

## w.c.s. - Development #79358

### alignement des liens Télécharger et Plein écran du schéma d'un workflow

04 juillet 2023 13:48 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	04 juillet 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>			
Ils se trouvent alignés à gauche, ils étaient précédemment alignés à droite. (cassé par <a href="#">#7983</a> ).			

#### Révisions associées

##### Révision da35fc6d - 04 juillet 2023 17:55 - Frédéric Péters

backoffice: right align workflow schema download/fullscreen links (#79358)

#### Historique

##### #1 - 04 juillet 2023 13:49 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

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

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/456>
- Titre : backoffice: right align workflow schema download/fullscreen links ([#79358](#))
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/456/files>

##### #2 - 04 juillet 2023 14:18 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Corentin Sechet (csechet) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/456>

##### #3 - 04 juillet 2023 17:55 - 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/456>
- Titre : backoffice: right align workflow schema download/fullscreen links ([#79358](#))
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/456/files>

##### #4 - 07 juillet 2023 08:14 - Transition automatique

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

##### #5 - 10 septembre 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration