

## Intégrations graphiques Publik - Bug #39158

### \$cell-border-radius non appliqué

21 janvier 2020 17:30 - Thomas Jund (congrés, retour le 29/04)

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	21 janvier 2020
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Thomas Jund (congrés, retour le 29/04)	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposé:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
<p>\$cell-border-radius n'est pas appliqué sur .cell</p> <p><i>voir image bug1</i></p> <p>mais appliquer la bonne variable avec</p> <pre>div.a2-continue, div#services &gt; ul &gt; li, div.a2-block, .gru-content div.cell, div.block {     text-align: left;     background: \$cell-background;     color: \$cell-color;     box-sizing: border-box; -   border-radius: \$border-radius; +   border-radius: \$cell-border-radius;     border: \$cell-border; }</pre> <p>ne suffit pas. Des bugs de dépassements sont visibles (<i>voir image bug2</i>).</p> <p>Des patches pour éviter ces dépassements sont présents l.206 à l.217 mais n prennent pas en compte tous les problèmes</p> <p>Je propose de les remplacer par un simple `overflow: hidden` directement sur `.cell` (<i>voir image patch</i>)</p>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Intégrations graphiques Publik - Development #39199: Intégration graphi...		<b>Fermé</b>	<b>23 janvier 2020</b>
Lié à Intégrations graphiques Publik - Bug #40261: Conserver overflow-hidden ...		<b>Fermé</b>	<b>28 février 2020</b>

### Révisions associées

#### Révision e7286688 - 28 janvier 2020 11:00 - Thomas Jund (congrés, retour le 29/04)

scss: cells: improve cells with \$cell-border-radius (#39158)

#### Révision 64466d9a - 14 février 2020 13:03 - Frédéric Péters

quimper: force square borders (#39862)

(broken by #39158)

#### Révision 7b9d26f1 - 14 février 2020 13:03 - Frédéric Péters

quimper: force square borders (#39862)

(broken by #39158)

### Historique

#### #1 - 21 janvier 2020 17:31 - Thomas Jund (congrés, retour le 29/04)

- Description mis à jour

## #2 - 21 janvier 2020 17:42 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Fichier 0001-scscs-cells-improve-cells-with-cell-border-radius-391.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

## #3 - 23 janvier 2020 15:18 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

- Lié à Development #39199: Intégration graphique pour Saint-Laurent-du-Var ajouté

## #4 - 27 janvier 2020 16:55 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

## #5 - 28 janvier 2020 11:04 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

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

Vu que par défaut \$border-radius et donc \$cell-border-radius est `null`, j'ai simplifié la condition

```
- @if ($cell-border-radius != 0) {  
+ @if $cell-border-radius {
```

```
commit e7286688e26280096a117c28c107dba3739e8e4e (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)  
Author: Thomas JUND <tjund@entrouvert.com>  
Date: Tue Jan 21 17:34:16 2020 +0100
```

```
scscs: cells: improve cells with $cell-border-radius (#39158)
```

## #6 - 04 février 2020 11:47 - Frédéric Péters

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

## #7 - 28 février 2020 11:35 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

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

## Fichiers

patch.png	879 ko	21 janvier 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)
Bugs2.png	906 ko	21 janvier 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)
bug1.png	1,05 Mo	21 janvier 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)
0001-scscs-cells-improve-cells-with-cell-border-radius-391.patch	1,32 ko	21 janvier 2020	Thomas Jund (congé, retour le 29/04)