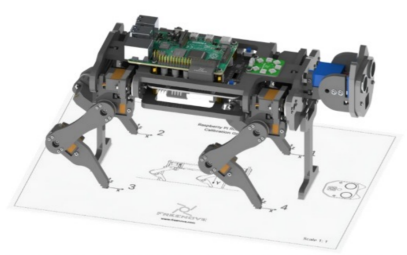
Fichier:Robot dog Capture d e cran 2022-04-20 a 16.36.27.png



After all the 4 points have reached the designated position, click "Save" to save. Now calibration is completed.

NOTE

- It is best to have the robot dog walk on a flat hard floor. The robot dog may not walk well on other grounds.
- 2. There is an offset when controlling the robot dog to walk straightly, which is normal. It is caused by the installation error and the error of the servo itself. As a result, the left and right legs cannot be completely symmetrical, and may differ by 1mm or 2mm. As the walking distance accumulates, this error is constantly superimposed. Then there will be a large offset from the original position.
- 3. If the calibration is not good enough, it will affect walking. You can recalibrate the robot with same steps.

Pas de plus haute résolution disponible.

 $Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_16.36.27.png~(684 \times 576~pixels, taille~du~fichier: 181~Kio, type~MIME: image/png)\\ Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_16.36.27\\$

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
actu	el 20 avril 2022 à 15:42	The second section of the section of the second section of the section of the second section of the secti	684 × 576 (181 Kio)	Yahaya (discussion contributions)	Robot_dog_Capture_d_e_cran_2022- 04-20_a_16.36.27

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Robot dog

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Largeur de l'image	684 px
Hauteur de l'image	576 px