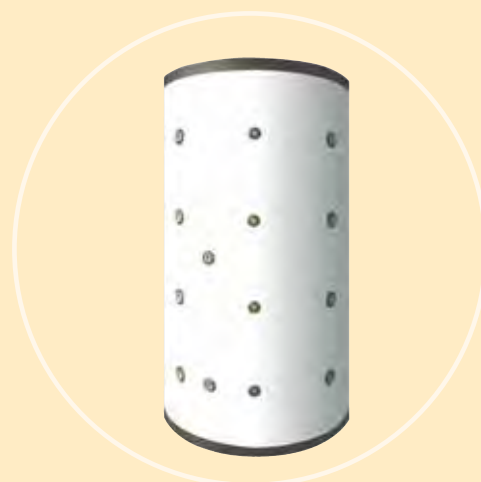


BT 2500 À 5000



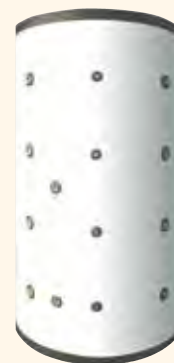
Le ballon tampon sert à stocker l'énergie thermique dans un système de chauffage.

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.



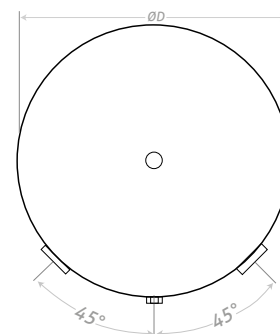
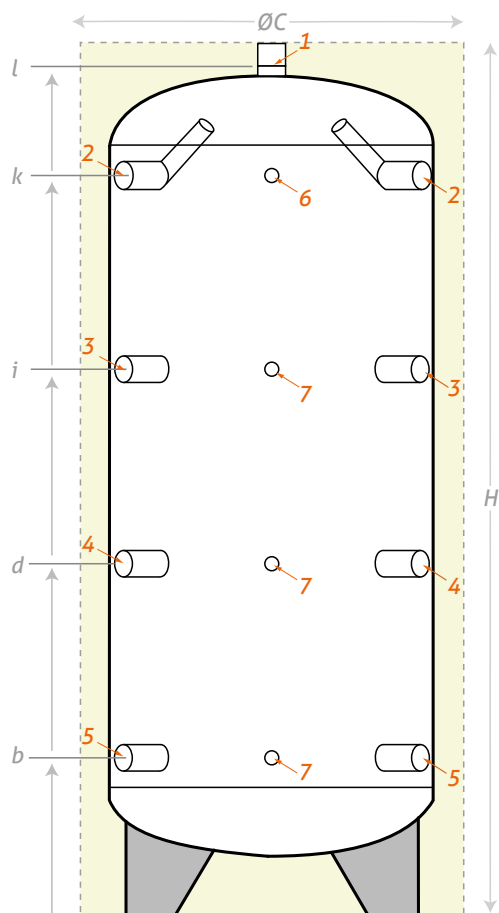
Descriptif

- Ballon tampon pour installation de chauffage, sans échangeur
- Isolation fibre de polyester 100 mm d'épaisseur, finition extérieure vernie, intérieur non traité
- Habillage externe classé au feu M1 en standard
- Garantie 2 ans



BT 2500, 3000, 4000 et 5000 litres

	Modèle	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L
Référence		BT2500	BT3000	BT4000	BT5000
Capacité totale (litres)		2346	2959	4043	5055
Poids à vide (kg)		336	345	443	510
Isolation fibre de polyester (mm)			100		
Température max de service (°C)			95		
Pression de service maxi chauffage (bar)			3		
Bride (Ø mm)			290 / 200		



Piquages	Modèle
	2500 à 5000
1 Événement	1"1/4
2 Départ chaudière	1"1/2
3 Départ chauffage	1"1/2
4 Retour Chaudière-Chauffage 50°	1"1/2
5 Retour Chaudière-Chauffage 30°	1"1/2
6 Thermomètre	1/2"
7 Sonde	1/2"

Garantie Ballon 2 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Modèle	ØC	ØD	H	b	d	i	k	l
2500	1450	1250	2220	395	855	1315	1775	2145
3000	1450	1250	2720	390	1020	1650	2280	2645
4000	1700	1500	2645	470	1030	1590	2150	2575
5000	1800	1600	2870	465	1100	1730	2355	2795

Dimensions en mm

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

