



## Quelques précisions sur les poids et mesures

Toutes ces précisions ont pour seul but d'unifier un peu tout les systèmes mis en œuvre de par les rêves. Afin d'être exhaustif dans mon propos, je rappellerais également les comptes liés aux durées, bien que peu soumis aux variations des autres mesures. Pour chaque mesure est indiqué l'équivalent approché dans le système international (en se souvenant que 1 litre vaut 1 dm<sup>3</sup>) que nous connaissons bien, ainsi que l'approximation qu'il est légitime de poser pour se simplifier la vie, les valeurs n'étant exactes que dans le système draconique.

### Les durées draconiques

Le <i>pouillème</i> dure un temps très court	(soit 1,0000 seconde)	1 seconde.
La <i>minute</i> dure 60 <i>pouillèmes</i>	(soit 1,0000 minute)	1 minute.
L' <i>heure</i> dure 120 <i>minutes</i>	(soit 2,0000 heures)	2 heures.
La <i>journée</i> dure 12 <i>heures</i>	(soit 1,0000 jour)	1 jour.
La <i>semaine</i> dure 7 <i>journées</i>	(soit 1,0000 semaine)	1 semaine.
Le <i>mois</i> dure 4 <i>semaines</i>	(soit 4,0000 semaines)	1 mois.
L' <i>année</i> dure 12 <i>mois</i>	(soit 0,9199 année)	1 année.
Le <i>siècle</i> dure 100 <i>années</i>	(soit 9,1994 décennies)	1 siècle.

### Les distances draconiques

L' <i>onglet</i> mesure une distance très petite	(soit 4,2000 millimètres)	½ centimètre.
L' <i>empan</i> mesure 12 <i>onglets</i>	(soit 5,0400 centimètres)	5 centimètres.
La <i>coudée</i> mesure 7 <i>empans</i>	(soit 3,5280 décimètres)	⅓ mètre.
La <i>toise</i> mesure 3 <i>coudées</i>	(soit 1,0584 mètre)	1 mètre.
La <i>foulée</i> mesure 12 <i>toises</i>	(soit 1,2701 décamètre)	12 mètres.
La <i>volée</i> mesure 12 <i>foulées</i>	(soit 1,5241 hectomètre)	150 mètres.
La <i>distance</i> mesure 7 <i>volées</i>	(soit 1,0669 kilomètre)	1 kilomètre.
La <i>lieue</i> mesure 4 <i>distances</i>	(soit 4,2675 kilomètres)	4 kilomètres.
La <i>botte</i> mesure 7 <i>lieues</i>	(soit 29,872 kilomètres)	30 kilomètres.

En *mer* on utilise généralement le *mille* qui mesure 2 *distances*.

### Les volumes draconiques

Le <i>pépin</i> contient un volume très petit	(soit 0,10794 millilitre)	0,1 millilitre.
Le <i>déhaçoudre</i> contient 7 <i>pépins</i>	(soit 0,75556 millilitre)	1 millilitre.
Le <i>doigt</i> contient 12 <i>déhaçoudres</i>	(soit 9,0667 millilitres)	1 centilitre.
Le <i>ptit</i> contient 7 <i>doigts</i>	(soit 6,3467 centilitres)	5 centilitres.
La <i>mesure</i> contient 3 <i>ptits</i>	(soit 1,9040 décilitre)	⅓ litre.
La <i>chopine</i> contient 2,5 <i>mesures</i>	(soit 4,7600 décilitres)	½ litre.
La <i>pinte</i> contient 2 <i>chopines</i>	(soit 9,5200 décilitres)	1 litre.
Le <i>tonnelet</i> contient 12 <i>pintes</i>	(soit 1,1424 décalitre)	10 litres.
Le <i>tonneau</i> contient 7 <i>tonnelets</i>	(soit 7,9968 décalitres)	80 litres.
La <i>barrique</i> contient 12 <i>tonneaux</i>	(soit 9,5962 hectolitres)	1 m <sup>3</sup> .

### Les poids draconiques

Le <i>brin</i> pèse le très léger	(soit 1,3875 décigrammes)	100 milligrammes.
Le <i>grain</i> pèse 7 <i>brins</i>	(soit 0,97123 grammes)	1 gramme.
L' <i>écaille</i> pèse 12 <i>grains</i>	(soit 1,1655 décagramme)	10 grammes.
Le <i>pain</i> pèse 7 <i>écailles</i>	(soit 8,1583 décagrammes)	100 grammes.
La <i>demi-livre</i> pèse 3 <i>pains</i>	(soit 2,4475 hectogrammes)	250 grammes.
La <i>livre</i> pèse 2 <i>demi-livres</i>	(soit 4,8950 hectogrammes)	½ kilogrammes.
Le <i>sac</i> pèse 12 <i>livres</i>	(soit 5,8740 kilogrammes)	6 kilogrammes.
La <i>manne</i> pèse 12 <i>sacs</i>	(soit 70,488 kilogrammes)	70 kilogrammes.
Le <i>tombereau</i> pèse 7 <i>mannes</i>	(soit 493,42 kilogrammes)	½ tonne.

En *cuisine*, on préfère à l'*écaille* le *shouillat*.

Je préfère la *lieue* ainsi définie à l'encontre du Sieur Gerfaud qui la fixe (Livre III, page 74) à 1 kilomètre.

Notons que la *foulée* correspond à la distance de combat d'un voyageur.

Notons que la *botte* représente une bonne journée de marche pour un voyageur.

Har René de Scartes, le douteur dont beaucoup pensèrent qu'il avait remis sa mort en doute tant il tarda à mourir.