



Lire un Bon de Livraison

VITOGA France S.A.S. au capital de 54 50 N° DE LIVRAISON	BON DE LIVRA N° 2380 0 000 Euros - 323 069 112 R.C.S. Nanterre - APE 463 COMPTEUR AVANT ET APRÈS LIN	o2 ren
124	0000 1210	S
125	COMPTE CLIENT 101245 M NOM ET ADRESSE CLIENT M. Duport 15 me du Stade	
TOURNÉE P.U. / TONNI	S8S30 Dowley DATE CAMION N° PF	NOD. TEMPÉRATURE + ou - Degré TS POIDS EN KG
MONTANT N° du chèque Règlement à r VITOGAZ FR	TOTAL ENCAISSE NIVEAL AVANT APRÈS Sception de facture, souf en cas de prélèvement auton NCC complabilité Clients - Tour FRANKLIN - 908 ANCE complabilité Clients - Tour FRANKLIN - 908 CONTRÔLE DU RÉSERVOIR GAZ FIXE AVAN CONTRÔLE DU RÉSERVOIR GAZ FIXE AVAN	32 % 85 % Innotique, o l'odresse suivorite 12 PARIS LA DEFINSE Cade X IT LUXASION* TERNE
SIGNAT	URE / OBSERVATIONS	z FRANCE - 3° fauillet [journe] : CLIENT livrés à la

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.



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

MASSE VOLUMIQUE DU PROPANE

en fonction de la tempétature

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				

