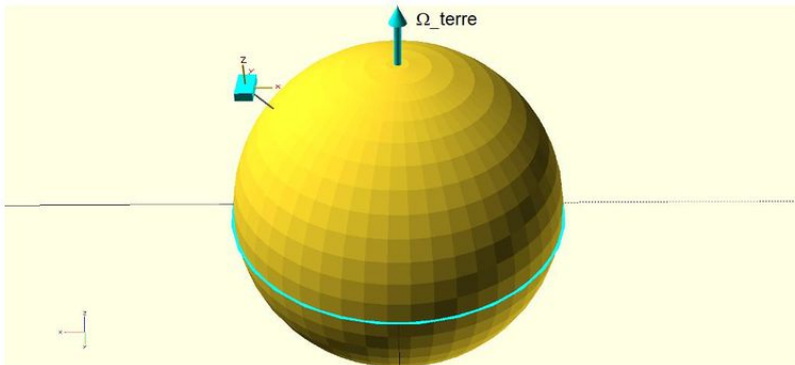


Fichier: Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyromètre BOSCH BNO055 Dessins EarthRotation 45.jpg



Une rotation de $+45^\circ$ autour de l'axe Y aligne Z avec le vecteur rotation terrestre. Le gyromètre doit mesurer une vitesse de rotation de $+0.0041^\circ/\text{s}$.

Taille de cet aperçu : 800×566 pixels.

Fichier d'origine ($1\,123 \times 794$ pixels, taille du fichier : 41 Kio, type MIME : image/jpeg)

Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_45

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	26 mars 2021 à 11:47		1 123 × 794 (41 Kio)	Occitan (discussion contributions)	Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_45

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