

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 32 (1974)  
**Heft:** 140

**Artikel:** Passage de Mercure, le 10 novembre 1973 : vu à Orcines (F 63)  
**Autor:** Dragescu, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-899633>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

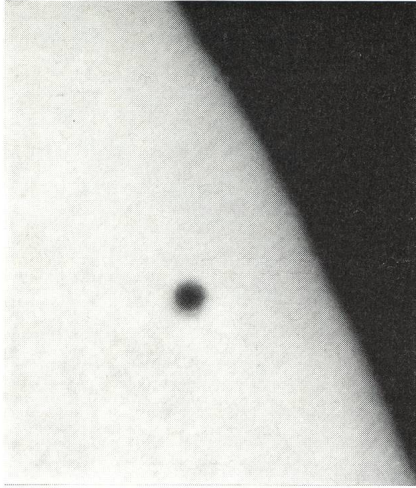
**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Passage de Mercure, le 10 Novembre 1973

vu à Orcines (F 63)

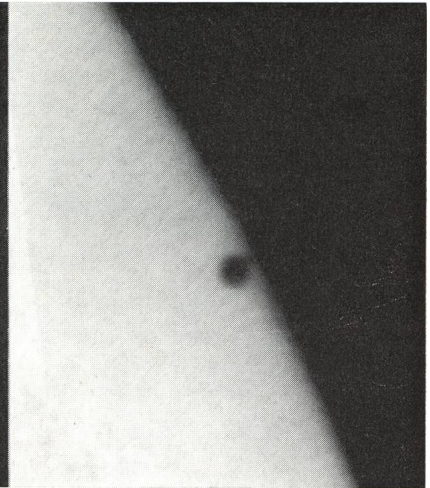
par J. DRAGESCU



*Fig. 3*: 07<sup>h</sup>55<sup>m</sup>30<sup>s</sup> T.U.



*Fig. 2*: 07<sup>h</sup>50<sup>m</sup> T.U.



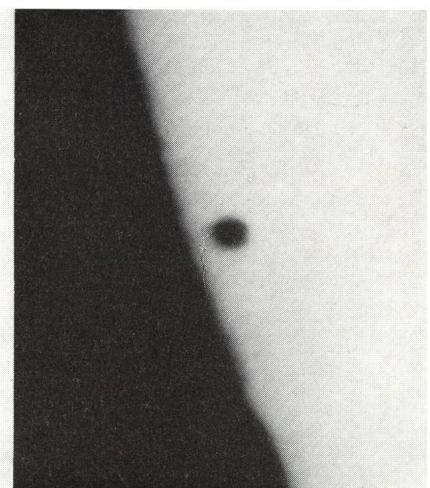
*Fig. 1*: 2. Kontakt, 07<sup>h</sup>49<sup>m</sup> T.U.



*Fig. 6*: zwischen 3. und 4. Kontakt,  
13<sup>h</sup>17<sup>m</sup> T.U.



*Fig. 5*: 3. Kontakt, 13<sup>h</sup>16<sup>m</sup> T.U.



*Fig. 4*: 13<sup>h</sup>15<sup>m</sup> T.U.

Equatorial Refracto-Reflecteur de 110 mm,  $f = 1900$  mm.  
Oculaire PLÖSSL 16 mm. Filtres Leitz neutre 1 D + vert Clavé.  
Film Agepan FF. Agfa-Révélateur Microphen. Poses: 1/250–  
1/500 sec. Temps superbe mais forte turbulence.  
*Adresse de l'observateur*: Prof. Dr. J. DRAGESCU, Laboratoire de  
Zoologie, B. P. 45 Aubière, F 63870

### *Anmerkung der Redaktion:*

Die ORION-Redaktion freut sich, nunmehr schönere  
Aufnahmen vom Beginn und vom Ende des letzten  
Merkur-Durchgangs bringen zu können und dankt  
Herrn Dr. J. DRAGESCU für die Übermittlung dieser  
Bilder und den zugehörigen Daten.