



## Comment évaluer la qualité d'une mesure.

publié le 09/05/2012 - mis à jour le 13/05/2012

Descriptif :

Documents du stage de bilan.

"**Comment évaluer la qualité d'une mesure**" explique les différents types d'incertitudes d'une mesure dont fait référence le nouveau programme de TS.

Ce document, écrit par O. Coacolo pour la formation des enseignants, comporte quelques exemples d'utilisation en classe et un commentaire d'une correction d'un sujet 0 du nouveau baccalauréat 2012 portant sur l'incertitude d'une mesure.

L'autre document : "**Nombres, mesures et incertitudes**", rédigé par l'IGEN (en amont de l'écriture des programmes) le complète utilement.

 [Comment évaluer la qualité d'un résultat](#) (Word de 248.1 ko)

 [Comment évaluer la qualité d'un résultat](#) (PDF de 946 ko)

### Document joint

 [Nombres, mesures et incertitudes](#) (PDF de 688.1 ko)

Groupe des Sciences physiques et chimiques de l'IGEN