

Science et technique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0581

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

Quel la technique peut dériver de sc. déjà établie

1. sont par l'inv. d'application précise : il y a eu
egtp que les ondes hertziennes qd Marconi et Branly
ont l'inv. de les utiliser a la transmission de signaux
a longue diste.

2. sont par l'inv. d'un dispositif n. ou, sans inv. précise
d'application. Ex: la lampe diode existit.

Forst intercale 1 electrode en forme de grille
entre le filament et la plaque de lampe diode.
D'où brev. d'application que Forst n'a pas prévues.

(sens. de synth. L'Invention.
reconn. de Serruys. p. 167-8)

La technique d'application de la sc.

de l'inv. de Savary actuel par l'usage des machines
par la rectitude de ses traces (1 km de lg) d'une θ horizontale
et de calculs autres a l'action.

Ducasse. H. des techniques (r 36
note)

Geométrie et mesure du temps

de chacun so faire n'est possible qui si l'on utilise la
géométrie on définit la surface et la ligne sur laquelle
l'ombre dans se former et se déplacer



Idem (r 36 note)

