

## SciQLOP - Task #2244

User story # 2250 (Closed): Gestion des trous de données d'un spectrogramme

### Gestion de la résolution temporelle

26/10/2017 03:34 PM - Anonymous

<b>Status:</b> Closed	<b>Start date:</b> 13/11/2017
<b>Priority:</b> Normal	<b>Due date:</b>
<b>Assignee:</b>	<b>% Done:</b> 0%
<b>Category:</b>	<b>Estimated time:</b> 0.00 hour
<b>Target version:</b>	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>revision:</b> r0	<b>blocked:</b> No

#### Description

- Lecture de la résolution temporelle min depuis le parser AMDA
- Traitement de la résolution temporelle min pour générer le maillage permettant de convertir les données de spectrogramme pour affichage dans QCustomPlot
- Calcul de la résolution automatique pour les bandes de fréquence
- Traitement de la résolution des bandes de fréquence pour générer le maillage permettant de convertir les données de spectrogramme pour affichage dans QCustomPlot

#### History

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

- Parent task changed from #2240 to #2250

##### #2 - 30/10/2017 05:49 PM - Anonymous

- Sprint changed from Sprint 11 to Sprint 12

##### #3 - 13/11/2017 10:29 AM - Anonymous

- Status changed from New to In Progress

- Assignee set to Anonymous

- Start date set to 13/11/2017

##### #4 - 13/11/2017 10:31 AM - Anonymous

- Description updated

##### #5 - 16/11/2017 10:42 AM - Anonymous

- Description updated

##### #6 - 16/11/2017 10:42 AM - Anonymous

- Status changed from In Progress to Feedback

##### #7 - 24/11/2017 11:13 AM - Anonymous

- Status changed from Feedback to Closed