

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. ItemHybridation. \[couverture chemise\]](#)

Hybridation. [couverture chemise]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0500

SourceBoite_036-28-chem | Hybridation.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021



Les observations relatives à la formation de la zone de hybridation sont les suivantes :
1) La zone de hybridation se situe à l'interface entre les deux roches.
2) Elle est constituée d'un matériel très finement divisé.
3) Elle est caractérisée par une coloration grisâtre.
4) Elle est traversée par des filons de quartz et de feldspath.
5) Elle est entourée par des roches cristallines.
6) Elle est séparée des roches cristallines par une zone de déformation.
7) Elle est constituée d'un matériel très finement divisé.
8) Elle est caractérisée par une coloration grisâtre.
9) Elle est traversée par des filons de quartz et de feldspath.
10) Elle est entourée par des roches cristallines.
11) Elle est séparée des roches cristallines par une zone de déformation.

1. Description de la zone de hybridation

La zone de hybridation est une zone de transition entre les deux roches. Elle est constituée d'un matériel très finement divisé. Elle est caractérisée par une coloration grisâtre. Elle est traversée par des filons de quartz et de feldspath. Elle est entourée par des roches cristallines. Elle est séparée des roches cristallines par une zone de déformation. Elle est constituée d'un matériel très finement divisé. Elle est caractérisée par une coloration grisâtre. Elle est traversée par des filons de quartz et de feldspath. Elle est entourée par des roches cristallines. Elle est séparée des roches cristallines par une zone de déformation.

pas de verso