

## Hobo - Development #32948

### ajouter un message d'erreur quand de l'html est ajouté au code de suivi js

09 mai 2019 16:52 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	09 mai 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lauréline Guérin	<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>	Oui		
<b>Description</b>			
Genre détecter <script et lever ValidationError(...).			

#### Révisions associées

##### Révision 0ed638b8 - 14 février 2020 10:01 - Lauréline Guérin

matomo: detect html tags in tracking\_js (#32948)

#### Historique

##### #1 - 04 février 2020 10:44 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

##### #2 - 04 février 2020 15:26 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking\_js-32948.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #3 - 04 février 2020 19:54 - Nicolas Roche

Étrangement, j'ai l'impression que l'expression xpath './\*\*' (bien que correcte) ne semble pas fonctionner correctement. (cf <http://effbot.org/zone/element-xpath.htm>)

Elle détecte bien '<script>' mais pas les autres balises comme '<h1>' par exemple.

Sinon, il faut prévoir une condition pour ne pas passer un document vide au parseur html (ou récupérer l'exception).

##### #4 - 07 février 2020 09:49 - Nicolas Roche

En fait, je pense qu'un parseur HTML ne permet pas détecter des balises HTML contenues dans un text, comme par exemple "coucou<h1>", si j'ai bien compris le ticket.

- lxml ajoute des <p> pour convertir le texte passé en HTML.

```
> lxml.etree.toString(lxml.html.fromstring('coucou<h1>'))
'<div><p>coucou</p><h1/></div>'
```

- elementTree refuse de le parser.

```
> ET.fromstring('coucou<h1>')
*** ParseError: not well-formed
```

##### #5 - 07 février 2020 10:03 - Frédéric Péters

Faut pas se prendre la tête ici, le seul objectif c'est de signaler à l'utilisateur qu'il a copié/collé <script... parce que c'est le bout que propose Matomo ou Google Analytics. Un if '<script>' in blah serait même suffisant.

##### #6 - 10 février 2020 10:08 - Lauréline Guérin

ok, je vais simplifier :)

##### #7 - 10 février 2020 10:19 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking\_js-32948.patch ajouté

**#8 - 10 février 2020 10:21 - Lauréline Guérin**

- Fichier 0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking\_js-32948.patch ajouté

(en enlevant le print qui traîne ..)

**#9 - 10 février 2020 10:27 - Frédéric Péters**

Marquer pour traduction, et côté texte je proposerais "This field should only contain the Javascript code. You should remove the surrounding <script> markup."

**#10 - 10 février 2020 10:36 - Lauréline Guérin**

- Fichier 0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking\_js-32948.patch ajouté

oups, la trad .. voila :)

**#11 - 10 février 2020 10:39 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

**#12 - 14 février 2020 10:25 - Lauréline Guérin**

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

commit 0ed638b83e2ae5475f142e3c2554084479b03ec0

Date: Tue Feb 4 15:23:36 2020 +0100

```
matomo: detect html tags in tracking_js (#32948)
```

**#13 - 19 février 2020 18:14 - Frédéric Péters**

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

**Fichiers**

---

0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking_js-32948.patch	3,72 ko	04 février 2020	Lauréline Guérin
0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking_js-32948.patch	4,05 ko	10 février 2020	Lauréline Guérin
0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking_js-32948.patch	4,03 ko	10 février 2020	Lauréline Guérin
0001-matomo-detect-html-tags-in-tracking_js-32948.patch	4,29 ko	10 février 2020	Lauréline Guérin