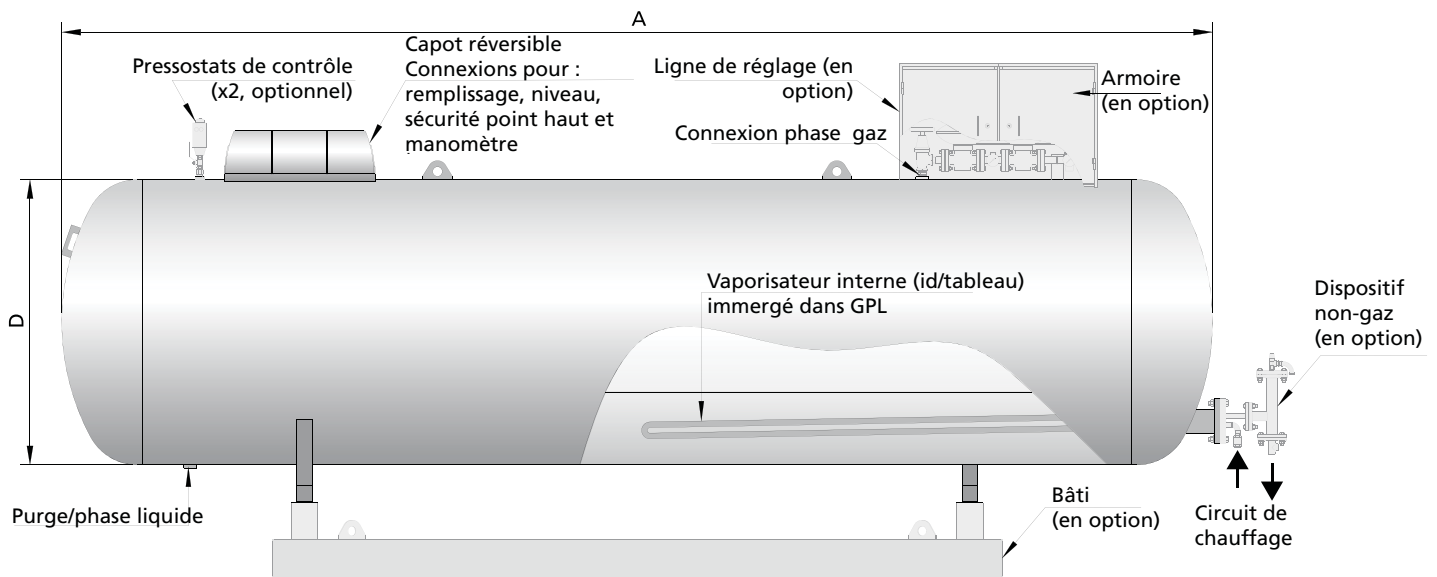


## RÉSERVOIRS AÉRIENS AVEC VAPORISATEUR INTERNE DÉMONTABLE

- Réservoirs selon modèles standards Lapesa, avec vaporisateur interne démontable. Différentes capacités de vaporisation pour chaque volume (voir tableau).
- Apport de chaleur par circuit de chauffage.
- Lapesa dispose de modules de chauffage compatibles avec cet équipement (voir page 34).
- Cet équipement comprend tous les avantages d'un système **FEED BACK**, en profitant la vaporisation naturelle du réservoir.
- Les soupapes de sécurité du réservoir doivent pouvoir aussi décharger la vaporisation naturelle ainsi que la vaporisation forcée, et par conséquent, seront différentes de celles des réservoirs standard, sans ce vaporisateur.
- Les valeurs nominales de vaporisation indiquées dans les tableaux ne sont valides que pour un degré de remplissage minimal (20%) du réservoir qui garantit que le vaporisateur est parfaitement immergé dans le GPL.
- **EN OPTION:**
  - Bâti pour le réservoir.
  - Dispositif NON-GAZ. Evite l'entrée de gaz dans le circuit de chauffage en cas de communication entre les deux circuits.
  - Ligne de réglage de gaz.
  - Autres options.





Représenté sur dessin, réservoir aérien. Modèles selon tableau (exemple : LPVI 4880A+VIA300)

### TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES

Modèle LP <sup>(1)</sup> base	Volume	D (ø)	Modèle vaporisateur						
			VIA 150	VIA 300	VIB 500	VIC 1000	VIC 1500	VIC 2000	
			Capacité de vaporisation (Kg/h)						
			150	300	500	1000	1500	2000	
			Puissance mini. chaudière (KW)						
			17.5	35	58	117	175	233	
LPVI 4000A	4.000	1.200	X						
LPVI 4880A	4.880	1.200	X	X	X				
LPVI 6650A	6.650	1.200	X	X	X				
LPVI 8334A	8.334	1.200	X	X	X				
LPVI 10A	10.000	1.500	X	X	X	X	X		
LPVI 13A	13.000	1.500	X	X	X	X	X	X	
LPVI 16A	16.000	1.500	X	X	X	X	X	X	
LPVI 19A	19.000	1.500	X	X	X	X	X	X	
LPVI 22A	22.000	1.500	X	X	X	X	X	X	
LPVI 20A	19.900	1.750	X	X	X	X	X	X	
LPVI 24A	24.450	1.750	X	X	X	X	X	X	
LPVI 34A	33.600	1.750	X	X	X	X	X	X	
LPVI 33A-22	32.900	2.200	X	X	X	X	X	X	
LPVI 50A-22	49.500	2.200	X	X	X	X	X	X	
LPVI 59A-22	59.400	2.200	X	X	X	X	X	X	
LPVI 50A-24	50.000	2.450	X	X	X	X	X	X	
LPVI 59A-24	59.200	2.450	X	X	X	X	X	X	

(1) Reste des données comme modèles Std.

### NOTAS

- Données de vaporisation naturelle pour les différents réservoirs (consulter pages 26 et 27).
- Données uniquement valables pour le propane commercial
- Pour des pressions de service de gaz supérieures à 3 bars, la capacité de vaporisation diminue (consulter).
- Pour une température ambiante inférieure à -10°C, il faut augmenter la puissance de la chaudière.
- Il est possible de configurer d'autres volumes et capacités de vaporisation (consulter).
- Sur demande, conception et fabrication des équipements pour installation enterrée, non démontable (nous consulter).