

Momo - Bug #6456

Premier événement "Tap" non pris en compte

09 février 2015 16:43 - Ghislain Loaec

Statut:	Rejeté	Début:	09 février 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
Lorque que sur la page d'accueil, on scroll en butée vers le haut, puis vers le bas, les pages ne s'ouvrent qu'après une seconde "Tap" sur un lien du menu.			

Historique

#1 - 19 mars 2015 17:28 - Ghislain Loaec

Après maintes maintes (et maintes) recherches(/essais/arrachages) de cheveux, je sèche complètement. Je peux néanmoins apporter quelques compléments d'information pour ce bug très batard :

- Reproductible avec scroll en butée vers le haut ou vers le bas.
- Il s'agit d'un scroll **"rapide"**, si l'on scroll gentilement, l'évènement "click" est bien lancé du premier coup, peut-être quelque chose creuser du coté de la vélocité du scoll dans la webview phonegap (rien trouvé à ca sujet)
- L'évènement "touchstart" fonctionne correctement à tout moment et dans tous les cas.
- Un appui long lance bien l'évènement "touchhold"
- La micro-librairie Fastclick n'est pas à incriminer, elle n'y est pour rien.
- Rien à voir non plus avec le bug recensé vis-à-vis d'iOS et la propriété CSS -webkit-overflow-scrolling: touch; ou encore la présence d'iframes dans le DOM.
- Reproductible uniquement sur périphérique (Samsung Galaxy Alpha / Android 4.4.4). Fonctionne sur émulateur / navigateur web et même sur un Samsung Galaxy S2 / Android 4.1.1. À tester sous iOS.

Il faudrait tester sur un maximum de périphériques pour permettre de mieux identifier le problème.

#2 - 23 mars 2015 23:27 - Ghislain Loaec

C'est confirmé, il s'agit bien d'un problème de vélocité du scroll. Si l'on scroll rapidement et que l'on attend le temps presupposé d'arrêt de la roue libre, les liens fonctionnent correctement.

#3 - 04 mars 2019 10:43 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté