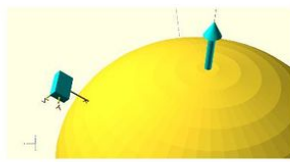


Fichier: Mesure de la vitesse de rotation de la terre avec un gyromètre BOSCH BNO055 Dessins EarthRotation mesure 2Pos.jpg



Configuration 1
Position 1 : $\theta_{y} = +90^{\circ}$



Configuration 2
Position 1 : $\theta_{y} = +90^{\circ}$



Configuration 1
Position 2 : $\theta_{y} = -90^{\circ}$



Configuration 2
Position 2 : $\theta_{y} = -90^{\circ}$

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_mesure_2Pos

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	5 avril 2021 à 17:36		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_mesure_2Pos

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