

## Passerelle - Development #29453

### planitech: décalage horaire

04 janvier 2019 14:43 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	04 janvier 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Emmanuel Cazenave	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
#29136 : une réservation faite de 10h00 à 11h00 se retrouve dans Planitech de 9h00 à 10h00.			
Je ne me souviens plus quoi exactement mais quelque chose m'avait conduit à penser qu'il fallait interroger Planitech en UTC, manifestement c'est plus subtil.			

### Révisions associées

#### Révision e515b6e3 - 08 janvier 2019 10:46 - Emmanuel Cazenave

planitech: use naive datetime (#29453)

### Historique

#### #1 - 04 janvier 2019 16:50 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-planitech-use-naive-datetime-29453.patch ajouté
- Tracker changé de Support à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Et donc en utilisant des datetime naïves, on est raccord avec ce qui s'affiche dans la GUI de Planitech.

L'origine de la confusion est le endpoint Planitech getReservationsInfo (non utilisé dans le connecteur), qui renvoie des datetime en UTC (et je laisse ça de coté, j'y reviendrai si j'ai besoin de ce endpoint, en principe non).

#### #2 - 04 janvier 2019 17:19 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#### #3 - 08 janvier 2019 10:47 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit e515b6e351a2f1d9c43035de545468a480f53739
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Fri Jan 4 16:37:00 2019 +0100
```

```
planitech: use naive datetime (#29453)
```

#### #4 - 11 janvier 2019 13:15 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#### #5 - 12 avril 2019 10:27 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution déployée à Fermé

### Fichiers

0001-planitech-use-naive-datetime-29453.patch

6,35 ko

04 janvier 2019

Emmanuel Cazenave