

[AccueilRevenir à l'accueilCollection Boite_043 | HegeleiCollectionBoite_043-22-chem | Arts et métiers. Enseignement technique. Item\[L'École des Travaux Publics - suite\]](#)

[L'École des Travaux Publics - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0426

SourceBoite_043-22-chem | Arts et métiers. Enseignement technique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 04/05/2021

- Par la chimie on utilisera la méthode
de séparation des minéraux de Schenitz (Hongrie)
"Les lésions y sont ouvertes et munies de urtes.
s. les ~~ou~~ ^{et} matières nécessaires pour que les
éléments y répètent les opérations"

Ce que l'on conçoit à la suite, aux propriétés
de construction", et faire l'attention de l'élément
sur de "circonstances" qui ordonnent et happent.

Un chimiste, par ses travaux de l'analyse chimique
et il répéteront les opérations de séparation.
Surtout on les opérations chimiques et de séparation
salle ou lésions particulières."

4. L'analyse chimique dure 3 ans (sans que
de lésions, on les lésions soient réalisées)



Foucault. Rapport sur
l'analyse chimique. (voir dossier
An III)
178.19.

