

## Passerelle - Autre #24665

### tests teamnet\_axel capricieux.

20 juin 2018 11:46 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	20 juin 2018
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<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>	Non		
<b>Description</b>			
Vaguement évoqué ici <a href="#">#24646</a> .			
Sur master, un tox -r qui remonte des erreurs, exemple :			
<pre>jsonresponse.py          129 ERROR    Error occurred while processing request</pre>			
Traceback (most recent call last):			
<pre>File "/home/cazino/src/passerelle/passerelle/utils/jsonresponse.py", line 117, in api</pre>			
<pre>    resp = f(*args, **kwargs)</pre>			
<pre>File "/home/cazino/src/passerelle/passerelle/contrib/teamnet_axel/views.py", line 47, in get</pre>			
<pre>File "/home/cazino/src/passerelle/passerelle/contrib/teamnet_axel/views.py", line 146, in get_data</pre>			
<pre>AttributeError: 'TeamnetAxel' object has no attribute 'get_invoice_pdf'</pre>			
En fait je crois que c'est le passage d'un connecteur "à l'ancienne" vers le modèle endpoint qui fait ça <a href="#">#23593</a> .			
Un petit git clean -fdx et c'est réglé. Il est urgent de ne rien faire du tout, mais utile d'avoir un ticket qui en parle, pour ceux qui tombent sur cette erreur.			

## Historique

### #1 - 20 juin 2018 11:56 - Frédéric Péters

Je trouve quand même très curieux le comportement. (même si je l'ai constaté).

Le plan pour ne rien faire c'est garder ce ticket ouvert dix jours puis le rejeter ?

### #2 - 20 juin 2018 12:05 - Emmanuel Cazenave

Frédéric Péters a écrit :

Le plan pour ne rien faire c'est garder ce ticket ouvert dix jours puis le rejeter ?

oui

### #3 - 28 octobre 2018 17:51 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Le plan pour ne rien faire c'est garder ce ticket ouvert dix jours puis le rejeter ?

oui

Voilà donc avec un certain retard.

**#4 - 02 novembre 2018 16:26 - Thomas Noël**

chez moi c'était un vieux views.pyc qui trainait, nettoyage de tous les pyc et la lumière est revenue

**#5 - 02 novembre 2018 16:58 - Benjamin Dauvergne**

Pour moi ça viendrait du chargement automatiquement du urls.py/pyc dans ConnectorAppMixin, ça fait que si un urls.pyc plus le views.pyc traîne ça prend le dessus, pas vraiment de solution. En même temps pour moi l'erreur est assez facile à voir, quand une trace pointe sur un fichier .py qui n'existe pas ça indique en général un .pyc qui traîne.