

Intégrations graphiques Publik - Bug #65572

marge apparente sur bloc de champ disposé en grille, avec dans celui-ci des champs disposés en grille

23 mai 2022 13:21 - Frédéric Péters

| | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 23 mai 2022 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Frédéric Péters | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | Non |
| Patch proposed: | Oui | | |

Description

cf capture, on y a

- un champ, grid-1-3
- un bloc de champ, grid-2-3, configuré pour ne pas faire apparaître son libellé
- dans celui-ci, deux champs, en grid-1-2

Je serais pour qu'on sache qu'imbriquer les grilles se fait à ses risques et périls, ça sera galère de gérer toutes les combinaisons je crains.

(mais ici il y a un fix/contournement css un peu bizarre qui semble marcher)

Révisions associées

Révision 1df3cf97 - 23 mai 2022 18:40 - Frédéric Péters

scss: force alignment for blocks defining grid elements withing grids (#65572)

Historique

#1 - 23 mai 2022 13:22 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-*scss-force-alignment-for-blocks-defining-grid-elemen.patch* ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

(je ne comprends pas totalement comment ça fonctionne)

#3 - 23 mai 2022 16:13 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

.content et .BlockSubWidget ont une hauteur de 0 car ses enfants sont en float (hors flux). Seul son margin est alors pris en compte et étonnement il est posé au dessus des enfants (moi c'est ça que je ne comprends pas).

En posant un padding, tu forces une hauteur au block de 0.1px et ça suffit pour éviter la bug de la marge.

C'est un hack étrange mais ça marche.

Il est aussi possible de contourner le problème en supprimant la margin-bottom posé sur .BlockSubWidget hérité de widget :

```
form div.BlockSubWidget {
  margin-bottom: 0;
}
```

#4 - 23 mai 2022 16:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-*scss-force-alignment-for-blocks-defining-grid-elemen.patch* ajouté

Il est aussi possible de contourner le problème en supprimant la margin-bottom posé sur .BlockSubWidget hérité de widget :

Ouais ça sonne moins hack à la lecture; et la marge sera de toute façon toujours effective vu qu'elle se trouve aussi sur les widgets à l'intérieur. Voici le patch pour cette approche.

#5 - 23 mai 2022 18:04 - Thomas Jund (congés, retour le 29/04)

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#6 - 23 mai 2022 18:40 - Frédéric Péters

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

```
commit 1df3cf9780eccc29a33d26da83d5add7e196b0f1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon May 23 13:21:49 2022 +0200
```

```
scss: force alignment for blocks defining grid elements withing grids (#65572)
```

#7 - 24 mai 2022 13:14 - Transition automatique

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

#8 - 24 juillet 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

| | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|
| decalage_bloc_de_champs.png | 24,7 ko | 23 mai 2022 | Frédéric Péters |
| 0001-scss-force-alignment-for-blocks-defining-grid-elemen.patch | 826 octets | 23 mai 2022 | Frédéric Péters |
| 0001-scss-force-alignment-for-blocks-defining-grid-elemen.patch | 828 octets | 23 mai 2022 | Frédéric Péters |