

## eole-mysql - Tâche #18961

Scénario # 14459 (Terminé (Sprint)): Évolutions pour pouvoir avoir eole-mysql fonctionnel sur un eolebase

### Vérifier les tests squash existants et en ajouter si nécessaire

02/02/2017 14:19 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	14/09/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2017 4-6 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	2.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	2.00 heures
<b>Description</b>			

### Historique

#### #1 - 02/02/2017 14:19 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #2 - 02/02/2017 16:22 - Joël Cuissinat

- mise à jour du test **HORUS-T06-001 - Fonctionnement de la base MySQL** (réseau local au lieu de 0/0)
- vérification du test **HORUS-T07-001 - Fonctionnement des scripts CAPTI GFCWin** => OK

+ lien avec des exigences existantes (SGBD-FO-XXX)

#### #3 - 02/02/2017 16:30 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.15

Pour moi les tests Horus avec la spécificité de l'autorisation du réseau local couvrent suffisamment le scénario :)

#### #4 - 03/02/2017 09:42 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#### #5 - 03/02/2017 15:49 - Gérald Schwartzmann

- Restant à faire (heures) changé de 0.15 à 0.0

#### #6 - 06/02/2017 09:44 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé