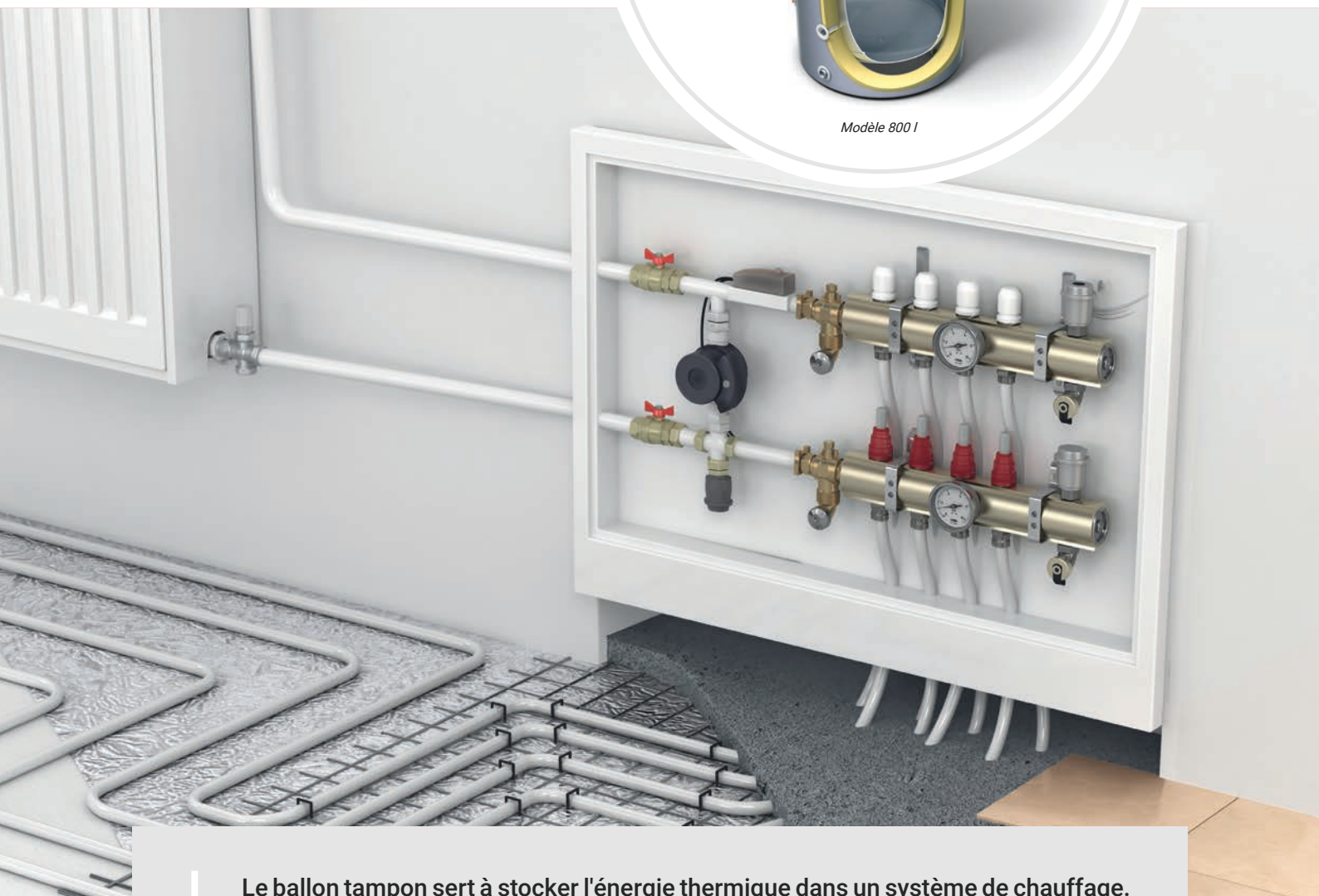


Ballons Tampons BT 800 à 2000



Modèle 8001



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

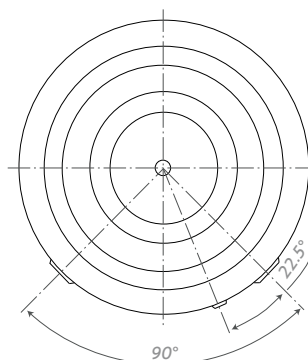
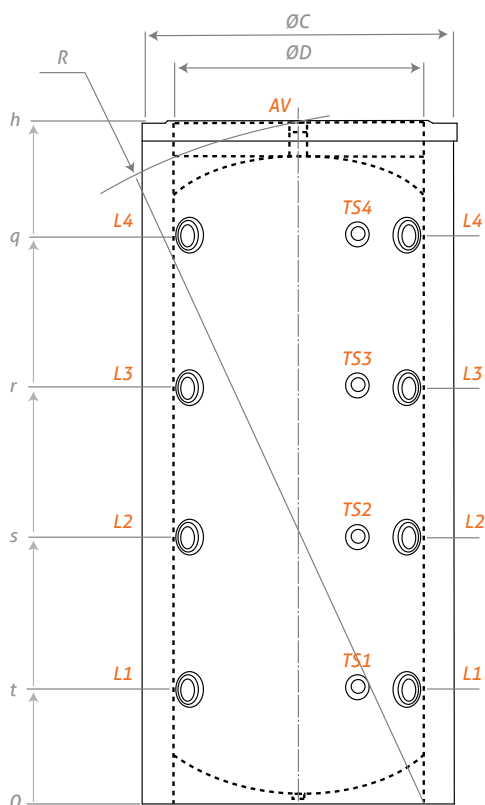
- Ballon tampon pour installation de chauffage, sans échangeur
- Isolation polyuréthane rigide de 80 à 100 mm d'épaisseur, finition housse PVC zippée
- Habillage externe classé au feu M3 en standard
- Finition M1 ou M0 sur demande
- Garantie 2 ans



Modèle 1500 L

BT 800, 1000, 1500 et 2000 litres

Modèle	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
Référence	BT0800	BT1000	BT1500	BT2000
Capacité (litres)	800	949	1500	2000
Poids à vide (kg)	115	145	210	284
Isolation polyuréthane rigide (mm)	80	80	100	100
Déperdition calorifique ΔT 45K (kWh/24h)	3.1	3.4	3.8	4.4
Classement énergétique		C		
Température max de service (°C)		95		
Pression de service maxi (bar)		3		
Nombre d'entrée		4		
Nombre de sortie		5		
Piquage pour sonde de température		4		



		Modèle	
Piquages		800-1000	1500-2000
AV	Prise d'air	1 1/2"	2" B
TS1.2.3.4	Sondes températures	1/2"	1/2"
L1.2.3.4	Niveaux 1.2.3.4	1 1/2"	2" B

B : double piquages

Garantie Ballon 2 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Modèle	C	D	h	q	r	s	t	R
800	950	790	1947	1500	1120	740	360	1960
1000	950	790	2132	1774	1303	832	360	2155
1500	1200	1000	2220	1726	1293	860	427	2265
2000	1300	1100	2413	1896	1412	929	446	2481

Dimensions en mm



8 rue de la Prade - Z.I. Sud - 34880 Lavérune
 Tél. 04 67 82 00 18 - contact@syrius-solar.fr - www.syrius-solar.fr
 SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00033