

# Mars : présentation 1973 : opposition: 25 octobre 1973

Autor(en): **Cortesi, S.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen  
Gesellschaft**

Band (Jahr): **32 (1974)**

Heft 144

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-899670>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## MARS: Présentation 1973

Opposition: 25 octobre 1973  
 Rapport No. 28 du «Groupement planétaire SAS»  
 par S. CORTESI, Locarno-Monti

Observateur, lieu	Instrument	Dessins
S. CORTESI, Locarno-Monti	tél. 250 mm	1
F. JETZER, Bellinzona	tél. 200 mm	14
G. MACARIO, Cava dei Tirreni	lun. 101 mm	4
F. MEYER, Lausanne	lun. 162 mm	5

En considération de la rareté et de la qualité inférieure de la documentation en notre possession cette année, nous renonçons à toute description de la planète pour cette présentation.

En fait, sur les dessins que nous avons reçu, *aucune particularité intéressante ou nouvelle n'a été mise en évidence!*

Depuis un article paru dans «Sky and Telescope» (vol. 47 No. 1), il paraît que la tempête de sable signalée en 1971 (v. ORION 134, p. 19/20) a laissé des traces sur le sol de la planète en effaçant certains détails autrefois apparents, surtout dans les régions de Solis Lacus et de Mare Sirenum. Nos observations du mois d'octobre au contraire indiquent un contraste normal des taches entre M. Cimmerium, Syrtis M. et Sinus Meridiani.

Nous profitons de cette occasion pour nous adresser une fois de plus aux observateurs planétaires qui lisent notre revue, en les priant de bien vouloir faire parvenir leurs observations, surtout s'ils ont pris des photographies bien réussies de Jupiter et de Saturne, à l'une des deux adresses suivantes:

S. CORTESI, Specola Solare, CH-6605 Locarno-Monti.  
 F. JETZER, via Lugano 11, CH-6500 Bellinzona.

## SATURNE: Présentation 1973/74

Opposition: 23 décembre 1973  
 Rapport No. 29 du «Groupement planétaire SAS»  
 par F. JETZER, Bellinzona

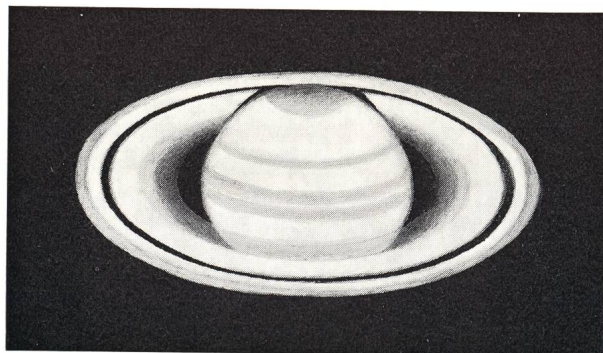


Fig. 1: Saturne le 25. 1. 1974, 18.50 TU. Dessin de F. JETZER.  
 Imm. 6-7, Gr. 280 ×.

Observateur	Instrument	Qualité des imm.	Dessins	T	Latitude des bandes	Période d'observation
F. JETZER Bellinzona	Tél. 200 mm	5.0	11	178	6	29. 12. 1973 4. 4. 1974
G. MACARIO Cava dei Tirreni	Lun. 101 mm	-	4	60	-	4. 1. 1974 13. 1. 1974
F. MEYER Lausanne	Lun. 162 mm	(7.5)	1	-	-	15. 12. 1973
R. et V. PEZZOLI Minusio	Tél. 200 mm	6.7	24	125	4	14. 2. 1974 25. 4. 1974
Total			40	363	10	