

w.c.s. - Development #43556

La validation "Numéro de téléphone (France)" valide des numéros invalides

03 juin 2020 09:37 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Statut:	Fermé	Début:	03 juin 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Le contrôle limite la chaîne saisie à 0 puis 9 caractères parmi chiffres, '.' et \r\n\t\f\v.			
Cela autorise la saisie de valeurs comme 06 1234567 qui n'est pas un numéro de téléphone français valide.			
Peut-être faudrait-il limiter la saisie à 0 puis 9 chiffres.			

Révisions associées

Révision 2122f9d9 - 03 juin 2020 11:33 - Frédéric Péters

misc: check for correct number of digits in French phone numbers (#43556)

Historique

#1 - 03 juin 2020 09:48 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

#2 - 03 juin 2020 09:56 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-check-for-correct-number-of-digits-in-French-ph.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà et oui on continuera à valider des numéros qui n'existent pas, facilement genre 0012345678.

#3 - 03 juin 2020 10:03 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Mais on pourrait réduire à 0[1-9]{9} non ?

#4 - 03 juin 2020 10:11 - Frédéric Péters

Non. Et là tu essaies de répondre à l'exemple invalide que je donne, puis on en trouvera un autre, etc. Il faut accepter qu'il y aura des numéros mauvais.

#5 - 03 juin 2020 10:13 - Frédéric Péters

(Non parce qu'on doit autoriser des zéros plus loin, et non parce que sur du préremplissage depuis des données d'authentification on peut avoir des espaces etc.).

#6 - 03 juin 2020 10:42 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 03 juin 2020 11:07 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Et là tu essaies de répondre à l'exemple invalide que je donne

J'ai écrit un peu vite l'expression qui est fautive, mais il me semble que l'on usait plutôt classiquement des expressions rationnelles :

- `^0[1-9][0-9]{8}$` téléphone français
- `^0[6-7][0-9]{8}$` téléphone français mobile

puis on en trouvera un autre, etc. Il faut accepter qu'il y aura des numéros mauvais.

Sûrement, l'idée c'était juste de réduire les possibilités.

non parce que sur du préremplissage depuis des données d'authentic on peut avoir des espaces etc

Il me semble que c'est plus ou moins équivalent avec la situation actuelle parce qu'à l'enregistrement, authentic, avec le type de champs téléphone, va enlever espaces, tirets et points mais autoriser un '+' en préfixe et 20 chiffres.

#8 - 03 juin 2020 11:34 - Frédéric Péters

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

J'oubliais qu'authentic n'avait pas de validation des numéros français.

```
commit 2122f9d9553882c95d7188ea545dc994a63fa9a7
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Wed Jun 3 09:54:58 2020 +0200
```

```
misc: check for correct number of digits in French phone numbers (#43556)
```

#9 - 03 juin 2020 20:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-check-for-correct-number-of-digits-in-French-ph.patch	3,03 ko	03 juin 2020	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------