

## PYROS - Evolution #3986

Evolution # 4090 (Nouveau): \*\*\*\*\* PYROS SOFTWARE

Evolution # 4093 (Nouveau): \*\*\*\*\* (WP) 09.1 – OBSERVATORY CONTROL

Evolution # 4049 (Nouveau): \*\*\*\*\* (M) 09.1.10 - ALERT - Alert Manager

Evolution # 4053 (Nouveau): \* (F) Analyse alert message and extract parameters

### Extract good fields from VOEvents

07/18/2016 10:58 am - Paul Carensac

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	07/18/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Version 0.11 - AlertManager 0.2	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Voir Q&A avec AK le 01/07/2016 Récupérer les bons champs du VOEvent et stocker les valeurs dans l'objet d'alerte			

### History

#### #1 - 07/18/2016 05:51 pm - Paul Carensac

- Status changed from Nouveau to Fermé

- % Done changed from 0 to 100

Tous les champs sont parsés, erreurs gérées.

Ouverture d'une nouvelle tâche pour le souci des JD avec DateTime.

#### #2 - 09/23/2016 02:46 pm - Jeremy Barneron

- Parent task set to #4049

#### #3 - 09/29/2016 11:32 am - Jeremy Barneron

- Parent task changed from #4049 to #4050

#### #4 - 09/29/2016 11:32 am - Jeremy Barneron

- Parent task changed from #4050 to #4053