

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #11473

Simulation d'un circuit d'insertion de temps morts

09/27/2019 08:58 AM - Vincent Daval

Status:	Closed	Start date:	09/27/2019
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Loic LUCOTTE	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	6.00 hours
Target version:	Première Itération 2019		
Description			
En tant que développeurs sur le projet trade-off de systèmes de protection HW, nous souhaiterions que vous simuliez le circuit d'insertion de temps morts ci-joint sous un logiciel tel que LTSpice, PSIM ou Proteus et que vous mesuriez la durée des temps mort pour une fréquence de PWM de 50 kHz. Vous nous fournirez le fichier de simulation ainsi que les résultats.			
Subtasks:			
Task # 11510: Début de simulation			Closed
Task # 11600: Fin de simulation			Closed

History

#1 - 09/27/2019 04:49 PM - Loic LUCOTTE

- Target version set to Première Itération 2019

#2 - 09/27/2019 04:55 PM - Boubacar ABDOURAHAMANE KASSOUM

- Target version deleted (Première Itération 2019)

#3 - 09/27/2019 04:59 PM - Loic LUCOTTE

- Target version set to Première Itération 2019

#4 - 09/27/2019 05:11 PM - Laura MONTES

- Target version deleted (Première Itération 2019)

#5 - 10/08/2019 11:23 PM - Loic LUCOTTE

- Target version set to Première Itération 2019

#6 - 10/08/2019 11:30 PM - Loic LUCOTTE

- Assignee set to Loic LUCOTTE

#7 - 10/25/2019 01:58 PM - Loic LUCOTTE

- Status changed from New to Feedback

#8 - 10/25/2019 02:35 PM - Zachary Schiano

- Status changed from Feedback to Closed

Pourcentage de satisfaction 100%

#9 - 10/25/2019 04:18 PM - Loic LUCOTTE

- Story points set to 3.0

Files

fonction temps_mort_septembre.jpg	24 KB	09/27/2019	Vincent Daval
-----------------------------------	-------	------------	---------------