

.....

$Z = \frac{1}{\rho_t} \times 1,00105$, où ρ_t est la masse volumique de l'air et 1,00105 le facteur correctif ($\pm 0,01 \%$) de poussée de l'air entre 10 et 30 °C :

T °C :	15	16	17	18	19	20
Z ml/g :	1,00195	1,00211	1,00228	1,00246	1,00265	1,00285
T °C :	21	22	23	24	25	26
Z ml/g :	1,00306	1,00328	1,00352	1,00376	1,00401	1,00428

.....