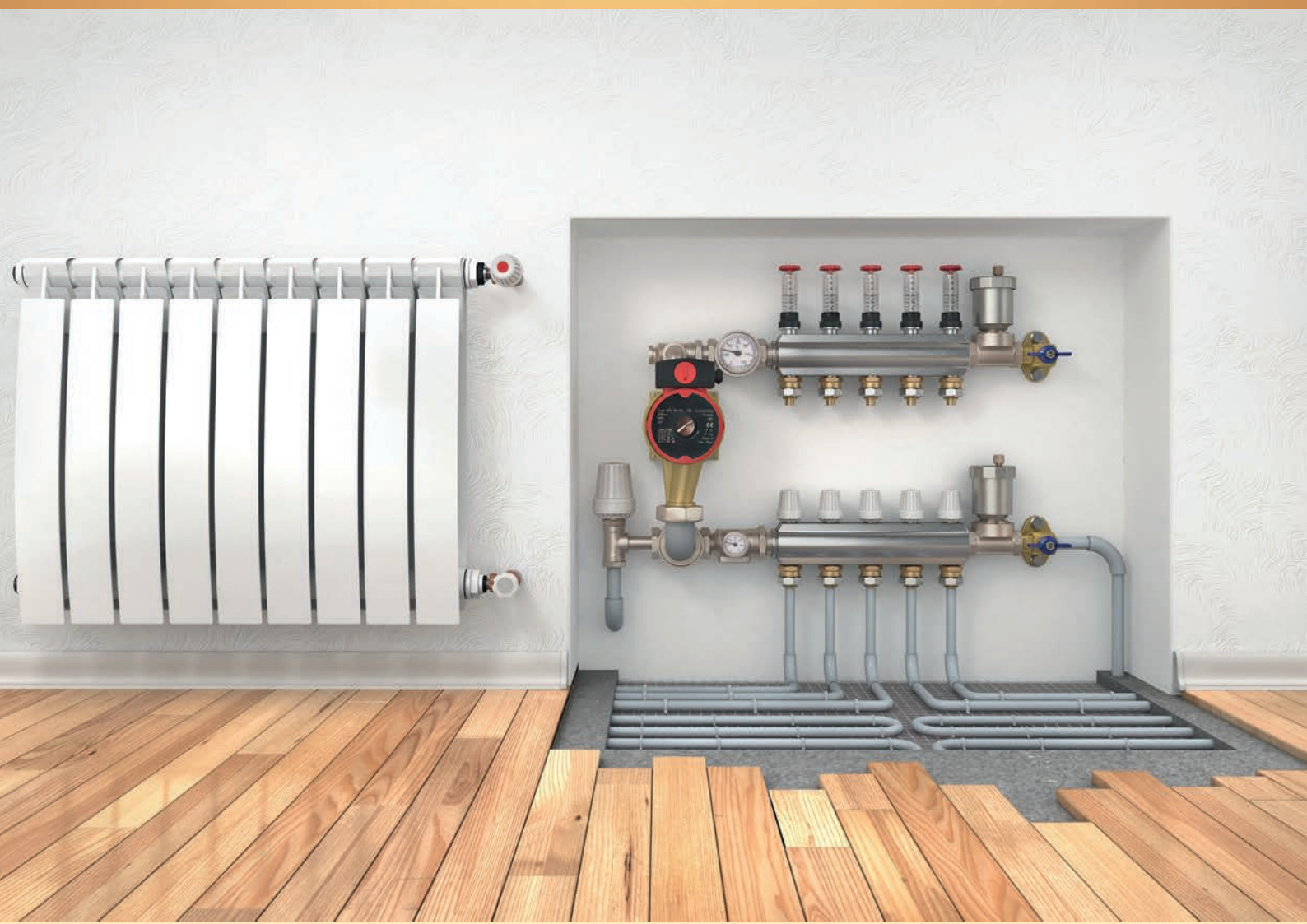


# BT-AC 50



Le ballon tampon sert à stocker l'énergie thermique dans un système de chauffage.

Le BT-50 est généralement utilisé comme une bouteille de mélange.



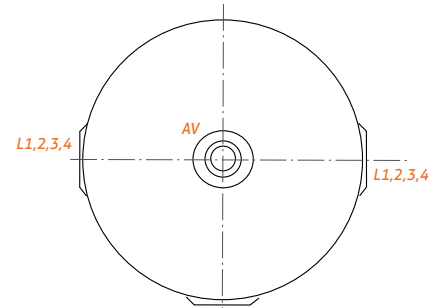
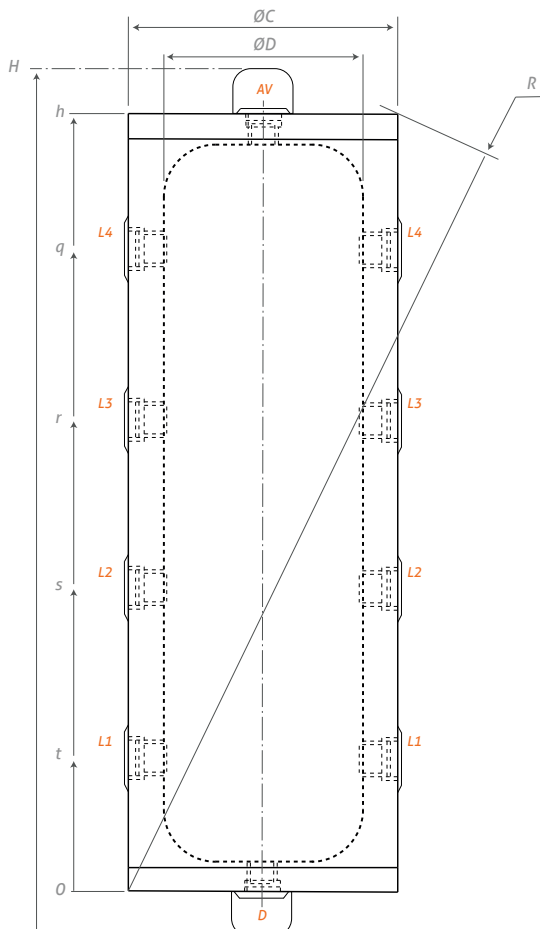
# Descriptif

- Ballon tampon pour circuit d'eau glacée et chauffage
- 50 litres sans échangeur
- Isolation polyuréthane rigide injecté de 50 mm d'épaisseur, finition tôle laquée grise
- 8 piquages
- Garantie 2 ans



## BT 50 litres

Modèle	50 L
Référence	BT0050AC
Capacité (litres)	52
Poids à vide (kg)	24.2
Pertes statistiques $\Delta T$ 45K (W)	39
Classement énergétique	B
Température max de service (°C)	95
Pression de service maxi (bar)	10



Modèle	Piquages	50
AV	Prise d'air	1"1/2
D	Drainage	1"1/2
L1.2.3.4	Entrées / Sorties (8)	1"1/4

**Garantie Ballon 2 ans**

## Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Modèle	ØC	ØD	H	h	q	r	s	t	R
50	400	300	985	865	718	528	338	148	953

Dimensions en mm

**SYRIUS SOLAR INDUSTRY**

15 rue du Perpignan - ZAC Descartes  
34880 Lavérune - France

(+33) 4 67 82 00 18

contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

[www.syrius-solar.fr](http://www.syrius-solar.fr)

