

## PYROS - Evolution #4689

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

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

Evolution # 4671 (Nouveau): \*\*\*\*\* (M) 09.1.99 - SIMULATORS

Evolution # 4690 (Nouveau): \* (F) Detectors Simulator

### \* (F) NIR (CAGIRE) camera device Simulator (IRAP/CAGIRE)

11/10/2016 02:54 pm - Etienne Pallier

<b>Status:</b>	Nouveau	<b>Start date:</b>	11/10/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	80.00 hours
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Simulateur de la camera VIS Développé en 2 temps : 1) fake, version "basique" (IRAP) 2) version "réaliste" (livrée par CAGIRE), livrée en plusieurs étapes (de plus en plus semblable à la vraie camera)			
<b>Related issues:</b>			
Copied from Evolution # 4688: * (F) VIS camera device Simulator (UNAM)		<b>Nouveau</b>	<b>11/10/2016</b>
Copied to Evolution # 4692: * (F) NIR (CAGIRE) Image Simulator (IRAP/LAM/D.Co...		<b>Nouveau</b>	<b>11/10/2016</b>

### History

#1 - 11/10/2016 03:13 pm - Etienne Pallier

- Parent task changed from #4671 to #4690