Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Mathématique et physique = Mitteilungen der Naturforschenden

Gesellschaft in Freiburg. Mathematik und Physik

Band: 1 (1904)

Heft: 2: Influence de l'intensité maximum du courant sur le spectre de la

décharge oscillante

Artikel: Influence de l'intensité maximum du courant sur le spectre de la

décharge oscillante

Inhaltsverzeichnis

Autor: Joye, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-306684

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 18.10.2024

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

Tables des matières.

	Page
Introduction	45
Ire Partie. — Le spectrographe et son réglage.	
Chapitre I. — Le spectrographe	50
Chapitre II. — Installation du spectrographe	54
1. Détermination de l'axe optique du collimateur	55
2. Installation du prisme	56
3. Installation de la source	56
4. Recherche du minimum de déviation	58
5. Installation au milieu de la plaque de la ligne qui se	
trouve au minimum de déviation	60
6. Recherche de la longueur focale du collimateur	61
7. Recherche de la longueur focale de la chambre photo-	e F
graphique	65 67
8. Détermination de l'inclinaison de la plaque	07
IIe Partie. — Production de l'étincelle électrique.	
Chapitre I. — Le circuit primaire	73
Chapitre II. — Le circuit secondaire	77
Chapitre III. — Les spectro-déflagrateurs	80
IIIe Partie. — Mesures électriques dans le circuit de l'étincelle.	
Chapitre I. — Le calcul des oscillations électriques	87
Chapitre II. — Les mesures dans le circuit de l'étincelle	96
1. Recherche de la longueur d'onde des oscillations élec-	
triques	100
2. Mesure des coefficients de la bobine de self-induction	101
3. Caloul de la capacité	103
4. Mesure de la différence de potentiel aux bornes des con-	
densateurs	105
5. Calcul de l'intensité maximum du courant	110
IVe Partie. — Les mesures spectroscopiques.	
Chapitre I Obtention des spectres	113
Chapitre II. — Les méthodes de mesure et de calibration	118
Chapitre III. — Exécution des mesures	122

																				Page
Ve Parti	e. — Spectres comparé	s d	les	m	éta	ux	da	ans	i l'	o x	yg	èn	e e	t l'	hy	dr	0g	èn	в.	
Rei	marques préliminaires					•														127
	Cadmium: tableaux											•					•			130
	texte .				٠	•	٠		•	•		•		•	٠	•	•	•		133
	Zinc: tableaux																			136
	texte		٠				٠	•		•			•	•	•	•	•		•	139
	Etain: tableaux .					•													•	142
	texte				٠				•		٠									145
i i	Plomb: tableaux .					•			ě						•					147
	texte	٠	•	•	•		٠	•	•	•	•	٠	•			•	•	•	•	150
ī.	Cuivre: tableaux .			•													•			152
	texte			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	158
	Argent: tableaux .							•			•									160
	texte					•				•	•	•	•	•	•	•		•		166
	Nickel: tableaux .			•			•		•	•		٠	•		•		•			167
	texte:		•	•		•	•		٠	•	•	•	٠	•	•	•		٠	•	179
	Platine: tableaux .			٠			٠			•	•	•			•		•		•	181
	texte	•	٠	٠		•		•	٠	•	•	•	•	•		•	•		•	187
	Conclusion	20				: <u>.</u>		ng												188

