

w.c.s. - Development #76951

live validation: ajouter <p> autour du message d'erreur retournée par serveur

24 avril 2023 16:20 - Thomas Jund

Statut:	Information nécessaire	Début:	24 avril 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Jund	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Pour simplifier le JS et éviter que JS s'occupe du markup : Ajouter la basile HTML au sein du message retourné par le JSON :			
- msg: "Message" + msg: "<p>Message</p>"			

Historique

#1 - 24 avril 2023 16:31 - Corentin Séchet

- Assigné à mis à Corentin Séchet

#2 - 16 juin 2023 08:49 - Corentin Séchet

- Assigné à Corentin Séchet supprimé

#3 - 04 août 2023 16:25 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Information nécessaire

- Assigné à mis à Thomas Jund

Côté serveur ça serait juste

```
--- a/wcs/forms/root.py
+++ b/wcs/forms/root.py
@@ -1718,7 +1718,7 @@ class FormPage(FormdefDirectoryBase, FormTemplateMixin):
     widget = field.add_to_form(form)
     error = widget.get_error()
     if error:
-         resp = {'err': 1, 'msg': str(error)}
+         resp = {'err': 1, 'msg': f'<p>{error}</p>'}
         if hasattr(widget, 'error_code'):
             error_message = ErrorMessage(widget.error_code, '')
             resp[error_message.camel_code()] = True
```

mais avec le js actuel ça crée des <p> imbriqués, ex:

```
<p id="error_f16_badInput_message"><p>domaine de l'adresse invalide</p></p>
```

Pour simplifier le JS et éviter que JS s'occupe du markup :

Et je ne vois pas du tout comment arriver à ça.