

L'édit de Calliste

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb022_f0476

SourceBoite_022-13-chem | Virginité

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 21/10/2020 Dernière modification le 04/05/2021

F. Cayré
Annales de Pathologie

L'édit de Cécile.

470

1931. I. p 217-218

+ divers auteurs (Ongeri, Terhulsen) ont dit que
que 3 richis sont immémorables : Voltaire, Homère,
impudicité :

- s^r Hippolyte, en venant de Cécile se déchaîne
contre le décret de celui-ci : "il venait d'autoriser
le plaisir disant qu'il remettait à H le monde
de richis". Il "invoqua" un merveilleux formica.
h^{is} (pas g'd'ores).

- Les historiens de l'Esprit, au XVII^e s (Petau,
Sironard) en ont conclu que les 3 richis qui furent
immémorables sont Cécile, mais devenue probante
à partir de lui

ce qui est dit.



L'effet de l'écoulement

F. Gauvin
Théorie de la relativité

1911, I, p. 117-118
+ dans le cas d'un mouvement uniforme, l'écoulement du temps est affecté d'une manière qui dépend de la vitesse relative des référentiels.

- La dilatation du temps, c'est-à-dire le fait que le temps s'écoule plus lentement pour un observateur en mouvement par rapport à un référentiel au repos, est une conséquence directe de la relativité de la simultanéité.

- La contraction des longueurs, c'est-à-dire le fait que les longueurs mesurées dans un référentiel en mouvement sont plus courtes que celles mesurées dans un référentiel au repos, est également une conséquence de la relativité de la simultanéité.

et de la constance de la vitesse de la lumière.

