

## SciQLOP - Task #2397

User story # 2385 (Closed): Correction d'anomalies sur l'acquisition de données

### Mauvaise synchronisation entre deux graphes

05/12/2017 11:02 AM - Anonymous

<b>Status:</b> Closed	<b>Start date:</b>
<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
<b>Description</b>	
Le cas détaillé ci-dessous provoque une mauvaise synchronisation entre deux graphes :	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Charger deux variables (par exemple imf_gse et imf_gsm) et les afficher dans deux graphes d'une même zone</li><li>• Calibrer le premier graphe vers la gauche au-delà de son cache de données, de sorte à provoquer une acquisition</li><li>• Durant l'acquisition, déplacer le graphe (sans le calibrer) vers la droite au-delà de son cache de données, de sorte à provoquer une acquisition.</li></ul>	
Une fois l'acquisition terminée, les données téléchargées sont bien affichées pour le graphe, mais pas celles pour le graphe synchronisé (trou de données).	
<b>Related issues:</b>	
Copied to Task #2455: Mauvaise synchronisation entre deux graphes	<b>New</b>

### History

#### #1 - 05/12/2017 11:02 AM - Anonymous

- File Capture.PNG added

#### #2 - 06/12/2017 11:04 AM - Anonymous

- Copied to Task #2455: Mauvaise synchronisation entre deux graphes added

#### #3 - 06/12/2017 11:05 AM - Anonymous

- Status changed from New to Closed

- Assignee set to Anonymous

### Files

Capture.PNG	30.9 KB	05/12/2017	Anonymous
-------------	---------	------------	-----------