

K.

Kilogramme (masc.), décimale ascendante du *gramme*, composée de *kilo* et de *gramme* (poids d'un *décimètre cubique d'eau*) poids propre aux pesées pour tout genre de commerce. *Kilogramme de fer, de plomb, de cuivre, d'acier, de farine, etc*

Kilolitre (masc.), décimale ascendante du *litre*, composée de *kilo* et de *litre* (*mètre cube*), mesure propre aux matières sèches seulement, et mesure de compte pour les liquides. *Un kilolitre de farine, de seigle, etc., Vaisseau du port de 25 kilolitres.*

Kilomètre (masc.), décimale ascendante du *mètre*, composée de *kilo* et de *mètre*. Mesure itinéraire pour les petites distances et les bornes sur les routes, propres à évaluer les distances des cantons et des communes, ou la superficie du terrain d'une commune, d'un canton.

M.

Mètre (masc.), mesure, du grec *metron, mensura, mesure** (prototype, 10000000e partie du quart du méridien de la terre) *unité fondamentale* des mesures et poids de l'ÉTAT ; *unité* des mesures de longueur, ou linéaires, propre à tout ce qui est susceptible d'être mesuré dans la nature. *Un mètre de haut, cube, carré.*

Milligramme (masc.), fraction décimale du *gramme*, et sa 100e. partie, composée de *milli* et de *gramme* (*poids d'un millimètre cubique d'eau*), sert au titre de l'or et de l'argent, et à la pharmacie. *Or au titre de trente milligrammes ; dix milligrammes d'émétique.*

S.

Stère (masc.), *solide*, du grec *stercos, solidus solide* (*mètre cube*), mesure de l'ÉTAT pour le commerce des bois de chauffage. *Un stère de bois neuf, de gravier, etc.*

* D'où viennent baromètre, thermomètre, graphomètre, etc.