

www.e-rara.ch

Manuel d'un cours de chimie, ou principes élémentaires, théoriques et pratiques de cette science

Bouillon-Lagrange, E.J.B.

A Paris, 1802 an XI

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 2681

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-34202>

Caractères adoptés par les chimistes français.

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 Titelnformationen 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]

CARACTÈRES

ADOPTÉS PAR LES CHIMISTES FRANÇAIS.

*Corps simples ou
indécomposés.*

<p>· } Lumière.</p> <p>· Calorique.</p> <p>— Oxygène.</p> <p>/ Azote.</p> <p>(Carbone.</p> <p>) Hydrogène.</p> <p>∪ Soufre.</p> <p>⊙ Phosphore.</p> <p>△ Alkalis.</p> <p>▽ Terres.</p> <p>○ Métal.</p>	<p>Exemples de quelques combinaisons.</p>	<p>· / Acide nitrique.</p> <p>(— Acide carbonique.</p> <p>) Ammoniaque.) — Eau.</p> <p>⊙ — Oxyde de soufre.</p> <p>(— Acide sulfureux.</p> <p>(— Acide sulfurique.</p> <p>⊙ — Acide phosphoreux.</p> <p>⊙ — Acide phosphorique.</p> <p>▽^s Soude. ▽^p Potasse.</p> <p>▽^s Silice. ▽^a Alumine.</p> <p>▽^c Chaux. ▽^m Magnésie.</p> <p>▽^b Barite. ▽st Strontiane.</p> <p>▽^z Zircone. ▽^g Glucine.</p> <p>⊙^f Platine. ⊙ Or. ⊙^a Argent.</p> <p>⊙^c Cuivre. ⊙^f Fer, etc.</p> <p>⊙ — Oxyde d'or. ⊙^a — Oxyde d'argent, etc.</p>
--	---	---

Différens états d'oxidation.

<p>○ — Métal oxidé.</p>	<p>{</p>	<p>⊙^f — Oxyde de fer vert.</p> <p>⊙^f — Oxyde de fer rouge.</p> <p>⊙^f — Oxyde de fer jaune.</p>
-------------------------	----------	---

- Métal acidifié {
 - (M) Acide arsenique.
 - (MO) Acide molybdique.
- Base inconnue ou acidifiable. {
 - (M) Acide muriatique.
 - (B) Acide boracique.

Composés végétaux.

- ◇ Bases composées. {
 - (Hf) Huiles fixes.
 - (Hv) Huiles volatiles.
 - (A) Alcool.
 - (Et) Ether.

Exemple de combinaisons salines.

- (○) — (P) Sulfate de potasse.
- (○) — (P) Nitrate de potasse.
- (M) — (P) Muriate de potasse.

Sels triples.

- (○) — (M) Sulfate ammoniaco-magnésien.
- (○) — (P/A) Alun du commerce, ou sulfate d'alumine et de potasse.

Manière de faire une formule.

Décomposition du muriate de barite par le carbonate de potasse.

(M)	(P)		
(M)	32	(P)	9 } 45
36	+	(P)	
(B)	14	()	
46		()	
(M) — (B)		()	()