



BT 800 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 installation de chauffage, sans échangeur
- Cuve en acier noir pour eau technique
- Finition PVC gris RAL 9006



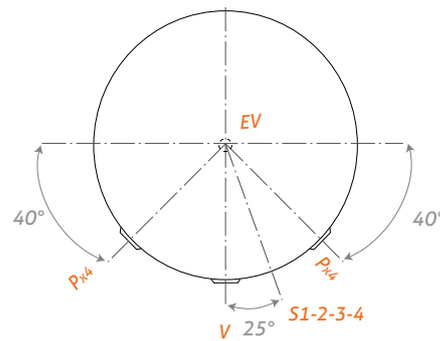
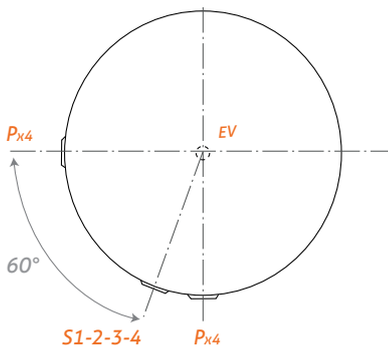
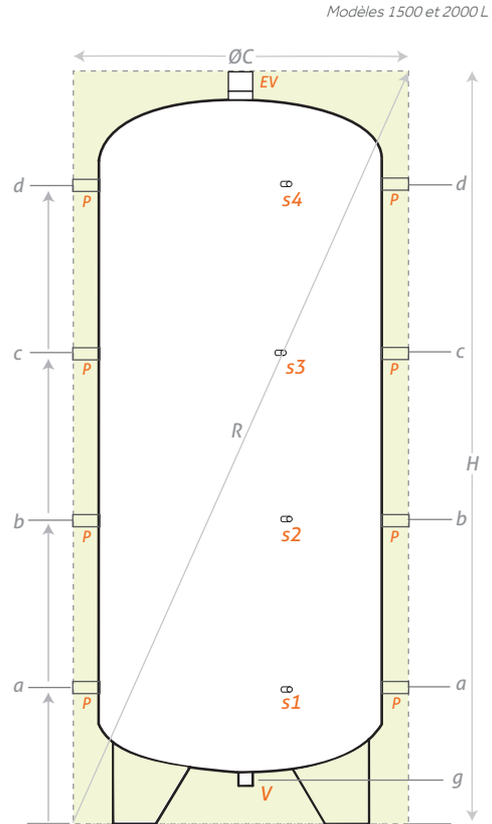
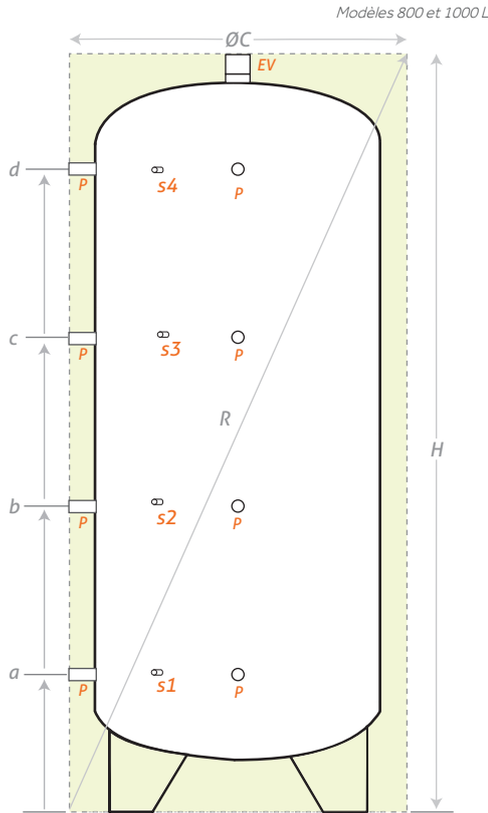
Garantie Ballon 2 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



Capacité	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
Référence	BT0800-EL1	BT1000-EL1	BT1500-EL1	BT2000-EL1
Masse à vide (kg)	-	-	-	-
Isolant : épaisseur (mm) / matériau	75 / polyuréthane		135 / polyester	
Dissipation thermique ΔT 45K (W)	129	134	163	174
Constante de refroidissement (Wh/j//K)	0.0973	0.0876	0.0606	0.0480
Température max de service (°C)	95			
Classe de résistance au feu	B2 DIN 4102-1		B1 DIN 4102-1	
Cuve				
Capacité (litres)	718	840	1575	1895
Pression max de service (bar)	8		3	



Seuls les modèles 800 et 1000 sont équipés de coques isolantes démontables leur permettant de passer par une porte de largeur supérieure à 79 cm. Autres modèles non démontables.

Modèle	ØC	H	R	a-s1	b-s2	c-s3	d-s4	g
800	940	1815	2050	375	725	1075	1425	/
1000	940	2065	2270	415	745	1285	1715	/
1500	1270	2440	2760	455	955	1455	1955	80
2000	1370	2470	2830	475	975	1475	1975	80

Dimensions (mm)

		Modèle			
Piquages		800	1000	1500	2000
EV	Piquage pour purgeur	1½"	1½"	3"	3"
P	Piquage	1½"			
V	Vidange	/	/	1"	1"
S1-2-3-4	Sonde de température	½"			

Données techniques susceptibles de changer sans préavis.