

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #11486

Commande synchronisée de moteurs pas à pas (gr6,Seck Sokhna)

09/30/2019 12:18 AM - Arnaud Voyer

Status:	Closed	Start date:	
Priority:	Low	Due date:	
Assignee:	Valentin Etaix	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	8.00 hours
Target version:			
Description			

History

#1 - 09/30/2019 12:18 AM - Arnaud Voyer

- Estimated time set to 8.00

#2 - 09/30/2019 12:20 AM - Arnaud Voyer

- File Commande synchronisé de moteur pas à pas.pdf added

En tant que 6A, je souhaite disposer d'un logiciel pour commander deux moteurs pas à pas de manière synchronisée (voir PDF pour plus de détails)

#3 - 09/30/2019 11:16 AM - Arnaud Voyer

- Priority changed from Normal to Low

#4 - 10/09/2019 12:48 PM - Valentin Etaix

- Assignee set to Valentin Etaix

#5 - 10/09/2019 12:49 PM - Valentin Etaix

- Target version set to Première Itération 2019

#6 - 10/09/2019 01:54 PM - Valentin Etaix

- Story points set to 2.0

#7 - 11/05/2019 04:30 PM - Valentin Etaix

- Target version deleted (Première Itération 2019)

#8 - 11/05/2019 05:02 PM - Valentin Etaix

- Target version set to Première Itération 2019

#9 - 11/13/2019 03:44 PM - Valentin Etaix

- Status changed from New to Feedback

#10 - 09/25/2020 04:56 PM - Khadim MBACKE

- Target version deleted (Première Itération 2019)

#11 - 10/04/2021 04:37 PM - Jeremy LEROY

- Target version set to Polytech Projets GE - Première Itération 2021

#12 - 10/04/2021 04:37 PM - Jeremy LEROY

- Target version deleted (Polytech Projets GE - Première Itération 2021)

#13 - 10/04/2021 04:55 PM - Sokhna Mariama SECK

- Target version set to *Polytech Projets GE - Première Itération 2021*

#14 - 10/04/2021 04:56 PM - Sokhna Mariama SECK

- Subject changed from *Commande synchronisée de moteurs pas à pas* to *Commande synchronisée de moteurs pas à pas (gr6,Seck Sokhna)*

#15 - 10/05/2021 02:35 PM - Sebastien LENGAGNE

- Status changed from *Feedback* to *Closed*

#16 - 10/05/2021 03:01 PM - Jacques LAFFONT

- Target version deleted (*Polytech Projets GE - Première Itération 2021*)

Files

Commande synchronisé de moteur pas à pas.pdf	454 KB	09/29/2019	Arnaud Voyer
--	--------	------------	--------------