

SciQLOP - User story #2250

Gestion des trous de données d'un spectrogramme

30/10/2017 05:48 PM - Anonymous

Status: Closed	Spent time: 0.00 hour
Priority: Normal	
Assignee:	
Category:	
Target version:	
Story points: 5	Module:
Description Gestion de la résolution temporelle, des différences de largeur des bandes et des trous de données qui peuvent intervenir pour un spectrogramme issu de AMDA. La solution imaginée est la génération à l'affichage d'un maillage basé sur la plus petite résolution temporelle et la plus petite largeur de bande, permettant de compléter les données du spectrogramme et être compatible avec la représentation "en carrés" d'une colormap de QCustomPlot.	
Conditions d'acceptation <ul style="list-style-type: none">• Gestion de la résolution temporelle ** Ajout de la donnée dans le fichier JSON ? ** Traitement de la donnée à l'affichage• Gestion des différentes largeurs de bande• Gestion des trous de données	
Subtasks:	
Task # 2244: Gestion de la résolution temporelle	Closed
Task # 2245: Gestion des trous de données	Closed

History

#1 - 30/10/2017 05:49 PM - Anonymous

- Sprint changed from Sprint 11 to Sprint 12

- Position changed from 65 to 3