

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-27-chem | Techniques. ItemInteraction des techniques](#)

Interaction des techniques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0579

SourceBoite_044_A-27-chem | Techniques.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Interaction des techniques.

La fonte

lorsqu'on a appliqué la force hydraulique aux souffleries, on put obtenir en fonte la température + étendue + régularité = - s'ou possibilité d'avoir de la fonte - construction de h^{ts} fourns (5^m)

Ducan (H. des techniques. p 65)

Filage et tissage

1 En Angl. se développe d'abord le filage : Arkwright construit 1 métier hydraulique qui fabrique du fil résistant. Rem de Wyatt

2 En 1784 Cartwright, se utilise la grande abondance de fil, fabrique 1 métier à tisser "c/ou peut marcher en marionnettes sur des foins de Londres."

Id. p 82

La locomotive

Elle est née des besoins de l'industrie minière (besoins de transport économiques). Id. (p 105)

L'aviation

né de la conjonction entre - les moteurs à explosions - l'étude exp de l'aérodynamisme.



Id. (115)

