

LACHEZE (Cyril), « Abréviations », L'Art du briquetier (XVI^e-XIX^e siècle). Du régime de la pratique aux régimes de la technique, p. 7-10

DOI: 10.48611/isbn.978-2-406-14694-0.p.0007

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2023. Classiques Garnier, Paris. Reproduction et traduction, même partielles, interdites. Tous droits réservés pour tous les pays.

ABRÉVIATIONS

ABRÉVIATIONS

14**C** carbone 14

Bureau des Recherches Géologiques et Minières BRGM

CNAM Conservatoire National des Arts et Métiers Dessin Assisté par Ordinateur DAO

Diplôme d'Études Approfondies dép. département

DEA

DRAC Direction Régionale des Affaires Culturelles École des Hautes Études en Sciences Sociales **EHESS**

IdF Île-de-France

Institut National de la Propriété Industrielle INPI

INRAP Institut National de Recherches Archéologiques Préventives

MNATP Musée National des Arts et Traditions Populaires

MuCEM Musée des Civilisations de l'Europe et de la Méditerranée

siècle S. s.d. sans date

SEIN Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale

S.G.D.G. Sans Garantie Du Gouvernement

sans lieu s.1. sans nom s.n.

Service Régional de l'Archéologie SRA

TCA Terre Cuite Architecturale URL Uniform Resource Locator

ABRÉVIATIONS DES ORIGINES DES SOURCES EN RÉFÉRENCES

AD 00 Archives Départementales, suivi du numéro de département

AdS Archives de l'Académie des Sciences

AN Archives Nationales

BNF Bibliothèque Nationale de France

Chantilly Bibliothèque et Archives du Château de Chantilly

ÉdM Bibliothèque de l'École des Mines de Paris

IdP Inventaire général du Patrimoine (base Mérimée)
INPI Institut National de la Propriété Industrielle
Obs. pers. Observations personnelles sur le terrain

Sèvres Archives du Musée National de Céramique de Sèvres

UNITÉS

o degré d'angle oC degré Celsius cm centimètre cm³ centimètre cube

corde unité de volume de bois ancienne, Cf. infra¹

ch cheval-vapeur

d denier, unité monétaire ancienne doigt unité de longueur ancienne, *Cf. infra*

dpt. département

€ euro

F franc, unité monétaire ancienne

g gramme ha hectare

Il est complexe de donner une correspondance à la corde (dont il existait plusieurs variantes), l'unité actuelle la plus proche étant le stère, mais le taux de conversion de ces unités en système métrique dépend de la longueur des bûches considérées; l'unité officielle de mesure du volume de bois n'est d'ailleurs plus le stère mais le « mètre cube apparent bois » depuis 1978.

journal unité de superficie ancienne²

kcal kilocalorie³ kg kilogramme km kilomètre L litre

lieue unité de longueur ancienne, *Cf. infra* ligne unité de longueur ancienne, *Cf. infra* livre unité de masse ancienne, *Cf. infra*

[de poids de marc]

lt livre tournois (ou simplement livre à partir de 1720), unité

monétaire ancienne, équivalent à 20 s

 $\begin{array}{ll} m & \text{m\`etre} \\ m^3 & \text{m\`etre cube} \\ mm & \text{millim\`etre} \end{array}$

paume unité de longueur ancienne, *Cf. infra* unité de longueur ancienne, *Cf. infra* pied cube unité de volume ancienne, *Cf. infra* pouce unité de longueur ancienne, *Cf. infra* unité de masse ancienne, *Cf. infra* unité de masse ancienne, *Cf. infra*

s sol ou sou, unité monétaire ancienne, équivalent à 12 d

toise unité de longueur ancienne, Cf. infra

² Cette unité correspond à la surface travaillée en une journée (ici pour la coupe de bois). Il est en conséquence impossible d'en fournir un équivalent numérique.

³ Cette unité n'est plus légalement en usage, ayant été remplacée par la Joule. Nous l'utilisons dans le contexte d'une citation.

ÉQUIVALENCES MÉTRIQUES DES UNITÉS ANCIENNES

Nous donnons ici l'équivalence (arrondie) en système métrique de chaque unité ancienne employée, selon le système en usage à Paris. Lorsque deux valeurs sont données, celles-ci correspondent respectivement aux équivalences dans les systèmes de la toise de l'Écritoire (employée jusqu'en 1667) puis de la toise du Châtelet (à partir de 1668).

0,51 ha (5.107 m²) arpent corde 4 m³ de bois empilé 1,9 cm doigt lieue 3.3 - 3.9 kmligne 2,3 mm livre 0,49 kgpaume 7,7 cm 33 cm pied pied cube 35 - 34 Lpouce 2,7 cm 49 kg quintal toise 2.0 - 1.9 m