

www.e-rara.ch

Traité des levés à la planchette

Benoît, P.M.N.

Paris, 1822

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 15628

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-50046>

Errata.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

ERRATA.

- Page 2, ligne 29, ainsi que, *lisez* comme.
- 9, 6, droites, *lisez* lignes.
- 13, 12, droites, *lisez* lignes.
- 14, 24, pnozer, *lisez* passer.
- 15, 9, sur une surface, *lisez* sur un plan.
- 21, 3, sixième, *lisez* cinquième.
- 24, 12, traces, *lisez* tranches.
- 18, rentrantes, *lisez* rentrantes sur elles-mêmes.
- 25, 14, ces plans, *lisez* ces deux plans.
- 29, 25, sixième, *lisez* cinquième.
- 59, 11, puis chacune de celles-ci, *lisez* puis celles-ci.
- 81, 9, à l'origine, *lisez* d'abord.
- 88, 24, des, *lisez* de.
- 94, 25, a passé, *lisez* passe.
- 97, 15, retonnement, *lisez* retournement.
- 99, 12, le, *lisez* un.
- 117, 7, et, *lisez* est.
- 122, 23, également, *lisez* généralement.
129. Ajoutez avant le dernier alinéa du n^o 188. Quand il arrivera que la distance RX sera plus grande que celle RP , le problème sera susceptible de deux solutions; puisque l'arc de cercle décrit avec r pour centre, coupera l'arc $rx'p$ en deux points.
130. Ajoutez à la fin du n^o 189. Une observation semblable à celle du numéro précédent doit être faite ici, à l'égard de la grandeur relative des distances RS , RP .
- 138, ligne dernière, levés, *lisez* levée.
- 144, 26, soit, *lisez* est.