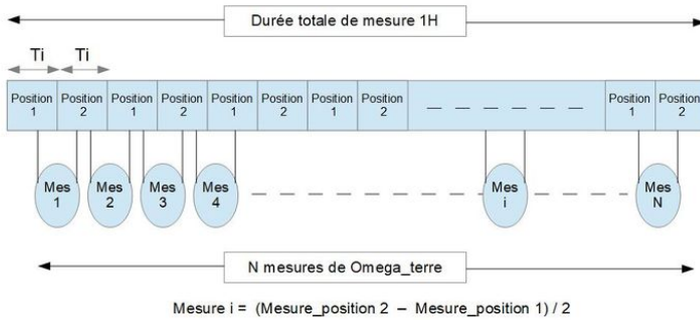


# Fichier: Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyromètre BOSCH BNO055 Dessins EarthRotation optim bruit.jpg



Mesure\_finale\_Omega\_terre = Moyenne (Mes i)

Ecart-type\_Mesure\_finale = Ecart-type (Mes i) / Racine(N)

Optimisation de  $T_i$  pour que l'écart-type sur la moyenne finale soit minimum

Taille de cet aperçu : 800 × 566 pixels.

Fichier d'origine (1 123 × 794 pixels, taille du fichier : 64 Kio, type MIME : image/jpeg)

Mesure\_de\_la\_vitesse\_de\_rotation\_de\_la\_terre\_avec\_un\_gyrom\_tre\_BOSCH\_BNO055\_Dessins\_EarthRotation\_optim\_bruit

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	2 avril 2021 à 10:14		1 123 × 794 (64 Kio)	Occitan (discussion   contributions)	Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_optim_bruit

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyromètre BOSCH BNO055