



Lire un Bon de Livraison

Après avoir rempli le réservoir, le chauffeur-livreur vous remet un Bon de Livraison (ou le laisse dans votre boîte aux lettres en votre absence).

Sur ce Bon de Livraison sont indiqués :

- ▶ Le nombre de litres livrés
- ▶ La température du produit au cours de la livraison
- ▶ Le niveau de la jauge du réservoir avant l'emplissage
- ▶ Le niveau de la jauge du réservoir après l'emplissage
- ▶ Votre numéro de compte Client VITOGAZ FRANCE
- ▶ Vos coordonnées

VITOGAZ France
S.A.S. au capital de 54 500 000 Euros - 323 069 112 R.C.S. Nanterre - APE 4671Z

BON DE LIVRAISON
N° 238002

N° DE LIVRAISON: 124 125 COMPTEUR AVANT ET APRÈS LIVRAISON: 0000 1210

LITRES COMPTE CLIENT: 101245 M

NOM ET ADRESSE CLIENT: M. Dupont, 15 rue du Stade, 58530 Dornecy

| TOURNÉE | DATE | CAMION N° | PROD. | TEMPÉRATURE | |
|---------|------|-----------|-------|-------------|-------|
| | | | | + ou - | Degré |
| | | | | + | 15 |

POIDS EN KG

MONTANT T.T.C. NIVEAU DE JAUGE

| | | |
|------------------------|-------|------|
| MONTANT TOTAL ENCAISSÉ | AVANT | 32 % |
| | APRÈS | 85 % |

N° du chèque

Règlement à réception de facture, sauf en cas de prélèvement automatique, à l'adresse suivante:
VITOGAZ FRANCE comptabilité Clients - Tour FRANKLIN - 92042 PARIS LA DEFENSE Cedex

CONTRÔLE DU RÉSERVOIR GAZ FIXE AVANT LIVRAISON*

RIEN À SIGNALER ANOMALIE N° CITERNE

SIGNATURE / OBSERVATIONS

[Signature]

*1^{er} et 2^e feuillet (blanc) : VITOGAZ FRANCE - 3^e feuillet (jaune) : CLIENT

Exemple : 1210 litres ont été livrés à la température de + 15°C. Le poids de propane facturé est donc de $1210 \times 0,515 = 623$ kg.

Avec l'aide du tableau de conversion ci-contre, vous pouvez transformer le volume de propane livré indiqué sur le Bon de Livraison en masse (poids) qui vous sera facturé, en fonction de la température du produit.



MASSE VOLUMIQUE DU PROPANE en fonction de la température

| Température relevée | Masse volumique | Température relevée | Masse volumique | Température relevée | Masse volumique |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| °C | kg/litre | °C | kg/litre | °C | kg/litre |
| -20 | 0,561 | + 1 | 0,535 | + 21 | 0,506 |
| -19 | 0,560 | + 2 | 0,533 | + 22 | 0,505 |
| -18 | 0,559 | + 3 | 0,532 | + 23 | 0,503 |
| -17 | 0,558 | + 4 | 0,530 | + 24 | 0,502 |
| -16 | 0,556 | + 5 | 0,529 | + 25 | 0,500 |
| -15 | 0,555 | + 6 | 0,528 | + 26 | 0,499 |
| -14 | 0,554 | + 7 | 0,526 | + 27 | 0,497 |
| -13 | 0,553 | + 8 | 0,525 | + 28 | 0,495 |
| -12 | 0,551 | + 9 | 0,524 | + 29 | 0,494 |
| -11 | 0,550 | + 10 | 0,522 | + 30 | 0,492 |
| -10 | 0,549 | + 11 | 0,521 | + 31 | 0,491 |
| -9 | 0,548 | + 12 | 0,520 | + 32 | 0,489 |
| -8 | 0,547 | + 13 | 0,518 | + 33 | 0,488 |
| -7 | 0,545 | + 14 | 0,516 | + 34 | 0,486 |
| -6 | 0,544 | + 15 | 0,515 | + 35 | 0,484 |
| -5 | 0,543 | + 16 | 0,514 | + 36 | 0,483 |
| -4 | 0,541 | + 17 | 0,512 | + 37 | 0,481 |
| -3 | 0,540 | + 18 | 0,510 | + 38 | 0,479 |
| -2 | 0,539 | + 19 | 0,509 | + 39 | 0,478 |
| -1 | 0,537 | + 20 | 0,508 | + 40 | 0,476 |
| 0 | 0,536 | | | | |