

## PYROS - Evolution #3938

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

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

Evolution # 4200 (Nouveau): \*\*\*\*\* (M) 09.1.50 - MONITOR - Monitoring (weather, observation conditions, site)

### Calibration files shedding

07/05/2016 02:56 pm - Paul Carensac

<b>Status:</b>	Nouveau	<b>Start date:</b>	07/05/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	16.00 hours
<b>Target version:</b>	Version 0.10 - Environment Monitoring 0.1	<b>Spec time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Programmer les observations pour les images de calibration à la fin de la nuit. Il me faut réfléchir à un système qui me permet de savoir que toutes les images de dark sont finies pour faire la super-image, etc.			

### History

#1 - 07/07/2016 02:42 pm - Paul Carensac

- % Done changed from 0 to 100

Une tâche est créée dans l'observation manager, qui va se charger de faire les observations nécessaire, faire les super-images et les envoyer à l'IC

#2 - 09/23/2016 02:44 pm - Jeremy Barneron

- Parent task set to #4200

#3 - 10/06/2016 04:24 pm - Jeremy Barneron

- Estimated time set to 8.00

#4 - 10/06/2016 04:24 pm - Jeremy Barneron

- Estimated time changed from 8.00 to 16.00