

Zeitschrift: Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de Berne
Herausgeber: Société Oeconomique de Berne
Band: 14 (1773)
Heft: 2

Artikel: Contenance des mesures à bled
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-382738>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

C O N T E N A N C E

D E S

M E S U R E S A B L E D.

RIEN n'est plus difficile que de fixer l'exacte contenance d'une mesure à bled. La pesanteur spécifique des mêmes grains varie beaucoup, & le mesurage varie encore plus, suivant l'habileté de celui qui mesure.

Le mesurage géométrique seroit infaillible, si l'on avoit des pieds parfaitement justes, des quarterons d'une figure régulière, & qu'on apportât dans les opérations une parfaite exactitude.

Le mesurage à l'eau est moins sujet à l'erreur, & celui que je donne, est d'après l'indication de gens experts.

La page à gauche présente en 3 colonnes, 1°. la contenance à l'eau en marcs & fractions. 2°. La contenance géométrique en pouces de Berne, & centièmes de pouces, calculée sur la proportion de la mesure de Berne, qui par une vérification exacte s'est trouvée contenir 960 pouces. 3°. La contenance en froment, dans la supposition que la mesure de Lausanne pèse 22 lb. au poids de marc.

La page à droite est toute fondée sur l'usage & le tarif de Lausanne. Il est d'usage que pour un quarteron de froment, le boulanger donne 18 lb. de pain blanc, & l'on suppose qu'il a $3\frac{1}{2}$ lb. pour son salaire, & le meunier $\frac{1}{24}$ du grain. Sur ce fondement, les 3 produits d'un quarteron de froment mesure de Lausanne sont 359 onces, 344 onces, 288 onces.

Les $3\frac{1}{2}$ lb. de pain blanc qu'on adjuge au boulanger pour son salaire, sont au prix moyen de $3\frac{1}{2}$ cruches la livre, $12\frac{1}{4}$ cruches. C'est-là le salaire que je fixe à 110 deniers de nos florins, & en cruches & deniers, qui font la neuvième partie d'un cruche.

Noms des lieux.	Contenance à l'eau.				Contenance géométrique.		Contenance en froment.			
	Mars.	onc.	d.	gr.	Pouces.	centié.	Mars.	onc.	d.	gr.
Moudon.	47.	7.	14.	15	804.	96	36.	3.	22.	5
Coffonai.	50.	0.	15.	3	840.	68	38.	0.	21.	2
Morat.	52.	0.	20.	0	874.	68	39.	5.	5.	0
Yverdon.	52.	5.	1.	12	883.	59	40.	0.	10.	6
Berne.	57.	1.	11.	21	960.		43.	4.	3.	15
Payerne.	57.	2.	12.	18	962.	17	43.	4.	22.	10
Laufanne.	57.	6.	13.	6	970.	61	44.	0.	0.	0
Orbe.	58.	7.	7.	21	989.	3	44.	6.	16.	7
Aubonne.	59.	3.	2.	0	996.	91	45.	1.	12.	12
Cuderfin.	60.	2.	10.	12	1012.	35	45.	7.	1.	7
Laffarra.	62.	5.	3.	0	1051.	55	47.	5.	8.	12
Avenche.	66.	3.	8.	6	1114.	96	50.	4.	8.	10
Romainmotier.	66.	5.	20.	6	1120.	21	50.	6.	6.	2
Morges.	67.	3.	21.	3	1132.	88	51.	2.	20.	9
Vevay.	69.	7.	15.	18	1173.	60	53.	1.	20.	14
Nion.	70.	5.	22.	18	1187.	58	53.	6.	16.	8
Aigle.	76.	4.	1.	21	1284.	37	58.	1.	18.	22
Ormont-sus.	81.	2.	6.	0	1364.	47	61.	6.	20.	2
Paris le septier.	626.	2.	21.	10	10514.	40	476.	5.	3.	0
Londres le quarteron.	1167.	4.	6.	23	19599.	52	888.	4.	6.	7
100 lb. poids de 16.	262.	6.	12.	5	4411.	91	200.			
100 lb. poids de 17.	279.	1.	22.		4687.	63	212.	8.		
100 lb. poids de 18.	295.	5.	7.	18	4963.	36	225.			

Produit total en pain blanc.		Produit après le moulin payé.		Produit après le boulanger payé.		Salaire du Boulanger.	
Onces.	deniers.	Onces.	deniers.	Onces.	deniers.	Deniers.	Cruches & 9e.
297.	20	285.	9	239.		91	10. 1
311.		298.		249.	12	95	10. 5
323.	12	310.		259.	12	99	11.
326.	16	313.		262.		100	11. 1
355.		340.	6.	284.	18	108 $\frac{3}{4}$	12. 0 $\frac{3}{4}$
355.	21	341.		285.	12	109	12. 1
359.		344.		288.		110	12. 2
365.	18	350.	12	293.	12	112	12. 4
368.	18	353.	8	295.	18	113	12. 5
374.	9	358.	20	300.	9	115	12. 7
388.		372.	16	312.		119	13. 2
412.	9	395.	4	330.	20	126 $\frac{1}{3}$	14. 0 $\frac{1}{3}$
414.	8	397.		332.	8	127	14. 1
419.		401.	12	336.		128	14. 2
434.	8	416.	5	348.	12	133	14. 7
439.	9	421.		352.	12	134 $\frac{1}{2}$	14. 8 $\frac{1}{2}$
475.		455.	5	381.		145 $\frac{1}{2}$	16. 1 $\frac{1}{2}$
504.	15	483.	12	404.	18	154 $\frac{1}{2}$	17. 1 $\frac{1}{2}$
3889.	12	3726.	12	3119.	21	1191 $\frac{1}{2}$	4L. 19. 3 $\frac{1}{2}$ de Fr.
7249.	8	6946.	9	5815.	12	2221	8 Sch. 2 d. ster.
1631.	20	1563.	15	1309.	2	500	55. 5
1733.	20	1661.	9	1390.	22	531	59.
1835.	19	1759.	2	1472.	17	562	62. 4

L

Policy No.	Name of Insured	Age at Death	Sum Assured	Date of Death
1000	John Smith	45	£1000	15/10/1910
1001	James Brown	52	£1000	22/11/1911
1002	William White	38	£1000	05/08/1912
1003	Robert Black	60	£1000	18/03/1913
1004	Thomas Green	41	£1000	01/09/1914
1005	Richard King	55	£1000	12/05/1915
1006	Henry Lee	33	£1000	28/02/1916
1007	George Hall	68	£1000	10/07/1917
1008	Edward Adams	47	£1000	03/04/1918
1009	John Taylor	58	£1000	16/12/1919
1010	William Evans	35	£1000	08/06/1920
1011	Robert Walker	65	£1000	25/01/1921
1012	Thomas Young	42	£1000	11/09/1922
1013	Richard Hill	50	£1000	04/03/1923
1014	Henry Scott	30	£1000	19/10/1924
1015	George Clark	70	£1000	07/05/1925
1016	Edward Lewis	48	£1000	21/11/1926
1017	John Wilson	53	£1000	14/08/1927
1018	William Moore	37	£1000	02/04/1928
1019	Robert Taylor	62	£1000	18/12/1929
1020	Thomas White	44	£1000	06/09/1930