

## PoSAR\_MC - Evolution #11

### Réalisation d'un boîtier d'interconnexion SubD9

05/25/2016 04:00 PM - Anonymous

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	05/25/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Eric Moricet	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Réalisation d'un boîtier d'interconnexion SubD9 pour connecter la centrale à inertie à la réception des données auxiliaires en provenance de la station de base (modem ADL VANTAGE) et au signal de trigger provenant du radar.			

#### History

##### #1 - 05/27/2016 08:13 AM - Anonymous

J'ai ajouté deux fichiers dans le gestionnaire de documentation (DMSF). Un fichier avec des dessins et un fichier tableur qui récapitule les interconnexions.

[https://mr033047.ietr.univ-rennes1.fr/redmine/projects/posar\\_mc/dmsf?folder\\_id=3](https://mr033047.ietr.univ-rennes1.fr/redmine/projects/posar_mc/dmsf?folder_id=3)

##### #2 - 09/28/2016 09:42 AM - Anonymous

- Status changed from Nouveau to Fermé