

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_038](#) | [Rue d'Ulm, circa 1944-1950](#).[ItemEsprit de géométrie et esprit de finesse](#)

## Esprit de géométrie et esprit de finesse

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb038\_f0178

SourceBoite\_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Brunschvicg, Léon](#)
- [Pascal, Blaise](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Il discours de Cameo est l discours de circonstance.

S/ Brounchney n'a pas de m d'importance  
 at'opposition justice et géométrie. La portée de  
 géométrie est m ce qui fait Pascal lui-même;  
 Pascal porte au nom de Meré.

L'opposition entre justice et géométrie est  
 + serrée; Pascal la reprendrait à son compte.

- Et, l'esprit de justice part de pu simple, le  
 comme lui-même: par ex: exp<sup>e</sup> de Torricelli

- l'autre, l'esprit de géométrie: 1 g d'une des  
 que en confronte: exp de C. sur l'été.

Texte de Pascal où il met 2 accès à l'avarité  
 et le plus sûr; l'autre "qui est bas", celui de l'ignorance

if "M. de Molesmes dit que qu'on chère la chagrin, et  
 plus sûr qu'il découvrirait ensuite." Mais ajoute  
 Pascal, contredit les autres: mais que ce la chagrin.

Pascal n'a pu inventer le cas l'emp  
 infini témoins: parce que le mystère qui est au fond  
 des math, et de l'infini est absolu: mais qu'il  
 renvoie à la charité religieuse (fragment de discours à  
 Port Royal)

et d'écarter l'infini le met mal à l'aise;

il est que qd l' ~~est~~ <sup>est</sup> au repos atteint l'ordre fini  
et passe par 1 nombre fini de nitre successive.

"Il est que est incompréhensible n'est le ~~est~~ <sup>est</sup> ~~est~~ <sup>est</sup>  
cette" suite de ~~est~~ <sup>est</sup>

essayer de remplacer A et us par figure  
et différentielle. (Pascal remarques ce nombre sans  
l'expliquer)

of. et le n° sans lettres : si va voir le ~~est~~ <sup>est</sup>  
en h. même premiers faits leur bien de l'ordre numérique  
et donne à l'unité le moyen de transiger les  
chacun

Pascal "oculos velatos velut quodam pho."

dit Leibniz qui, après la lecture du livre de  
DeMauville, se trouve que Pascal n'aurait découvert  
le ~~est~~ <sup>est</sup> calcul.

Peu de et géométrie finie sur  
la suite monotone.