



# Optimisation des Périodicités d'Etalonnage : la méthode Opperet

Commander ici !

## Sommaire

---

### 1. Introduction

- 1.1 La dérive des instruments de mesure
- 1.2 Les équipements de mesure dérivent, que faut-il faire ?

### 2. Méthodes pratiquées pour déterminer les périodicités

### 3. Pourquoi OPPERET

### 4. La méthode OPPERET

- 4.1 Principe de la méthode
- 4.2 Prise en compte des facteurs d'influence
  - 4.2.1. *Famille (ou regroupement) d'instruments concernés : le périmètre de l'étude*
  - 4.2.2. *Critères à retenir*
  - 4.2.3. *La notation des instruments*
  - 4.2.4. *La pondération des critères*
- 4.3 Rappels statistiques : l'écart normalisé
- 4.4 La mise en équation
- 4.5 Les logiciels d'application

### 5. Exemples d'application