

SciQLOP - Task #2243

User story # 2240 (Closed): Génération d'un spectrogramme (plugin AMDA)

Mise à jour du parser AMDA pour gérer les spectrogrammes

26/10/2017 03:32 PM - Anonymous

Status:	Closed	Start date:	06/11/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0	blocked:	No

Description

- Lecture dans le header du fichier résultat : ** des unités pour l'axe Y et les valeurs ** des bandes d'énergie/de fréquence (la moyenne de chaque intervalle est retenue) ** de la "fill value" (utilisée pour remplacer les valeurs non définies du fichier par NaN dans SciQlop)
- Lecture et conversion des données en SpectrogramSeries
- Tri des données par temps puis par bande de fréquence/énergie
- Tests unitaires de validation. Penser aux cas limites : deux fichiers au nombre de bandes différent, absence des unités, bornes des bandes non définies, valeurs NaN, etc.)

History

#1 - 26/10/2017 03:49 PM - Anonymous

- Description updated

#2 - 30/10/2017 05:50 PM - Anonymous

- Sprint changed from Sprint 11 to Sprint 12

#3 - 06/11/2017 09:24 AM - Anonymous

- Sprint changed from Sprint 12 to Product backlog

#4 - 06/11/2017 09:24 AM - Anonymous

- Sprint changed from Product backlog to Sprint 12

#5 - 06/11/2017 11:26 AM - Anonymous

- Status changed from New to In Progress

- Assignee set to Anonymous

- Start date set to 06/11/2017

#6 - 08/11/2017 03:06 PM - Anonymous

- Status changed from In Progress to Feedback

#7 - 22/11/2017 05:52 PM - Anonymous

- Status changed from Feedback to Closed