

w.c.s. - Bug #25194

absence des fichiers javascript sur la page de statut d'un demande

10 juillet 2018 21:12 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	10 juillet 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Avec le passage direct par django on a ajouté de quoi regarder dans un form qui serait dans le contexte pour ajouter les fichiers js nécessaires ([#25113](#)) mais sur la vue de statut d'une demande on n'a pas de formulaire et pour autant pour les cartes il y a un widget qui est créé pour le rendu lecture seule,

```
def get_view_value(self, value):
    widget = self.widget_class('x%s' % random.random(), value, readonly=True)
    return widget.render_widget_content()
```

il manque alors le qommon.map.js.

Révisions associées

Révision 7dc7239d - 11 juillet 2018 11:08 - Frédéric Péters

forms: always load qommon.map.js for status page (#25194)

Historique

#1 - 10 juillet 2018 21:14 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-always-load-qommon.map.js-for-status-page-2519.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Il y aurait à réfléchir sur une bonne manière générique de gérer ça mais comme on est proche d'une mise à jour le patch ni chic ni cher, c'est juste de tout le temps charger qommon.map.js.

#2 - 11 juillet 2018 10:10 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

ok

#3 - 11 juillet 2018 11:08 - Frédéric Péters

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

```
commit 7dc7239dc4a958169ae833c5baf2fa821da506d1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Jul 10 21:12:34 2018 +0200
```

```
forms: always load qommon.map.js for status page (#25194)
```

#4 - 23 décembre 2018 14:38 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-forms-always-load-qommon.map.js-for-status-page-2519.patcf932 octets

10 juillet 2018

Frédéric Péters