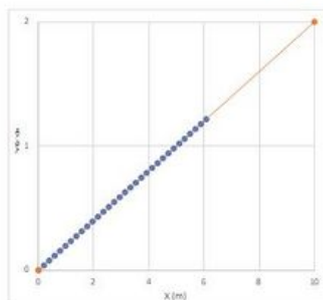
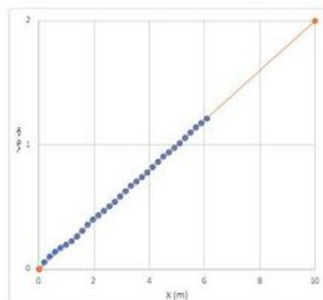


Fichier:Faucheuse guid e par GPS RTK Compensation 1.jpg

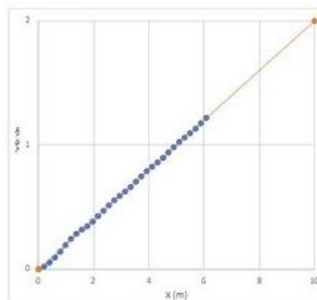
Compensation du biais boussole par un asservissement intégral sur la ligne des WP (simulation)



Quand la boussole indique parfaitement la direction demandée, l'asservissement ne perturbe pas le déplacement rectiligne du robot.



Avec une erreur boussole de 5° , le déplacement est quasiment rectiligne en restant en moyenne sur la ligne des WP. Le biais de déplacement a disparu au prix de quelques oscillations.



Même comportement avec une erreur de boussole de -5° .

Taille de cet aperçu : 800 × 566 pixels.

Fichier d'origine (1 123 × 794 pixels, taille du fichier : 85 Kio, type MIME : image/jpeg)

Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_Compensation_1

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	8 septembre 2023 à 17:27		1 123 × 794 (85 Kio)	Occitan (discussion contributions)	Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_Compensation_1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.