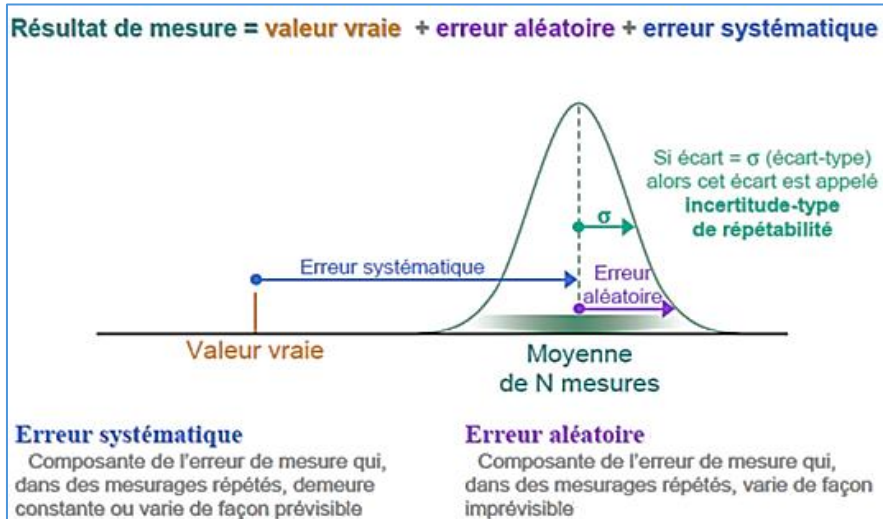


Erreurs

<https://fr.scribd.com/document/696807404/Formation-Incertit-14-06-12> **Extras**

Résultat de mesure



Types d'erreurs

Erreurs systématiques

- défaut d'étalonnage, de calibrage, de réglage du zéro...
 - erreur de parallaxe de lecture
 - erreur de méthode

Erreurs aléatoires

- erreurs de lecture
 - erreurs dues à l'appareil lui-même
 - erreurs dues aux conditions extérieures (température, pression...)

Qualités d'un dispositif de mesure :

Fidélité : mesures exemptes d'erreurs accidentnelles.

Justesse : aptitude à donner des résultats peu entachés d'erreur.

Exactitude : à la fois juste et fidèle.

