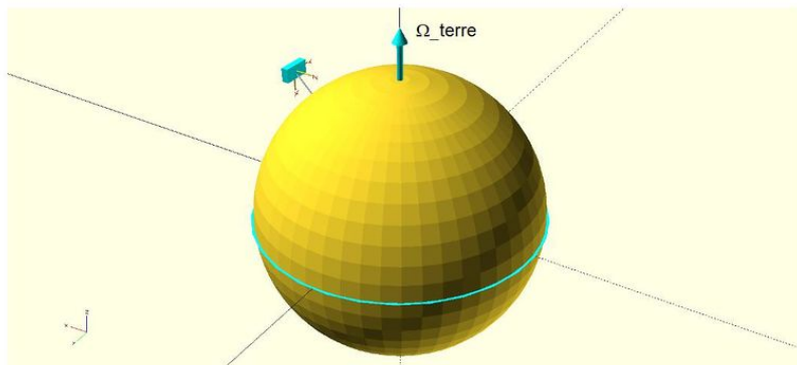


# Fichier: Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyromètre BOSCH BNO055 Dessins EarthRotation 135.jpg



Une rotation de  $+90^\circ$  supplémentaires autour de l'axe Y amène Z perpendiculaire avec le vecteur rotation terrestre. Le gyromètre doit mesurer une vitesse de rotation de  $0^\circ/\text{s}$ .

Taille de cet aperçu :  $800 \times 566$  pixels.

Fichier d'origine (1 123  $\times$  794 pixels, taille du fichier : 44 Kio, type MIME : image/jpeg)

Mesure\_de\_la\_vitesse\_de\_rotation\_de\_la\_terre\_avec\_un\_gyrom\_tre\_BOSCH\_BNO055\_Dessins\_EarthRotation\_135

## 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 $\times$ 794 (44 Kio)	Occitan (discussion   contributions)	Mesure_de_la_vitesse_de_rotation_de_la_terre_avec_un_gyrom_tre_BOSCH_BNO055_Dessins_EarthRotation_135

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