



HELIO TAMPON A.T.L.

Le ballon Tampon HELIO A.T.L. est un réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'une trappe de visite de type buse DN100 pour les opérations d'entretien.

- ▶ Réservoir vertical en Acier Thermo-Laqué (A.T.L.)
- ▶ Anode magnésium
- ▶ Température ≤ 85°C
- ▶ Pression de service : 7 bar maxi
- ▶ Buse démontable Ø100
- ▶ Jaquette calorifuge ép. 100 mm
 - ▶ **Thermoflex** classée au feu **M1** Finition P.V.C.
 - ▶ **Calométal** classée au feu **M0** Finition tôle Isoxal
- ▶ Isolation du fond inférieur et de la buse Ø100

CONCEPTION ANTI-LEGIONELLE

- ▶ Intérieur lisse anti-adhérence des dépôts
- ▶ Arrivée d'eau froide directionnelle : limite les dépôts en bas du réservoir, permet le réchauffage de tout le volume
- ▶ Piquage inférieur :
 - vidange totale
 - évacuation des boues
 - châsses rapides
- ▶ Buse démontable : facilité d'entretien

APPOINTS

- ▶ Cf page 40



HELIO TAMPON A.T.L. version M0

Capacité L	Ø* mm	Hauteur totale mm	Poids* kg	Pertes statiques W /Etiquette		UA en W/K		Code M1	Prix H.T.	Code M0	Prix H.T.
				M1	M0	M1	M0				
• 300	550	1590	65	61/B	61/B	Par défaut	Par défaut	21930	868	21910	1 144
• 500	650	1810	91	58/A	77/B	1,29	1,7	21931	1 021	21911	1 358
• 750	800	1945	120	72	96	1,6	2,13	21932	1 281	21912	1 683
• 1000	800	2375	146	85	113	1,89	2,51	21933	1 437	21913	1 949
• 1500	1000	2310	197	95	126	2,1	2,8	21935	1 846	21915	2 492
• 2000	1250	2055	300	104	137	2,3	3,05	21938	2 239	21918	2 990
• 2500	1250	2565	363	122	162	2,72	3,61	21939	2 538	21919	3 395
• 3000	1250	2785	390	132	175	2,93	3,88	21940	2 847	21920	3 794

AUTRES TAILLES

• 1000	900	1975	153	84	111	1,86	2,47	21934	1 495	21914	2 027
• 1500	1100	2005	253	95	127	2,12	2,81	21936	1 920	21916	2 593
• 2000	1100	2735	331	96	128	2,14	2,84	21937	2 329	21917	3 110

• Références tenues en stock *Hors calorifuge

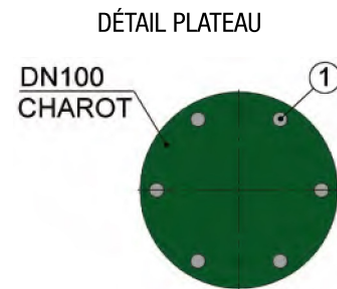
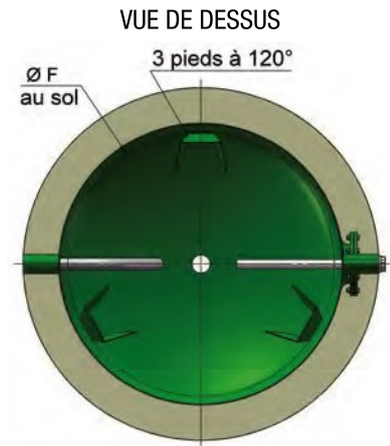
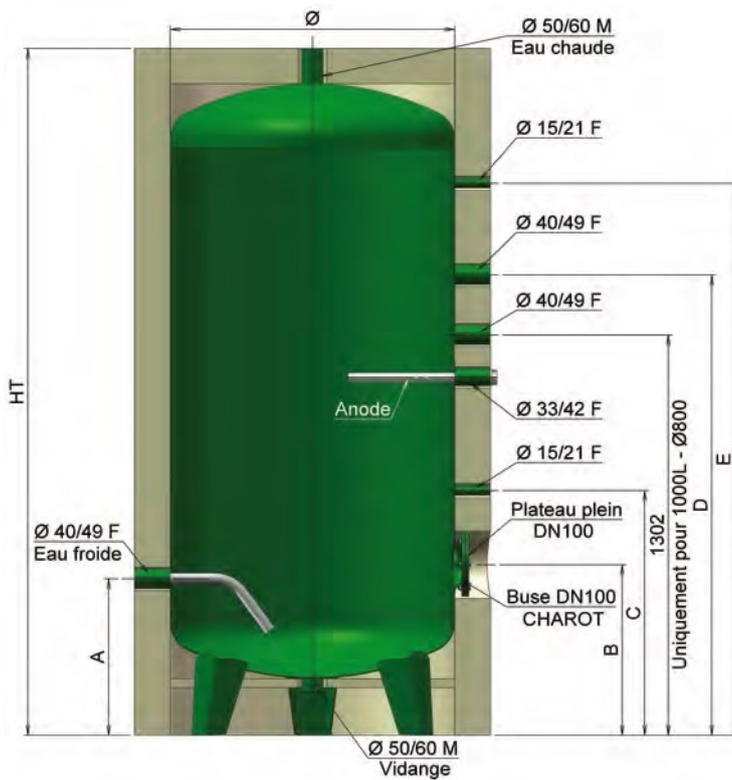
OPTIONS

- ▶ Accessoires E.C.S. (p. 114-115)
- ▶ Déchargement au sol (p. 156)

GARANTIE

5 ans

HÉLIO TAMPON A.T.L.



1. Boulons. Appliquer un couple de serrage de 2.37 m.kg par boulon.

Capacité L	Volume réel L	Dimensions mm								
		H.T.	H.T. Basculement	Ø	A	B	C	D	E	F
300	293	1590	1605	550	378	418	628	1113	1258	570
500	469	1810	1820	650	428	468	678	1288	1458	605
750	775	1945	1960	800	442	482	692	1302	1562	750
1000	988	2375	2390	800	442	482	692	1732	1992	750
1500	1493	2310	2330	1000	460	500	710	1630	1890	925
2000	1980	2055	2085	1250	520	560	770	1400	1570	1186
2500	2597	2565	2590	1250	520	560	770	1820	2080	1186
3000	2864	2785	2810	1250	520	560	770	2040	2300	1186

AUTRES TAILLES

1000	1003	1975	1990	900	442	482	692	1312	1572	885
1500	1496	2005	2035	1100	500	540	750	1380	1550	1075
2000	2179	2735	2760	1100	500	540	750	2020	2280	1075