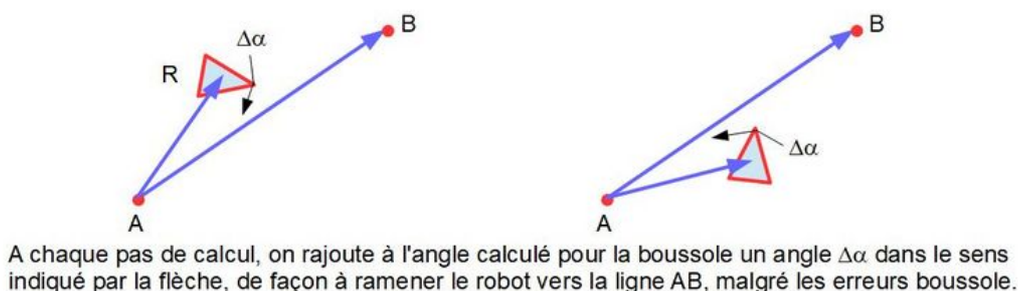
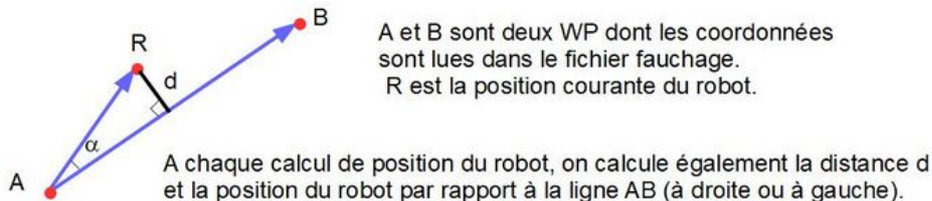


Fichier:Faucheuse guid e par GPS RTK PrincipeAsservissement .jpg

Principe de l'asservissement sur la ligne des WP



$\Delta\alpha$ est calculé à partir de la valeur de l'écart d de façon à réaliser un asservissement PID :

$$\Delta\alpha = K_p \cdot d + K_d \cdot \delta d / \delta t + K_i \cdot \int d \cdot \delta t$$

Taille de cet aperçu : 800 × 566 pixels.

Fichier d'origine (1 123 × 794 pixels, taille du fichier : 86 Kio, type MIME : image/jpeg)

Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_PrincipeAsservissement_

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	9 septembre 2023 à 07:31		1 123 × 794 (86 Kio)	Occitan (discussion contributions)	Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_PrincipeAsservissement_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Faucheuse guidée par GPS RTK