

## SciQLOP - User story #2087

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

### Acquisition de données

27/09/2017 10:19 AM - Anonymous

<b>Status:</b> In Progress	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Priority:</b> Normal	
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> legacy	
<b>Target version:</b>	
<b>Story points:</b> 5	<b>Module:</b> SourceDeDonnees
<b>Description</b> Implémentation de la méthode permettant d'acquérir des données en fonction d'une identification du produit et d'une plage temporelle du serveur AMDA.	
<b>Subtasks:</b> Task # 2089: Indiquer pour une variable son état d'acquisition <b>In Progress</b> Task # 2094: Analyse et correction de la perte de synchronisation <b>Closed</b> Task # 2117: Identifier un trou de donnée <b>New</b>	
<b>Related issues:</b> Copied from User story #1929: Acquisition de données <b>Closed</b> Copied to User story #2100: Acquisition de données -complement 1 <b>In Progress</b>	

### History

#### #1 - 27/09/2017 10:19 AM - Anonymous

- Copied from User story #1929: Acquisition de données added

#### #2 - 27/09/2017 10:32 AM - Anonymous

- Status changed from Closed to New

#### #3 - 27/09/2017 10:41 AM - Anonymous

- Copied to User story #2100: Acquisition de données -complement 1 added

#### #4 - 14/02/2019 09:59 AM - Alexis Jeandet

- Category set to legacy