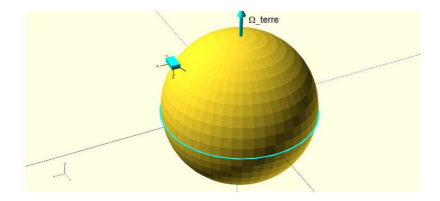
Fichier: Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyrom tre BOSCH BNO055 Dessins EarthRotation 225.jpg



Une rotation de $+90^\circ$ supplémentaires autour de l'axe Y amène Z antiparallèle avec le vecteur rotation terrestre. Le gyromètre doit mesurer une vitesse de rotation de -0.0041° /s .

Taille de cet aperçu : 800 × 566 pixels.

Fichier d'origine (1 123 × 794 pixels, taille du fichier : 46 Kio, type MIME : image/jpeg)

 $Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_225$

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
actue	26 mars 2021 à 11:47		1 123 × 794 (46 Kio)	Occitan (discussion contributions)	$Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_225-100000000000000000000000000000000000$

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