

BT-AC 1500 À 2000



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

Ces ballons sont constitués d'une cuve en acier noir adaptée au stockage d'eau de chauffage, mais non adaptée au stockage d'eau chaude sanitaire.



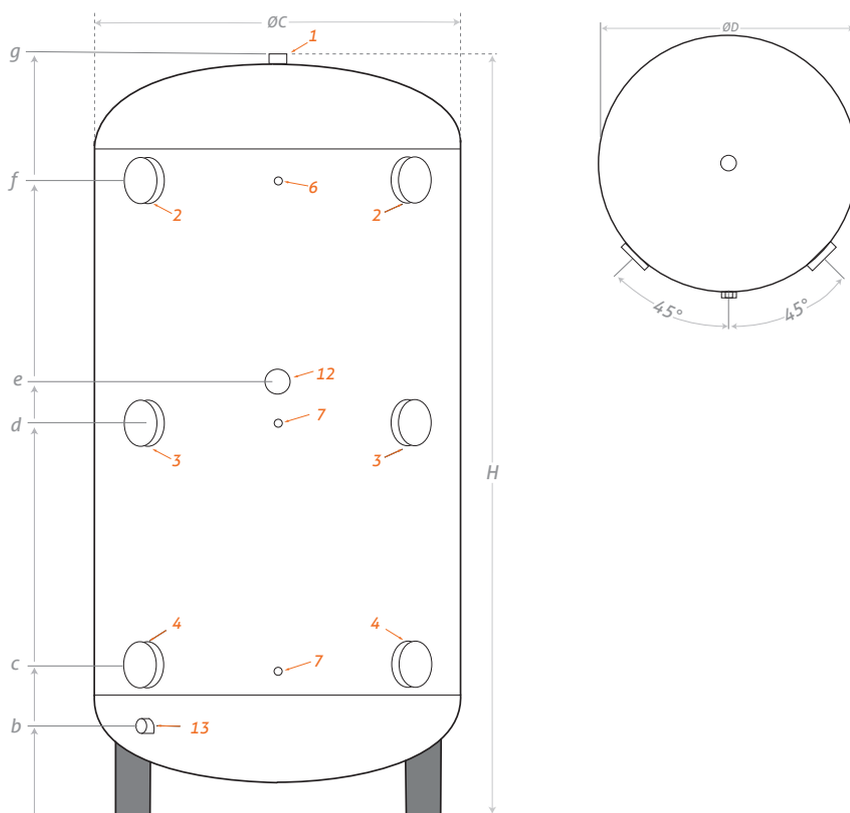
Descriptif

- Ballon tampon pour circuit d'eau glacée et chauffage, sans échangeur
- Isolation PEXL de 30 mm d'épaisseur, intérieur non traité.
- Habillage externe classé au feu M1 en standard
- Garantie 2 ans



BT-AC 1500 et 2000 litres

Modèle	1500 L	2000 L
Référence	BT1500AC	BT2000AC
Capacité (litres)	1420	2013
Poids à vide (kg)	240	330
Isolation PEXL (mm)		30
Déperdition calorifique ΔT 45K (kWh/24h)	17.42	21.91
Classement énergétique		NA
Température max de service (°C)		95
Pression de service de chauffage maxi (bar)		6
Piquage pour sonde de température / thermomètre		3



Modèle	ØC	ØD	H	b	c	d	e	f	g
1500	1060	1000	2090	250	415	1080	1180	1745	2090
2000	1160	1100	2405	250	415	1230	1330	2045	2405

Dimensions (mm)

Piquages	Modèle 1500-2000
1 Événement	1" 1/4
2 Départ chaudière	4"
3 Départ chauffage	4"
4 Retour Chaudière-Chauffage 50°	4"
6 Thermomètre	1/2"
7 Sonde	1/2"
12 Résistance électrique	2"
13 Vidange	1"

Garantie Ballon 2 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



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 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr

