

## w.c.s. - Bug #80389

### vérification type de source de données "horaires" vs url libre

12 août 2023 17:02 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	12 août 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
La validation échoue, "L'affichage sous forme d'horaires est uniquement possible avec les sources contenant des horaires".			

#### Révisions associées

##### Révision 4171a5c5 - 12 août 2023 17:46 - Frédéric Péters

misc: allow any template as timetable sources (#80389)

#### Historique

##### #2 - 12 août 2023 17:19 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à En cours

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/591>
- Titre : WIP: misc: allow any template as timetable sources (#80389)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/591/files>

##### #3 - 12 août 2023 18:03 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

##### #4 - 14 août 2023 09:50 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Paul Marillonnet (pmarillonnet) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/591>

##### #5 - 14 août 2023 09:53 - Robot Gitea

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

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/591>
- Titre : misc: allow any template as timetable sources (#80389)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/591/files>

##### #6 - 14 août 2023 12:14 - Transition automatique

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

##### #7 - 15 octobre 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration