

Combo - Development #24810

carto/gps : ne pas suivre l'usager

27 juin 2018 14:43 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	27 juin 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour le moment le bouton "gps" suit l'usager (watch: true) et devrait alors être une sorte de switch pour activer et désactiver ce mode; ou on ne devrait pas faire le watch, et fonctionner comme un bouton normal, c'est au clic sur le bouton qu'on interroge le gps et déplace éventuellement la carte.			

Révisions associées

Révision 743cadaf - 29 juin 2018 17:02 - Frédéric Péters

maps: change gps button behaviour not to watch position continuously (#24810)

Historique

#1 - 27 juin 2018 14:45 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-maps-change-gps-button-behaviour-not-to-watch-positi.patch ajouté
- Fichier 0001-scss-style-gps-button-pending-mode-24810.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Et comme la demande au gps peut prendre du temps, ajout d'un mode "pending" et du style correspondant.

#2 - 27 juin 2018 14:57 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ack, quoique pas testé sur un vrai téléphone avec vrai gps (j'en n'ai pas).

(et "je vous l'avais bien dit", [#14478#note-9](#))

#3 - 27 juin 2018 15:00 - Frédéric Péters

Mmm, je relis donc l'autre côté et il y a donc un stopLocate() qui devrait rendre cette affaire inutile.

Parce que si j'écris là-bas que s'affranchir du timeout est utile, je continue à me croire... (merci d'avoir ressorti l'autre ticket)

#4 - 27 juin 2018 15:07 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-maps-change-gps-button-behaviour-not-to-watch-positi.patch ajouté

Parce que le watch: true suit des expérimentations réelles, j'en reviens avec un autre patch, qui place le stopLocate() correctement. (dans l'autre ticket, qui concerne wcs, le stopLocate se trouve dans un autre fichier, et du coup n'avait pas été repris quand le leaflet-gps.js a été intégré dans combo).

(je n'ai pas d'option pour annuler ton ack précédent et revenir en solution proposée...)

#5 - 27 juin 2018 15:29 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution validée à Solution proposée

#6 - 27 juin 2018 15:33 - Thomas Noël

"watch: true" je reste contre, ça marchait pas avec mes expériences de l'an passé (mon téléphone pas-assez-cher avec un gps qui fixe mal, et ça n'arrête pas de bouger alors que je ne bouge pas). Mais ça fait mille ans que j'ai pas testé, parce que je n'ai plus le matos ; je laisse quelqu'un avec un bon téléphone valider que ça marche.

#7 - 27 juin 2018 16:32 - Frédéric Péters

je laisse quelqu'un avec un bon téléphone valider que ça marche

J'ai copié le fichier sur la recette de GNM et Steph a validé avec son téléphone.

#8 - 27 juin 2018 17:23 - Thomas Noël

Cool, merci ! Techniquement c'est un ack.

#9 - 29 juin 2018 15:54 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

#10 - 29 juin 2018 17:17 - Frédéric Péters

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

```
commit 743cadaf899d54d828a3985860b51b6d696415e4
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 27 14:42:01 2018 +0200
```

```
maps: change gps button behaviour not to watch position continuously (#24810)
```

#11 - 23 décembre 2018 15:09 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-maps-change-gps-button-behaviour-not-to-watch-positi.patch	2,09 ko	27 juin 2018	Frédéric Péters
0001-scss-style-gps-button-pending-mode-24810.patch	700 octets	27 juin 2018	Frédéric Péters
0001-maps-change-gps-button-behaviour-not-to-watch-positi.patch	2,25 ko	27 juin 2018	Frédéric Péters