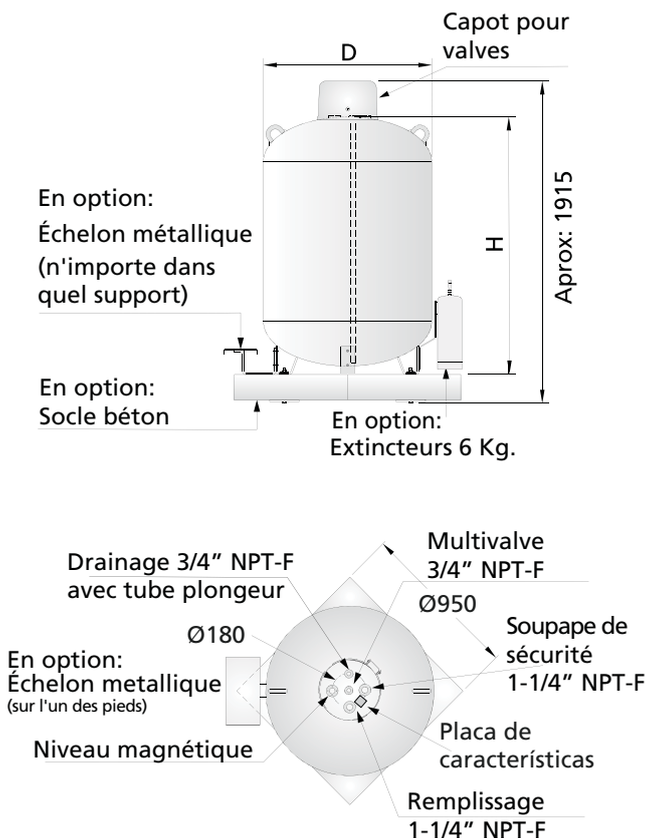


LP1000AV

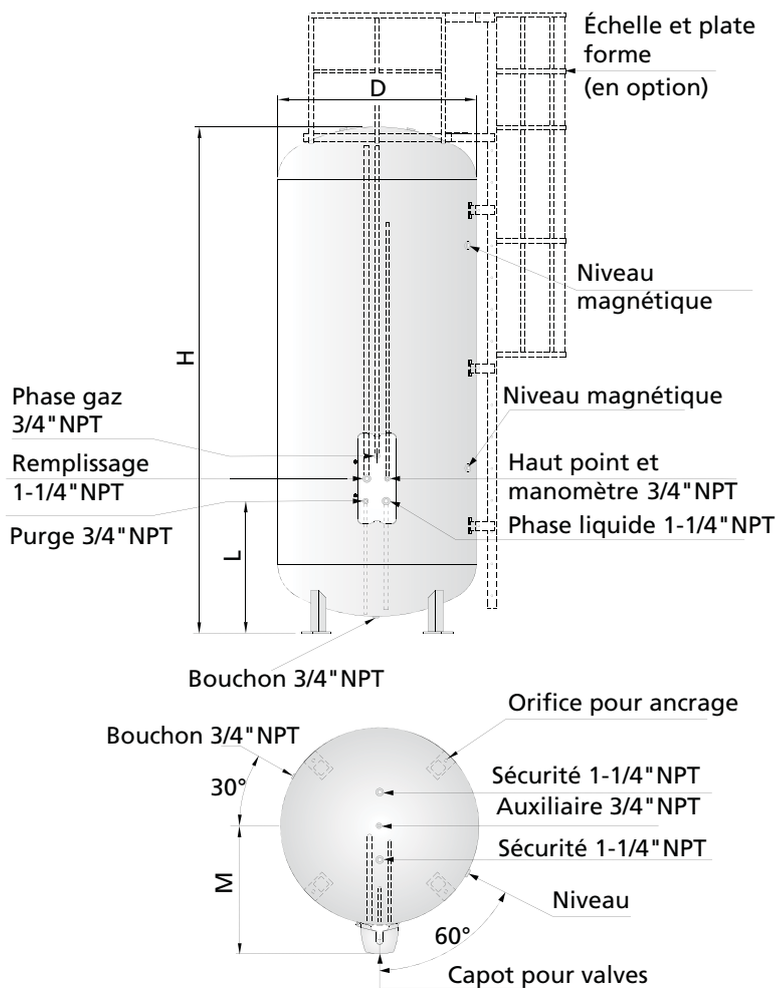
Il existe une version transportable (bouteille) de ce modèle (consulter)



PROTECTION EXTÉRIEURE:

- Grenailage SA 2-1/2
- Couche anticorrosion
- Finition en polyuréthane

LP2450V...LP500V



Dessin correspondant au modèle LP8400AV-17 de 8.400 litres..

Désigné pour des espaces réduites. Le dessin est indicatif. La disposition et taille des connex. peuvent varier selon le modèle (nous consulter).

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale (litres)	Modèle Ref.	Poids a vide approx. (Kg.)*	(1)Propane stocké (Kg.)	Surface totale (m ²)	Décharge minimale de la valve de sécurité (m ³ /min. air)	Dimensions (mm)			
						D	H	L	M
LP1000AV	990	270	415	5,2	41,2	1.000	1.520	-	-
LP2450AV	2.450	590	1.029	10,1	71,0	1.200	2.560	1.120	855
LP5000AV-17	4.990	1.600	2.099	15,2	99,3	1.750	2.640	980	1.135
LP8400AV-17	8.400	2.000	3.528	23,2	140,4	1.750	4.070	980	1.135
LP13AV-17	13.000	3.250	5.460	34,0	192,0	1.750	6.010	980	1.135
LP20AV	19.900	4.550	8.358	50,0	263,5	1.750	9.260	(1)	-
LP32AV	31.800	7.800	13.356	59,9	305,5	2.450	7.820	(1)	-
LP50AV	50.000	11.525	21.000	90,4	428,2	2.450	11.780	(1)	-

(1) Propane stocké en Kg., considérant un taux de remplissage de 85% du réservoir et une densité du GPL de 0.5Kg/l.