

Feuille d'étalonnage du débitmètre

T20097/041-3765

Client: EL GmbH
 Ref client: 200607

DT (Débitmètre Testé)
 Fabricant: Brooks
 Modèle: 5850TR
 N° de série: T20097/041
 Procédé Gaz: O2

Conditions Standard
 T = 273 °K
 P = 760 mmHg

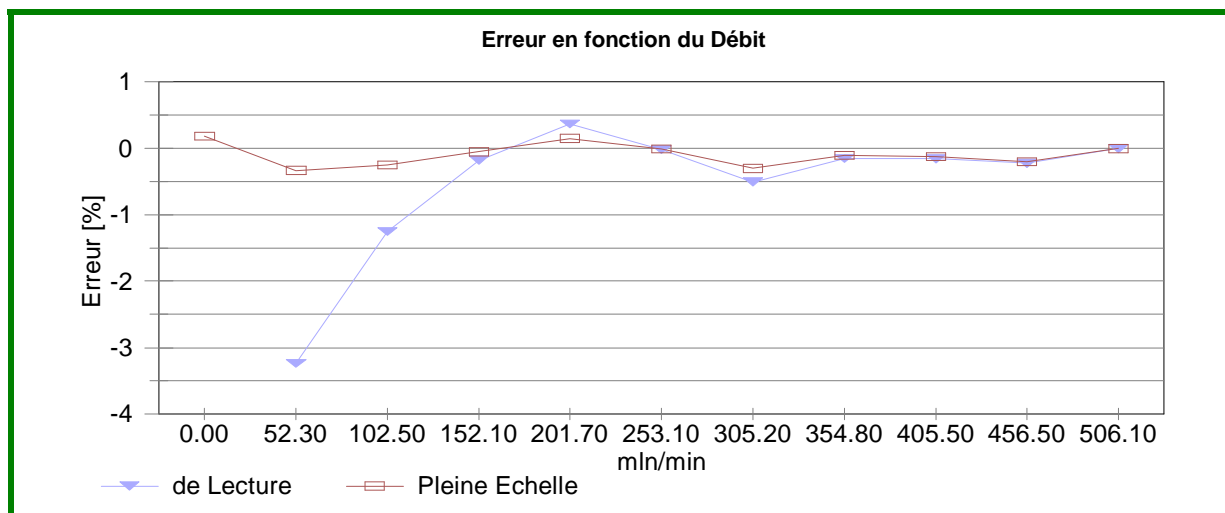
Dossier N°: 3765
 Autre Réf:

Paramètres de Tes
 Gaz d'étalonnage: Air 3.5 barA
 Facteur Conv. gaz: 0.988
 Exactitude: +/- 1 % f.s.

Etendue Mesure:

	Débit mln/min	Sortie V
Min.	0	0
Max.	500	5

Point % FS	Gaz Etal. mln/min	Gas Proc. mln/min	Sortie DT V	Sortie DT mln/min	Déviation %	
					Lecture	PE
Avant Ajustement						
0	0.00	0.00	0.249	24.90	NA	4.980
63	316.30	312.50	5.000	500.00	59.998	37.499
Après Ajustement						
0	0.00	0.00	0.009	0.90	NA	0.180
10	52.30	51.67	0.500	50.00	-3.237	-0.334
20	102.50	101.27	1.000	100.00	-1.254	-0.254
30	152.10	150.27	1.500	150.00	-0.183	-0.055
40	201.70	199.28	2.000	200.00	0.362	0.144
50	253.10	250.06	2.500	250.00	-0.025	-0.013
60	305.20	301.54	3.000	300.00	-0.510	-0.308
70	354.80	350.54	3.500	350.00	-0.155	-0.108
80	405.50	400.63	4.000	400.00	-0.158	-0.127
90	456.50	451.02	4.500	450.00	-0.227	-0.204
100	506.10	500.03	5.000	500.00	-0.005	-0.005



Banc N°: MO163
 Date Réétalonnage: 5/10/2002
 Etalonné par: W.Färber

Date: 12/9/2002
 Approuvé par:

Form 202
 MFC, 10 pts.