Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 11 (1955-1956)

Heft: 2

**Artikel:** Propriétés électriques et structure de lames minces d'argent

Autor: Borel, Jean-Pierre

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-257486

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

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

## TABLE DES MATIERES

	200	•	8			14
	•	•		(**)	٠	
	•	•		(*)	•	٠
	٠	•	•	•	•	*
		•				
		1000				
				-		
	•	•	550		٠	٠
serva	atio	, 15	81	*	(s.)	ĸ
		,		E		
	8	,	1. <b>*</b> :			
tion	•	,	38	80		*
		٥	4	,	,	1
	820					
	ique erficie	ique du erficielle que expé	ique du criserficielle et expériment	ique du cristal erficielle et énergue expériment	ique du cristal par erficielle et énergie que expérimentale.	ique du cristal parfait erficielle et énergie lib

SEPTIÈME PARTIE : Discussion et con	clusion, Pl	anches				91
Conclusion	* * *		36	4		91
De l'utilité pratique des lames m	inces méta	lliques	et	sen	ni-	
conductrices				•		. 93
Remerciements						. 94
Table des notations.						
Table des grandeurs physiques de						
Observations au microscope électr	onique et	au dif	fra	ctog	ra-	
phe électronique : Photographies						. 97
Répertoire bibliographique						