

Plan – résumé de la vidéo :

« Méthodes de focométrie » mesure de la distance focale d'une lentille

Méthodes rapides :

1^{ère} méthode en 0 : 08 il y a des séparations entre les parties sur le curseur temporel

2nd méthode en 0 : 40

Méthodes plus précises :

Descartes en 1 : 44 avec **incertitudes-types, python et Monte Carlo (loi normale)** en 1 :57

Auto - collimation en 3 : 06

Bessel en 4 :18 avec **incertitudes-types, python et Monte Carlo** en 5:28

Silbermann en 6 :02

z-score ou écarts normalisés en 6 : 59

résidus ou écarts normalisés individuels algébriques en 8 : 26

conclusion en 9 : 18