
TABLEAU COMPARATIF

*Des Monnaies, Poids et Mesures mentionnés
dans l'ouvrage de M. Achard, avec les Mon-
naies, Poids et Mesures français.*

MONNAIES.

Le rixthaler ou écu vaut, au change de 75 rixth. pour
300 fr., 4 fr.

Il est composé de 24 bons gros, valeur de comptes, ou
de 30 silvergros, monnaie réelle.

Le bon gros ggr. vaut 16 cent. 66, ou environ 3 sols
4 deniers de l'ancienne monnaie.

Il se divise en 12 pfennig :

Le pfennig vaut 1 cent. 40 c., ou 3 deniers $\frac{2}{3}$ environ.

Le silvergros vaut 13 cent. 33 c.

Il se divise en 12 deniers.

Le denier vaut 1 cent. 11 c.

MESURES DE PESANTEUR.

Le quintal de Silésie vaut 51 kil. 69 c. ou 105 liv. 9 onc. $\frac{1}{2}$
environ.

Il se divise en 132 liv. de Silésie.

100 livres de Silésie valent 39 kil. 16 décag. ou environ
80 livres.

Une livre de Silésie vaut 39 décag. 16 cent. ou 12 onc.
6 gros 29 grains.

La livre de Silésie se divise en 32 loth.

Le loth vaut 12 gram. 24 centigr., ou environ 3 gros
14 grains.

Il se divise en 4 gros.

Le gros vaut 3 gram. 6 centig. ou 57 grains et $\frac{1}{2}$.

Il se divise en 60 grains.

Le grain de Silésie vaut environ 005 centigramme $\frac{96}{100}$ de grain.

MESURES POUR LES LIQUIDES.

L'ENNER vaut 56 litres 473 millilitres.

Il est composé de 80 *quart*.

Le *quart* vaut 70 centilitres 60 c.

100 *quart* valent 70 litres 60 c.

MESURES AGRAIRES.

L'ARPENT de Silésie, qui est celui de Magdebourg, correspond à environ 26 ares, ou 61 perches $\frac{3}{5}$, ancienne mesure à 20 pieds, ou 24,638 pieds carrés ancienne mesure.

L'arpent est composé de 180 perches carrées du Rhin.

La perche carrée du Rhin équivaut à 14 mètres 44 c. carrés du Rhin, ou à environ 137 pieds carrés, ancienne mesure.

La perche est composée de 12 pieds carrés du Rhin.

MESURES DE LONGUEUR.

Le pied du Rhin vaut environ 0,31 cent. 40 c., ou 11 pouces 7 lignes $\frac{1}{4}$.

Il se divise en 12 pouces.

Le pouce du Rhin vaut environ 2 cent. 62, ou 11 lign. 7 points $\frac{1}{4}$.

Le pouce du Rhin se divise en 12 lignes.

La ligne du Rhin vaut environ 2 millim. 18, ou 9 $\frac{1}{2}$ centièmes de ligne.
