

GM168 Etiquetage

Ces étiquettes présentent des masses et des volumes exprimées en unités métriques et en unités anglo-saxonnes. Il y a cependant quelques imprécisions dues en partie aux grandeurs en jeu et peut-être parfois à des confusions de taux.

a) Masses exprimées en grammes et en onces (oz).

Ainsi, pour les deux étiquettes claires, on obtient respectivement :

1 oz \approx 28,37 et 28,33 g ce qui correspond environ à l'once avoirdupois (28,349 g).

Pour les deux autres plus foncées, on obtient :

1 oz \approx 28,41 g et il n'est pas impossible qu'il y ait eu ici confusion avec le taux d'équivalence d'une once liquide en ml dans le Système d'unités impérial (28,413 ml).

A noter que dans les deux cas, on a : 1 lb (1 livre) = 16 oz (16 onces)

En résumé : en termes de masse, **1 oz \approx 28,35 g (soit une trentaine de grammes)**

1 lb = 16 oz \approx 453,6 g (soit environ 450 g)

b) Volumes exprimés en centi- et millilitres et en onces.

Pour le premier exemple, on obtient :

1 oz \approx 28,24 ml ce qui correspond, avec une certaine imprécision, à la conversion qui prévaut dans le Système d'unités impérial (28,413 ml).

Pour les trois suivants, on obtient respectivement :

1 oz \approx 29,41 ; 29,63 et 29,33 ml ce qui correspond probablement à la conversion qui prévaut dans le Système d'unités américain (29,573 ml).

En résumé : en termes de capacité, **1 oz vaut une trentaine de millilitres selon le système utilisé.**