



## BT-ACM 50

Le ballon tampon sert à stocker l'énergie thermique dans un système de chauffage. Il peut être utilisé en chauffage et en climatisation.

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

## Descriptif

- Ballon tampon pour circuit d'eau glacée et chauffage
- Cuve en acier noir pour eau technique
- Finition tôle laquée grise



Garantie Ballon 2 ans

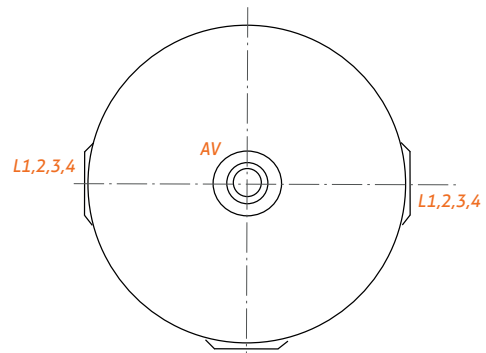
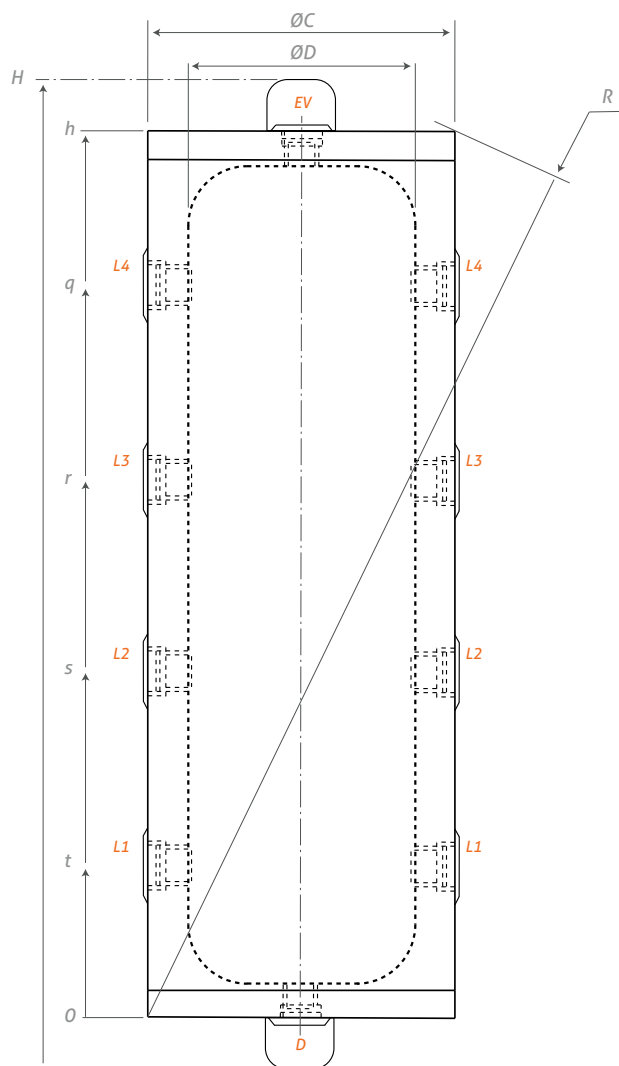
## Certifications

Fabriquée en Union Européenne



# BT-ACM 50 litres

Modèle / référence	50 L
<b>Ballon</b>	<b>BT0050ACM</b>
Masse à vide (kg)	24.2
Isolant : épaisseur (mm) / matériau	50 / polyuréthane
Dissipation thermique $\Delta T$ 45K (W)	38
Constante de refroidissement (Wh/l/K)	0.3974
Température max de service (°C)	95
Classe de résistance au feu	B3
<b>Cuve</b>	
Capacité (litres)	51
Pression max (bar)	6
Piquages	8



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

Dimensions (mm)

Piquages	Modèle
AV	Piquage pour purgeur 1"½
D	Drainage 1"½
L1,2,3,4	Entrées / Sorties (8) 1"¼

**SYRIUS SOLAR INDUSTRY**  
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes  
34880 Lavérune - France

**+33 (0) 4 67 82 00 18**

contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 150 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

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

