

POIDS ET MESURES.

UNITÉS.	POIDS en digram- mes.	MESURES DE SOLIDITÉ.		MESURES DE LONGUEUR.		MESURES AGRAIRES en ares.	MESURES LITTÉRAI- RES en kilomètres.
		Matières sèches en litres.	Liquides en litres.	Pieds en mètres.	Ames en mètres.		
<b>Manovre (page 1232).</b>							
<i>Livre d'apothicaire</i> = 12 onces = 96 drachmes	0,356348						
<i>Stubchen</i> = 2 kannen = 4 quartier.			0,98039				
<i>Quartier</i>							
<i>Fass de bière</i> = 52 stubchen = 104 kannen.							
<b>Lausanne (page 1233).</b>							
Un nouveau système de poids et mesures a été introduit dans le canton de Vaud le 1 <sup>er</sup> janvier 1833, par décret du 27 mai 1832.							
<i>Quarteron (unité)</i> = 500 ponce cubes ou 1/2 pied cube		13,50					
<i>Muid</i> = 10 sacs = 100 quarterons = 1000 emises = 10,000 copets.			13,50				
<i>Broc</i>							
<i>Char</i> = 16 setiers = 48 brocs = 480 pots = 4,800 verres.							
<i>Pied</i> (base fondamentale du système) = 10 pouces = 100 lignes = 1000 traits				0,3			
<b>Leipzic (page 1247).</b>							
<i>Stein</i> = 32 livres.							
<i>Eimer</i> = 54 viertel-kannen ou 63 schenk-kannen							
<i>Viertel-kanne</i>			1,4016				
<i>Schenk-kanne</i>			1,2840				
<i>Pied de construction</i> = 12 pouces				0,28313			
<i>Aune de Brabant</i>					0,6853		
<b>Lippe (Principauté de).</b>							
<i>Livre</i>	0,46741						
<i>Harkorn-scheffel</i> , scheffel de blé.		44,1930					
<i>Hafers-scheffel</i> , scheffel d'avoine		51,6740					
<i>Kanno</i> (unité) = 4 ort			1,3762				
<i>Ohm</i> = 4 anker = 108 kannen = 20 Viertel vierl-mass.				0,289513			
<i>Pied</i> = 12 pouces = 144 lignes							
<i>Perche</i> (ruthen) = 16 pieds.							
<i>Aune</i>					0,57983		
<i>Perche carrée</i>						0,214574	
<i>Scheffel</i> = 80 perches carrées						17,6592	
<i>Morgen</i> = 120 perches carrées.						21,74888	
<b>Lubeck (page 1234).</b>							
<i>Anker</i> = 5 Viertel = 10 stubchen = 20 kannen = 40 quartier.							
<i>Quartier</i>				2,9363			
<i>Kanne</i>				1,8726			
<i>Fass de bière</i> = 80 kannen = 160 quartier.							
<b>Lucerne (page 1253).</b>							
<i>Malter</i> = 4 mütt = 16 Viertel = 160 imni.							
<i>Viertel</i>		34,75334					
<i>Saum</i> = 3 1/3 ohm = 100 mass.							
<i>Ohm</i> = 30 mass = 120 schoppen.			51,8445				
<i>Mass</i>			1,72812				
<b>Mannheim (page 1222).</b>							
<i>Livre de Francfort a.-l.-M.</i>							
<i>Malter de blé</i> = 4 Viertel = 8 stur = 16 vierling = 32 invel = 128 masschen							111,68

**MAN.**  
*Portel* = 10 p  
*Malter d'*  
*viernuel*  
 36 invel  
*Grand oim*  
 = 320  
*Petit oim*  
*Portel* =  
*Mass* . . .  
*Wirkmas*  
**Mais**  
*Mass* . . .  
**Mine**  
*Mine* = 68  
*Perche quad*  
**Mars**  
*Mars de Col*  
*Pied* = 10 p  
*Perche* = 10  
*Kloster* = 4  
 large, is h  
 long; et sur  
 la bûche a  
*Morgen* = 108  
**Neuchâtel**  
*Livre poids de*  
 178, etc.  
*Pot* (unité des  
*Muid* = 3 sac  
 pots = 576  
*Basse* = 480 p  
*Grande* = 52 pot  
 = 20 pots.  
*Tain* = 10 pie  
*Pied de cham*  
*Perche de cham*  
 pays.  
*Perche de vign*  
*Kann* = 2 pao  
 carrés de cha  
 carrés de cha  
*Quartier* (mesur  
 ches carrés de  
 carrés du pays  
**Nurembe**  
*Livre d'apothicaire*  
 Francfort) . . .  
 Cette livre est pr  
 adoptée en Allema  
*Kann-simmer* = 16  
*Hof-simmer* = 32  
*Kann-metta* ou me  
*Hof-metta* . . .  
*Schenk-mass* . . .  
*Eimer* = 64 Viertel  
 mass.