

Référence de mesure (nom du projet, numéro de fiche, date, nom de l'auteur)

Coschier Team 05/04/2023 SAE Robot

C'est capteur
TOR

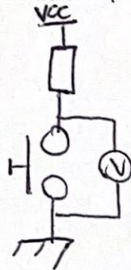
Module ou élément sous test

Capteur Tor

Objectif du test

Vérifier le fonctionnement du capteur Tor

Schéma du banc de test (avec les symboles des appareils de mesure)



Procédure de test (séquence des opérations)

On met le capteur Tor sous tension avec le voltmètre branché, puis on mesure la tension traversant le capteur TOR lorsque le bouton est appuyé et lorsque il ne l'est pas.

Résultats de la mesure (oscillogramme ou tableau de mesures ou caractéristique)

	Bouton appuyé	Bouton relâché
Tension mesurée	Tension délivrée par le générateur	0V

Commentaire des mesures / Conclusion

D'après le test, le capteur TOR est fonctionnelle pour le robot