



## Bibliothèque Universelle Des Sciences, Belles-Lettres, Et Arts, 1827, Vol. 36: Faisant Suite a la Bibliothèque Britannique, Redigee a Geneve; Douzieme Annee; Sciences Et Arts (Classic Reprint) (Paperback)

By Unknown Author

Forgotten Books, 2017. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book \*\*\*\*\* Print on Demand \*\*\*\*\*. Excerpt from Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles-Lettres, Et Arts, 1827, Vol. 36: Faisant Suite a la Bibliothèque Britannique, Redigee a Geneve; Douzieme Annee; Sciences Et Arts Nous devons en second lieu remarquer que la quantité d'électricité transmise est plus grande quand la lame AB plonge dans le liquide au-dessous des pointes p, n, que quand elle n'y plonge pas. Je me suis assuré de cette augmentation en moyen d'un galvanomètre placé comme il l'est ordinairement, dans le circuit électrique; dans une des expériences que j'ai faites ainsi, j'ai trouvé que sans la lame AB la déviation de l'aiguille du galvanomètre était de et qu'en introduisant la lame sous les pointes p, n, la déviation était, dans les premiers moments, de La pile en action, était composée de douze petits éléments de quatre pouces de surface; la lame AB était de platine, et le liquide, une solution d'acétate de cuivre et d'acétate de plomb, mélange favorable au développement des apparences électro-chimiques. Comparée à tout le long circuit du...



[READ ONLINE](#)  
[ 3.86 MB ]

### Reviews

*Unquestionably, this is the greatest operate by any article writer. I could comprehend everything out of this written ebook. Your way of life span will be transform as soon as you total reading this book.*

-- **Andy Erdman**

*Absolutely essential go through book. It is actually loaded with knowledge and wisdom You can expect to like the way the blogger compose this pdf.*

-- **Pascale Bernhard**