

Prix Adolphe Wetrems. (41^e période annuelle, 1^{er} février 1966-31 janvier 1967). Sciences mathématiques et physiques.

Rapport du Jury

Lucien Godeaux, Charles Manneback, M. de Hemptinne, Louis d' Or,

Marcel Nicolet

Citer ce document / Cite this document :

Godeaux Lucien, Manneback Charles, Hemptinne M. de, Or Louis d', Nicolet Marcel. Prix Adolphe Wetrems. (41^e période annuelle, 1^{er} février 1966-31 janvier 1967). Sciences mathématiques et physiques. Rapport du Jury. In: Bulletin de la Classe des sciences, tome 53, 1967. p. 416;

[https://www.persee.fr/doc/barb_0001-4141_1967_num_53_1_64120;](https://www.persee.fr/doc/barb_0001-4141_1967_num_53_1_64120)

Fichier pdf généré le 22/02/2024

Prix Adolphe Wetrems

(41^e période annuelle, 1^{er} février 1966-31 janvier 1967)

Sciences mathématiques et physiques

RAPPORT DU JURY.

Les travaux de Monsieur Auguste MEESSEN sont consacrés à l'étude de l'état solide et en particulier aux effets photoélectriques.

Monsieur Meessen a eu le grand mérite de mettre en lumière l'importance de l'effet photoélectrique de volume, qui est parfois aussi important, si pas plus important, que l'effet photoélectrique de surface.

Les premiers travaux de M. Meessen concernant l'importance relative de l'effet photoélectrique de surface et de volume dans les métaux ont été communiqués au Colloque de Photoélectricité de Dijon en mai 1965.

Depuis, Monsieur Meessen a fait plusieurs publications et communications, notamment au Symposium de Clausthal-Göttingen.

Les travaux de Monsieur Meessen sont très importants pour tous ceux qui s'intéressent à l'état solide, tant du point de vue théorique que du point de vue appliqué.

En raison de l'importance des travaux de Monsieur Meessen, il a été appelé à donner un cours à Marseille pendant les mois de janvier et février 1967.

L. GODEAUX
Ch. MANNEBACK
M. de HEMPTINNE

L. D'OR
M. NICOLET.