

# Éclipse totale de lune

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **55 (1997)**

Heft 283

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

## Eclipse totale de lune

Pose: 2 sec. sur trépied. Objectif: Canon 70 mm f/5.6. Film: Kodak Ektapress 1600. Le 16.9.1997 à Genève, Clos du Faubourg, à droite: la cathédrale St-Pierre

GRÉGORY GIULIANI  
Société astronomique de Genève



La Lune, juste avant la totalité, le 16 septembre 1997 à 20 h 10. Prise depuis Arbaz au téléobjectif de 300 mm ouvert à f/d = 4. 2 secondes de pose sur Ektachrome Elite II.

ALAIN KOHLER  
Route de Vissigen, CH-1950 Sion



## Prédictions et réalités

### Jules Verne était-il un visionnaire?

Ce tableau comparatif, établi d'après des informations tirées des livres «De la terre à la lune» et «Autour de la lune», ainsi que des résultats obtenus par Apollo VIII, donne à cette hypothèse un caractère d'étrange réalité.

PAUL-EMILE MULLER  
Ch. du Marais-Long 10, CH-1217 Meyrin

	Jules Verne	Apollo VIII
<i>Caractéristique de la capsule</i>		
Hauteur	12 pieds = 3,95 m	12 pieds = 3,95 m
Largeur	13 pieds = 4,28 m	13 pieds = 4,28 m
Poids	12 230 livres = 5 500 kg	12 392 livres = 5 580 kg
<i>Lancement</i>		
Date	30 novembre 186... (non précisé)	21 décembre 1968
Endroit	près de Cap Canaveral	à Cap Canaveral
<i>Equipage</i>		
	3 astronautes	3 astronautes
	Michel ARDAN	Frank BORMAN
	(cap.) NICHOLL	James LOVELL
	(Présid.) BARBICANE	William ANDERS
<i>Vitesse maximale</i>	25 000 mph = 40 000 km/h	24 200 mph = 38 700 km/h
<i>Altitude de l'orbite lunaire</i>	25 miles = 40 km	69 miles = 110 km
<i>Lieu d'amérissage</i>	Océan Pacifique 700 km à l'ouest de la Basse-Californie	Océan Pacifique 1700 km au sud-ouest de Hawaï