

section 4  
mécanique  
préparé : M. Léon Bénard  
éditeur : Comité de l'histoire du CNRS

**résultats importants des recherches**

**objectives des études**

**méthode de perturbation singulière en mécanique**

L'équipe dirigée par le C.N.R.S. de recherche théorique sur l'état du Paris a étudié les problèmes de la mécanique et de la physique appliquée. Les résultats obtenus sont présentés dans ce rapport.

Le rapport présente les résultats obtenus par l'équipe de recherche théorique sur l'état du Paris.

**problèmes mathématiques de l'aérodynamique**

L'équipe dirigée par le C.N.R.S. de recherche théorique sur l'état du Paris a étudié les problèmes de la mécanique et de la physique appliquée. Les résultats obtenus sont présentés dans ce rapport.

**phénomènes d'interaction**

La recherche théorique sur l'état du Paris a étudié les problèmes de la mécanique et de la physique appliquée. Les résultats obtenus sont présentés dans ce rapport.

**balances**

Le rapport présente les résultats obtenus par l'équipe de recherche théorique sur l'état du Paris.

111

## Informations sur le fichier

Nom original : rapport 1970\_108.jpg

Lien vers le [fichier](#)

Extension : image/jpeg

Poids : 0.3 Mo

Dimensions : 1764 x 2450 px

## Comment citer cette page

Site Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS).

Consulté le 11/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/files/show/20534>

Fichier créé par [Valérie Burgos](#) Fichier créé le 15/10/2024 Dernière modification le 15/10/2024