

# Intégrations graphiques Publik - Development #56855

## positionner les barre du burger via % que px et sass

10 septembre 2021 12:28 - Thomas Jund

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	10 septembre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Thomas Jund	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		

**Description**

Positionner les barres du burger menu à l'aide de calc() plutôt que de sass me semble apporter plus de souplesse pour le personnaliser.

Exemple :

Pour positionner les barres au sein du bouton il suffira de lui ajouter un border (au bouton), et sans basculer en `box-sizing: content-box` :

```
div.gru-nav .gru-nav-button {
  border: 10px solid transparent;
}
```

Un bouton rond :

```
div.gru-nav .gru-nav-button {
  border: 10px solid transparent;
  border-radius: 50%;
  width: $nav-menu-side; // parce que j'ai pas encore compris pourquoi `width: $nav-menu-side + 2` par défaut
}
```

un bouton rectangulaire

```
div.gru-nav .gru-nav-button {
  height: 60px;
  border: solid transparent;
  border-width: 15px 5px;
}
```

### Révisions associées

#### Révision 275cee65 - 13 septembre 2021 15:06 - Thomas Jund

css: use % for nav-button icon-bars position (#56855)

### Historique

#### #1 - 10 septembre 2021 12:28 - Thomas Jund

- Description mis à jour

#### #2 - 10 septembre 2021 12:32 - Thomas Jund

- Fichier 0001-css-use-calc-for-nav-button-icon-bar-position-56855.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#### #3 - 10 septembre 2021 12:39 - Frédéric Péters

Je ne capte pas vraiment l'approche; écrire calc(100% / 2) et avoir le navigateur calculer que c'est 50%, ou écrire 100% / 2 et avoir sass compiler ça en 50% et le navigateur lire 50%, le résultat final est le même, pas plus ou moins de souplesse.

Il me semble le patch est plutôt un "avant l'unité c'était px maintenant c'est des %". (et sur ça je n'ai pas de problème).

#### #4 - 10 septembre 2021 12:51 - Thomas Jund

avant l'unité c'était px maintenant c'est des %"

Oui en fait c'est tout à fait ça :) Et c'est bien cela qui apporte plus de simplicité dans la customisation. (Je vais supprimer calc() lorsque le calcul est simplifiable)

#### #5 - 13 septembre 2021 10:08 - Thomas Jund

- Fichier 0001-css-use-for-nav-button-icon-bar-position-56855.patch ajouté

J'hésite à modifier

```
- left: calc(100% / 6);
+ left: 15%
- width: calc(100% / 6 * 4);
+ width: 85%;
```

Une différence de 1.5px max en tout sur la largeur des barres.

#### #6 - 13 septembre 2021 10:24 - Thomas Jund

- Sujet changé de positionner les barre du burger via CSS et calc() plutôt que sass à positionner les barre du burger via % que px et sass

#### #7 - 13 septembre 2021 13:59 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Thomas Jund a écrit :

J'hésite à modifier

[...]

C'est plus uniforme le tout en pourcentage. Modifie et pousse.

#### #8 - 13 septembre 2021 15:08 - Thomas Jund

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

avec

```
`left: 17%` et `width: 66%`
```

```
commit 275cee65458aabb24368e487a762a25ed10747c1
```

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

```
Date: Thu Sep 9 17:37:13 2021 +0200
```

```
css: use % for nav-button icon-bars position (#56855)
```

#### #9 - 13 septembre 2021 16:17 - Frédéric Péters

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

#### Fichiers

button-non-square-border.png	247 octets	10 septembre 2021	Thomas Jund
button-rounded-with-10px-border.png	823 octets	10 septembre 2021	Thomas Jund
button-with-10px-border.png	247 octets	10 septembre 2021	Thomas Jund
0001-css-use-calc-for-nav-button-icon-bar-position-56855.patch	7,39 ko	10 septembre 2021	Thomas Jund
0001-css-use-for-nav-button-icon-bar-position-56855.patch	7,35 ko	13 septembre 2021	Thomas Jund