

SciQLOP - Task #1827

Epic story # 1165 (Closed): Récupération des données (AMDA)

User story # 1815 (Closed): Acquisition de données

Gérer les valeurs NaN dans AMDA

03/08/2017 10:27 AM - Anonymous

Status:	Closed	Start date:	
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

Mettre à jour le parser de résultats AMDA pour que celui-ci gère les NaN pour les valeurs. Par rapport à l'existant :

- en cas de NaN pour une valeur : la ligne est désormais considérée comme étant quand même valide, et le NaN est ajouté au DataSeries. Cela débouche sur un trou de données à l'affichage de cette DataSeries ;
- en cas de NaN invalide pour une valeur (ie qui n'a pas pu être convertie en double) : la valeur est convertie en NaN
- en cas de date invalide : le comportement reste le même, à savoir que la ligne est considérée comme invalide et n'est pas ajoutée au DataSeries

History

#1 - 03/08/2017 10:28 AM - Anonymous

- Parent task changed from #1276 to #1815

#2 - 03/08/2017 10:28 AM - Anonymous

- Status changed from New to Feedback

- Assignee set to Anonymous

#3 - 07/08/2017 10:06 AM - Anonymous

- Status changed from Feedback to Closed