

Annales de physique et de chimie (M. Girard, 5e vol.)

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

Les mots clés

[Chimie](#), [Physique](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Annales de physique et de chimie (M. Girard, 5e vol.), s.d.

Consulté le 26/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/8866>

Présentation

Dates.d.

Information générales

Languefr

SourceFRADCO_ESUP378_6_268

Nature du documentmanuscrit autographe

Collation1 p.

Informations éditoriales

PublicationInédit

Description & Analyse

Contributeur(s)Le Lay, Colette

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 17/12/2025 Dernière modification le 18/12/2025

968
M. Girard. 4.^e vol. Des Annales de l'Égypte
et de Chimie. — L'Égypte ancienne du 1^{er} au
1^{er} siècle. — il a fait grand or des puits et des
à quatre. La surface de la haute Égypte
est une surface de limon élevée de 100
par le nil, ce qui regle sur une couche
de sable gris micacé semblable à celui
qu'on retrouve à Philae, et sur les bords de
la mer, entre Idmette, et Nolette. —

La terre est haute de 101 à 126. millimètres
par pièce. — Cette quantité présente l'échantillon.
Moyen de l'échantillon de la vallée. —

Le puits de l'échantillon, montre l'échantillon
une inscription d'antiquité. —

Les villes d'Égypte étaient bâties sur des montagnes
hautes. — La couche de limon du nil sur laquelle
on a fait le puits, pour être conservée. — Les
tranchées ouvertes à Thèbes, montrent l'échantillon
à six mètres au-dessus du niveau actuel de
limon. — Six mètres à 126. millimètres par
pièce demandant de 500 ans; si dans l'état où le
sol était moins élevé, l'échantillon n'est pas si élevé.
Les travaux se trouvent ainsi 500. ans au-dessus.