

Une gamme **complète**, pour tous vos besoins

Les bonbonnes et réservoirs d'acier offerts par Mazout & Propane Beauchemin sont conçus pour le chauffage temporaire, l'alimentation d'appareils au propane et toute autre application extérieure. De la bonbonne portable de 100 lb au réservoir de 1 000 gal, nous offrons la solution adaptée à votre projet.



100 lb DOT
46,6 po × 15,1 po
Valve POL ou multi-valve



28,6 gal ASME « Mini »
37,1 po × 18 po
Format compact



200 lb DOT / 57 gal ASME
41,9 po × 24 po
Format polyvalent



420 lb DOT / 118 gal ASME
53,8 po × 30 po
Grand format

Caractéristique	100 lb DOT valve POL	100 lb DOT multi-valve	200 lb DOT	420 lb DOT	28,6 gal ASME « Mini »	57 gal ASME	118 gal ASME
CAPACITÉ							
Capacité GPL	22,9 gal 87 L	22,9 gal 87 L	45,6 gal 172,9 L	95,9 gal 363 L	22,9 gal 86,6 L	45,6 gal 172,9 L	95,9 gal 363 L
Capacité en eau	238 lb 108 kg	238 lb 108 kg	476 lb 216 kg	1 000 lb 450 kg	28,5 gal 108,3 kg	57 gal 216 kg	118 gal 450 kg
DIMENSIONS							
Hauteur totale	46,6 po 1 184 mm	46,6 po 1 184 mm	41,9 po 1 064 mm	53,8 po 1 366 mm	37,1 po 942 mm	41,9 po 1 064 mm	53,8 po 1 366 mm
Hauteur du corps	41 po 1 041 mm	41 po 1 041 mm	34,1 po 865 mm	45,6 po 1 159 mm	29,8 po 756 mm	34,1 po 865 mm	45,6 po 1 159 mm
Diamètre du cylindre	15,1 po 383 mm	15,1 po 383 mm	24 po 610 mm	30 po 762 mm	18 po 457 mm	24 po 610 mm	30 po 762 mm
Diamètre de la base	14 po 356 mm	14 po 356 mm	20 po 508 mm	23,1 po 587 mm	15,5 po 394 mm	20 po 508 mm	23,1 po 587 mm
Poids à vide (tare)	71 lb 31,8 kg	71 lb 31,8 kg	152 lb 85,3 kg	278 lb 126,1 kg	85 lb 38,6 kg	188 lb 85,3 kg	291 lb 132 kg
CONFIGURATION							
Norme	4BW240	4BW240	4BW240	4BW240	ASME	ASME	ASME
Valve	POL (vapeur ou liquide)	Multi-valve	CGA-510	CGA-510	CGA-510	CGA-510	CGA-510
Jauge visuelle	—	—	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur	Gris DOT / blanc TC	Gris DOT / blanc TC	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Quantité par palette	18	18	16	9	20	16	9

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les bonbonnes **TC/DOT** peuvent être transportées remplies jusqu'à **80 % du volume total**. Les réservoirs **ASME**, jusqu'à un maximum de **5 %**.
- **Période de réinspection DOT** : **12 ans** après fabrication, puis aux **5 ans** par la suite.
- **Période de réinspection TC** : aux **10 ans**.
- Le code **ASME** n'impose **aucune période** de réinspection.
- Construction en **acier au carbone** avec peinture en poudre, pour une protection optimale contre la rouille.
- Les réservoirs de **200 lb et 420 lb** sont **purgés sous vide** pour réduire le temps et les coûts de mise en service.
- Matériau plus robuste pour **résistance, protection et longue durée de vie** en service.
- **Oreilles de levage surdimensionnées** pour accommoder des crochets de levage massifs sur les modèles **200 lb et 420 lb**.
- Collet et valves orientés pour faciliter le **raccordement en collecteur**.
- Orifice de valve de niveau de liquide **n° 54**.
- Couvercles en **HDPE** (polyéthylène haute densité) durables, antirouille et antichoc — **garantis 10 ans**. Couvercles en acier disponibles sur demande.
- Conçues pour usage **hors sol**.

CODES ET HOMOLOGATIONS

- Bonbonnes conformes aux exigences du **Department of Transportation (DOT)** et de **Transports Canada (TC)**.
- Réservoirs conçus et fabriqués selon la dernière édition du **code ASME, Section VIII, Division I**.
- Enregistrés auprès du **National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors**.
- Conformes à la norme **NFPA 58** (Liquefied Petroleum Gas Code).
- Conformes aux spécifications de la **Railroad Commission of Texas**.
- Enregistrés au **CRN** (Canadian Registration Number) pour utilisation au Canada.

Une question, un devis ou une livraison ? Notre équipe est à votre service :

514 990-1901 info@mpbeauchemin.com