

Intégrations graphiques Publik - Bug #39883

condition @if \$cell-border-radius tout le temps (?) vérifiée

14 février 2020 13:29 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	14 février 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Oui		
Description			
À traiter #39862 je me rends compte que			
<pre>@if \$cell-border-radius { border-radius: \$cell-border-radius; overflow: hidden; }</pre>			
était ajouté même avec un cell-border-radius à 0. Ça ne me semble pas l'effet souhaité.			
Il faudrait mettre \$cell-border-radius à null pour ne pas entrer dans la condition mais ça n'est pas une valeur CSS valide, donc non.			
Demandes liées:			
Lié à Intégrations graphiques Publik - Bug #40261: Conserver overflow-hidden ...		Fermé	28 février 2020

Révisions associées

Révision 87482fc3 - 01 mars 2020 13:19 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

scss: fix check for positive \$cell-border-radius (#39883)

Révision d2b35d45 - 01 mars 2020 13:23 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

scss: fix check for positive \$cell-border-radius (#39883)

Historique

#1 - 14 février 2020 13:55 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

`null` est la valeur sass la plus intéressante pour \$border-radius par défaut (je pense).

\$cell-border-radius hérite de la valeur de \$border-radius.

Donc dans les cas où on a une valeur à \$border-radius et on veut spécifiquement un reset de \$cell-border-radius à 0 il faut écrire en effet `\$cell-border-radius: null`, qui n'est en effet pas une valeur CSS.

retourner false sur `null`, `0` (et `0px`), `initial` et `unset` ?

#2 - 27 février 2020 15:46 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Fichier 0001-scss-check-if-cell-border-radius-is-a-counting-numbe.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Assigné à mis à Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Patch proposé changé de Non à Oui

#3 - 27 février 2020 15:54 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Side comment:

En travaillant sur cette solution, je me suis encore demandé si `overflow-hidden` était finalement la meilleure solution, c'est la solution "officielle" et la plus propre pour empêcher les enfants possédant un background et des bords de dépasser. Mais je me suis rendu compte qu'elle engendrait encore des régressions sur les thèmes existants, mais également qu'elle annulait l'option `\$cell-title-cover-border`.

#4 - 27 février 2020 16:05 - Frédéric Péters

Indenter avec une tabulation.

qu'elle engendrait encore des régressions sur les thèmes existants

Soit on continue à les corriger, soit on arrête et on retourne comme c'était avant, mais il n'y a pas de ticket concernant ces régressions ?

#5 - 28 février 2020 10:18 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Fichier 0001-scss-check-if-cell-border-radius-is-a-counting-numbe.patch ajouté

#6 - 28 février 2020 10:49 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Soit on continue à les corriger, soit on arrête et on retourne comme c'était avant, mais il n'y a pas de ticket concernant ces régressions ?

Soit je trouve un moyen d'améliorer le core pour éviter de patcher les thèmes existants un à un (mais c'est vrai que ce matin je n'y crois plus trop. Retourner comme c'était avant, c'est restaurer tous les hacks qui compliquaient le code et qui n'apportaient pas de solutions à plusieurs cas de figures.

J'ouvre un ticket pour lister mes investigations.

#7 - 28 février 2020 11:36 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Lié à Bug #40261: Conserver overflow-hidden sur les .cell ou restaurer les hacks ? ajouté

#8 - 01 mars 2020 13:26 - Frédéric Péters

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

Parce que je viens encore de trouver un problème à cause de l'overflow: hidden (accessibilité clavier de toodego en partie pétée); parce que ne pas l'appliquer quand il n'y a pas de bordure arrondie est la chose correcte à faire, je viens d'appliquer ce patch, après avoir changé "counting number" en "positive number" et corrigé le commentaire associé.

```
commit 87482fc3f193d3080b5e3db31385653b470c212f
```

```
Author: Thomas JUND <tjund@entrouvert.com>
```

```
Date: Thu Feb 27 15:44:47 2020 +0100
```

```
scss: fix check for positive $cell-border-radius (#39883)
```

On parle d'un problème présent depuis pile 1 mois en recette, passé en prod et pas corrigé dans le cycle qui suivi, ça relativiserait l'importance du problème mais j'ai quand même ça en hotfix.

#9 - 01 mars 2020 15:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-scss-check-if-cell-border-radius-is-a-counting-numbe.patch	1,18 ko	27 février 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)
0001-scss-check-if-cell-border-radius-is-a-counting-numbe.patch	1,18 ko	28 février 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)