

## PYROS - Evolution #4685

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

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

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

### \* (F) Time Server Simulator (IRAP ?)

11/10/2016 12:43 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>	40.00 hours
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Donnera une base de temps commune à tous les éléments du logiciel, y-compris aux autres simulateurs (PLC, Weather, security, telescope, cameras, ...) et permettra de "tricher" sur l'heure réelle, ainsi que sur la durée d'une "seconde"			

### History

#### #1 - 11/10/2016 12:44 pm - Etienne Pallier

- Subject changed from \* (F) Time Server Simulator to \* (F) Time Server Simulator (IRAP ?)

#### #2 - 11/10/2016 04:10 pm - Etienne Pallier

- Estimated time set to 80.00

#### #3 - 11/10/2016 04:21 pm - Etienne Pallier

- Estimated time changed from 80.00 to 40.00