

# BALLONS TAMPON PRIMAIRES



## TAMPAC 4 BAR CIRCUIT CHAUFFAGE

Le réservoir TAMPAC pour eau de chauffage permet de limiter les courts-cycles, de stocker les calories, absorber les surpuissances et/ou de prolonger l'autonomie du chauffage.

- ▶ Réservoir vertical en acier sans revêtement intérieur
- ▶ Pression de service max. 4 bar
- ▶ 4 orifices de circulation orifices à brides à partir de 1500 L
- ▶ 1 orifice Ø15/21 pour instrumentation
- ▶ 1 orifice de vidange totale
- ▶ Peinture de protection extérieure

- ▶ Jaquette calorifuge ép. 100 mm
- ▶ Caloflex classée au feu M1, finition P.V.C. (non percée)
- ▶ Stockage intérieur
- ▶ Température de stockage comprise entre 20°C et 105°C



Modèle	Volume réel L	Poids kg	Code	Pertes statiques W /Étiquette
150	157	32	• 25601	54/B
300	297	45	• 25602	64/B
500	471	62	• 25603	80/B
750	779	82	• 25604	90
1000	934	94	• 25605	115
1500	1498	159	• 25606	133
2000	1850	203	• 25607	147
2500	2467	275	• 25608	189
3000	2864	317	• 25609	229
3000	2822	449	25610	211
4000	4017	502	25611	250
5000	5105	713	25612	311
6000	5593	764	25613	338

• Références tenues en stock.

### SUR DEMANDE

- ▶ Autres tailles
- ▶ Autres capacités
- ▶ Autres températures
- ▶ Orifices suivant plan client
- ▶ Version Inox 316 L
- ▶ Calorifuge M0

### Option brides d'obturation pour piquages à bride :

DN	Code
DN 100	157
DN 150	158
DN 200	159

### KIT VIDANGE

Mamelon - coude laiton - tube inox - vanne à boule

- ▶ Codes 23610 à 23612 : vidange Ø33/42
- ▶ Codes 23613 à 23615 : vidange Ø40/49

Diamètre ballon	Code
450	23610
550 et 650	23611
800	23612
1000	23613
1250	23614
1500	23615

### OPTIONS

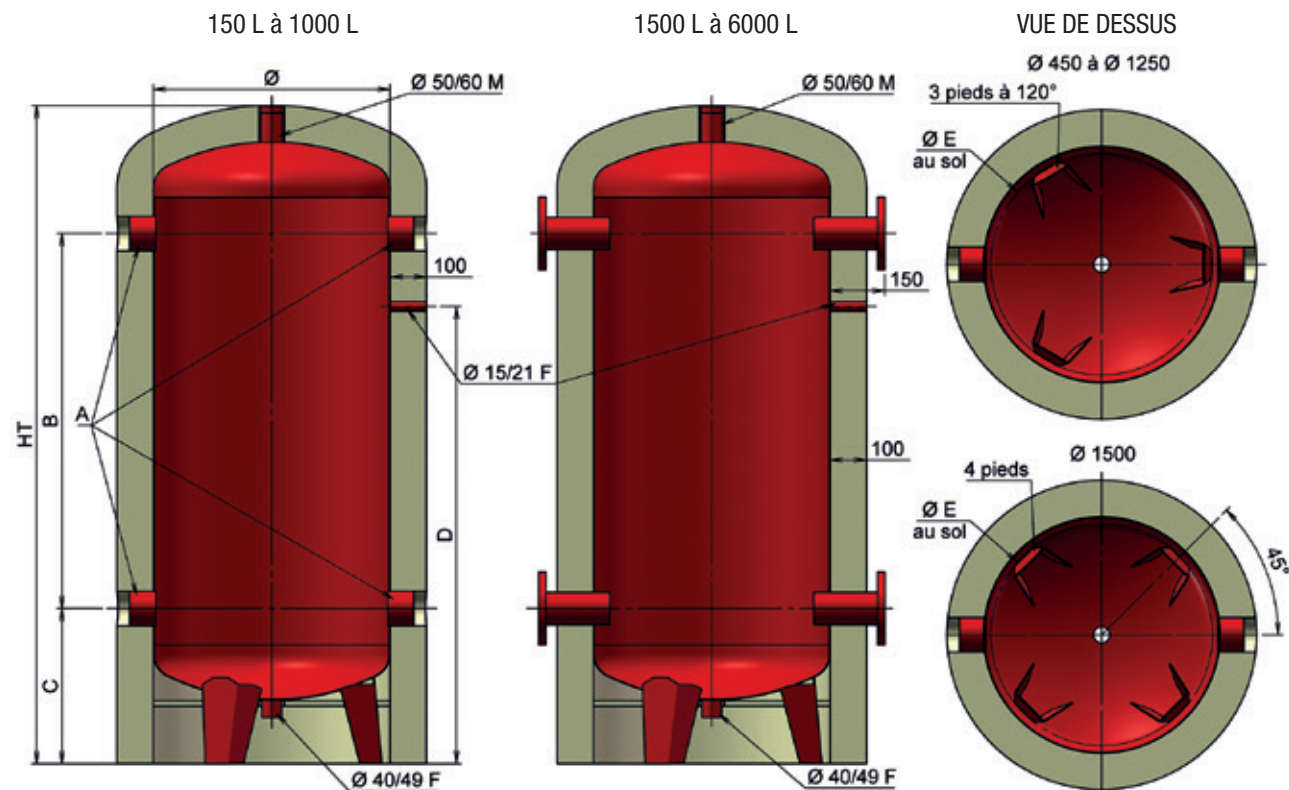
- ▶ Déchargement au sol (p. 12)
- ▶ Kit accessoires  
1 soupe 4 bar, 1 thermomètre à cadran, 1 bouchon en Ø50/60, 1 purgeur à flotteur, 1 vanne  
Code 207
- ▶ Kit vidange (p. 158)

### GARANTIE

Réservoir : 5 ans

# BALLONS TAMPON PRIMAIRES

## TAMPAC 4 BAR



Capacité L	Volume réel litre	Dimensions mm								Ht Bascul.
		Ø	HT	A	B	C	D	E		
150	157	450	1325	50/60 - F	650	363	873	505		1340
300	297	550	1590	66/76 - F	880	378	1118	570		1600
500	471	650	1810		1030	427	1317	605		1820
750	779	800	1945	80/90 - F	1120		1421			1960
1000	934		2255		1430	441	1731	750		2265
1500	1498	1000	2310			460	1690	925		2330
2000	1850		1935	DN 100	1050	560	1310			1965
2500	2467	1250	2443		1480	500	1740	1186		2470
3000	2864		2785	DN 150	1700	560	2020			2810
3000	2822		2065		1020		1325			2185
4000	4017		2745		1700	545	2005		1230	2790
5000	5105	1500	3375	DN 200	2310	555	2595			3410
6000	5593		3655		2590		2875			3690

\*Dimensions et poids hors calorifuge

# BALLONS TAMPON PRIMAIRES



## TAMPAC 7 BAR CIRCUIT CHAUFFAGE

Le réservoir TAMPAC pour eau de chauffage permet de limiter les courts-cycles, de stocker les calories, absorber les surpuissances et/ou de prolonger l'autonomie du chauffage.

- ▶ Réservoir vertical en acier sans revêtement intérieur
- ▶ Pression de service max. 7 bar
- ▶ 4 orifices de circulation orifices à brides à partir de 1500 L
- ▶ 1 piquage Ø77/200 pour option appoint électrique
- ▶ 2 orifices Ø15/21 pour instrumentation
- ▶ 1 orifice de vidange totale
- ▶ Peinture de protection extérieure
- ▶ Jaquette calorifuge ép. 100 mm
- ▶ Caloflex classée au feu M1, finition P.V.C. (non percée)
- ▶ Stockage intérieur
- ▶ Température de stockage comprise entre 20°C et 105°C



150 à 500 L



Modèle	Volume réel L	Poids kg	Code	Pertes statiques W /Étiquette
150	156	48	• 25551	54/B
300	293	69	• 25552	64/B
500	469	88	• 25553	80/B
750	775	121	• 25554	90
1000	929	139	• 25555	115
1500	1493	218	• 25556	133
2000	1980	321	• 25557	147
2500	2597	399	• 25558	189
3000	2864	426	• 25559	229
3000	3042	517	25560	211
4000	3879	605	25561	250
5000	4959	736	25562	311
6000	6162	863	25563	338

• Références tenues en stock.

### SUR DEMANDE

- ▶ Autres tailles
- ▶ Autres capacités
- ▶ Autres températures
- ▶ Orifices suivant plan client
- ▶ Version Inox 316 L
- ▶ Calorifuge MO

### Option brides d'obturation pour piquages à bride :

DN	Code
DN 100	157
DN 150	158
DN 200	159

### OPTIONS

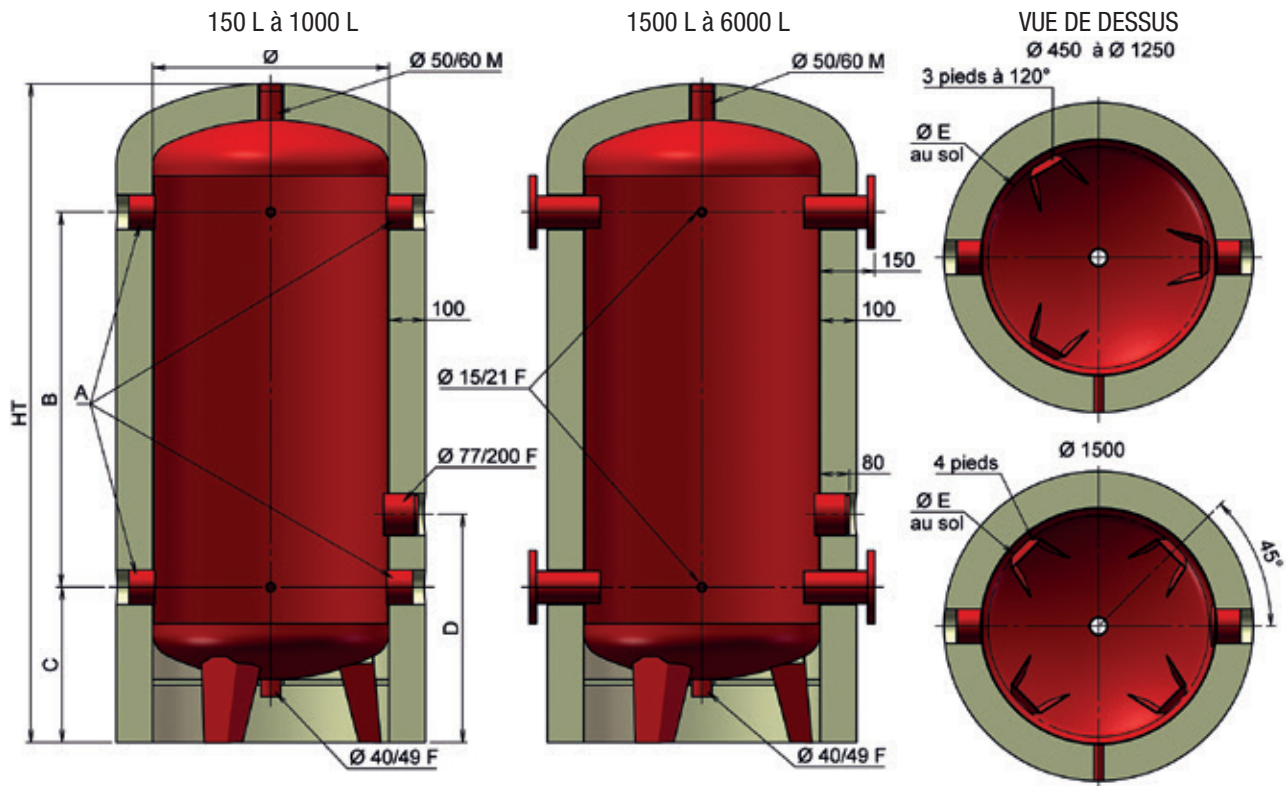
- ▶ Trou d'homme de visite Ø 400 avec calorifuge à partir de 750 L  
< 2000 L Code **THPL1**  
≥ 2000 L Code **THPL2**
- ▶ Appoint électrique (ci-contre)
- ▶ Déchargement au sol (p. 12)
- ▶ Kit accessoires :  
1 soupape 7 bar, 1 thermomètre à cadran, 1 bouchon en Ø50/60,  
1 purgeur à flotteur, 1 vanne  
Code **208**
- ▶ Kit vidange (p. 158)
- ▶ Bouchon Ø77/200 (**obligatoire si absence d'appoint électrique**)  
Code **206**

### GARANTIES

Réservoir : **5 ans**  
Matériel électrique : **1 an**

# BALLONS TAMPON PRIMAIRES

## TAMPAC 7 BAR



Capacité L	Volume réel litre	Dimensions mm							
		Ø	HT	A	B	C	D	E	Ht Bascul.
150	156	450	1325	50/60 - F	650	364	564	505	1340
300	293	550	1590	66/76 - F	880	378	578	570	1600
500	469	650	1810		1030	428	628	471	1820
750	775		1945	80/90 - F	1120				1960
1000	929		2255		1430	442	642	750	2265
1500	1493	1000	2310		1430	460	710	925	2330
2000	1980		2055	DN 100	1050	520	770		2085
2500	2597	1250	2565		1480			1186	2590
3000	2864		2785	DN 150	1700	560	860		2810
3000	3042		2215		1020				2270
4000	3879		2695		1500	620	920	1230	2740
5000	4959		3315	DN 200	2100	630	940		3350
6000	6162		4005		2790				4035

\*Dimensions et poids hors calorifuge

## APPOINT ÉLECTRIQUE

- Thermoplongeur à visser avec thermostat double (régulation 0/90°C - sécurité 110°C)  
Prévoir contacteur de puissance (non fourni, cf options page 142)

### Raccordement électrique :

- 400 V tri + Terre

Puissance kW	Volume minimum L	Longueur sous tête mm	Chauffage 0/90°C
			Code
3		250	2611
4,5	150	265	2612
6		345	2613
9		415	2614
12	300	545	2615
15	500	675	2616
20	1500	880	2617
24	2000	1060	2618
30	3000	1290	2619
35	3000*	1495	2620

\*Ø 1500 uniquement

