

Dissertation : Il faut mieux changer ses désirs que l'ordre du monde

Numéro d'inventaire : 2020.24.5

Auteur(s) : Marie-Hélène Lemoine

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Trois feuilles doubles perforées, réglure Seyès, manuscrites à l'encre noire.

Annotations du professeur à l'encre noire.

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21 cm

Notes : La citation sur laquelle se base la dissertation est signée Descartes. Le devoir est noté et commenté par l'enseignant.

Mots-clés : Philosophie, psychologie, sociologie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Utilisation / destination : (Devoir de philosophie d'une élève de Terminale (TC b), daté du 10 décembre 1974.)

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 3 x 4 p.

Langue : français

14

Marie-Hélène Lemoine 3/4

TCb

6/8

5/8

Travail très sérieux
Vite un peu laborieux.
Malgré de fort bonnes
remarques et analyses. 10-12-74
le n'est pas vraiment dominé.

Dissertation

" Il faut mieux changer ses désirs que l'ordre du monde." Descartes

est que j'avais dit

Descartes a réellement dit : " il vaut mieux changer ses désirs que l'ordre du monde ". Mais plutôt que de considérer cette phrase isolée, peut-être vaut-il mieux d'abord la replacer dans le contexte du discours de la méthode, et plus particulièrement dans la troisième partie de ce discours : au moment où, après avoir exposé les quatre grandes lois de sa méthode, Descartes en tire quelques règles de morale provisoire.

TB

La méthode de Descartes est basée sur le doute universel. Le scepticisme, au départ, n'engage pas, et c'est un moyen pour lui de rester indépendant. Le fait même qu'il remette en question tout ce qui, dans le domaine scientifique et philosophique, a été enseigné avant lui, est assez révolutionnaire en soi. Il justifie cette idée en affirmant que tout a été bâti par morceaux, chacun apportant le sien et que par conséquent l'édifice est fragile et risque de s'écrouler. Il faut pratiquement

