

**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. [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:** 18.10.2024

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

## Tables des matières.

	Page
<b>Introduction</b> . . . . .	45
<b>I<sup>re</sup> Partie. — Le spectrographe et son réglage.</b>	
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- graphique . . . . .	65
8. Détermination de l'inclinaison de la plaque . . . . .	67
<b>II<sup>e</sup> Partie. — Production de l'étincelle électrique.</b>	
Chapitre I. — Le circuit primaire . . . . .	73
Chapitre II. — Le circuit secondaire . . . . .	77
Chapitre III. — Les spectro-déflagrateurs . . . . .	80
<b>III<sup>e</sup> Partie. — Mesures électriques dans le circuit de l'étincelle.</b>	
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. Calcul 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
<b>IV<sup>e</sup> Partie. — Les mesures spectroscopiques.</b>	
Chapitre I. — Obtention des spectres . . . . .	113
Chapitre II. — Les méthodes de mesure et de calibration . . . . .	118
Chapitre III. — Exécution des mesures . . . . .	122

	Page
<b>V<sup>e</sup> Partie. — Spectres comparés des métaux dans l'oxygène et l'hydrogène.</b>	
Remarques préliminaires . . . . .	127
Cadmium: tableaux . . . . .	130
texte . . . . .	133
Zinc: tableaux . . . . .	136
texte . . . . .	139
Etain: tableaux . . . . .	142
texte . . . . .	145
Plomb: tableaux . . . . .	147
texte . . . . .	150
Cuivre: tableaux . . . . .	152
texte . . . . .	158
Argent: tableaux . . . . .	160
texte . . . . .	166
Nickel: tableaux . . . . .	167
texte: . . . . .	179
Platine: tableaux . . . . .	181
texte . . . . .	187
Conclusion . . . . .	188



