

Quantifying Dark Patterns Online

À propos des cookies sur gouvernement.fr

Bienvenue ! Ce site utilise des cookies pour mesurer la fréquentation du site afin d'en améliorer le fonctionnement et l'administration et, avec votre accord, pour évaluer la performance des campagnes d'informations gouvernementales et améliorer votre expérience utilisateur, ainsi que pour vous proposer des services interactifs fournis par nos partenaires. Nous conservons votre choix pendant 6 mois. Vous pouvez changer ce choix à tout moment en vous rendant sur la [page Données personnelles et cookies](#).

Personnaliser

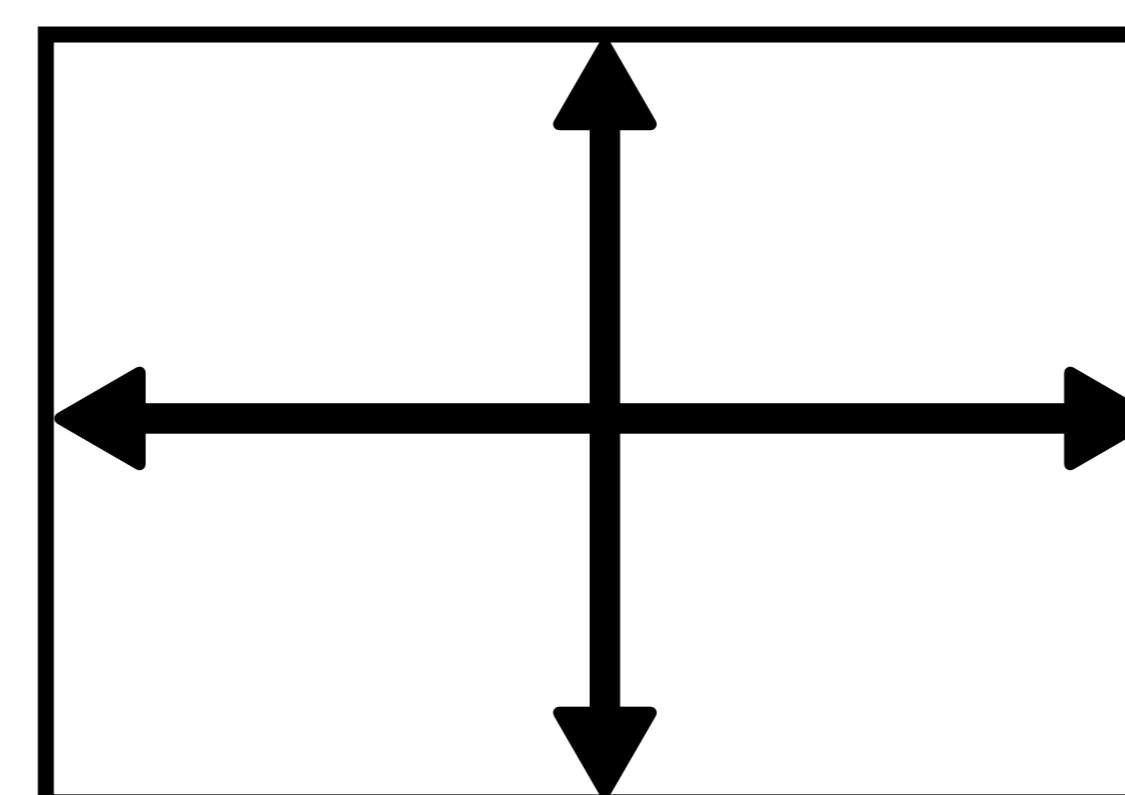
Tout refuser

Tout accepter

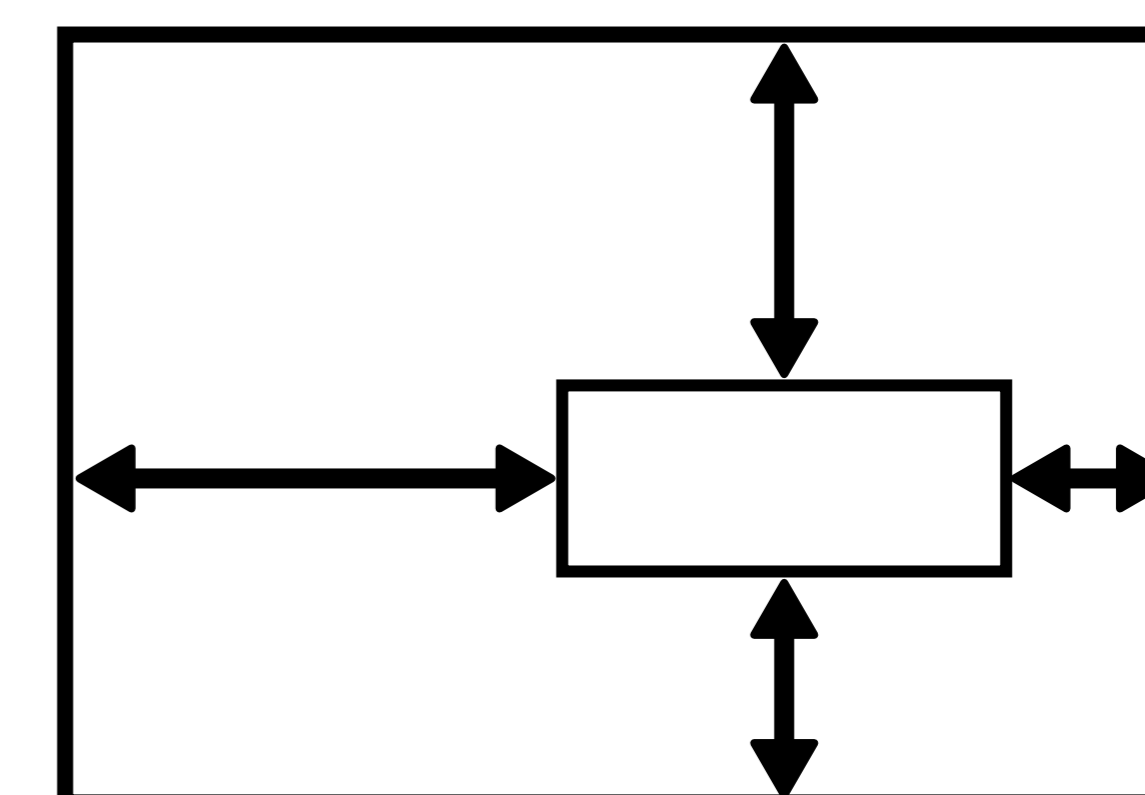
Dark Patterns are user interfaces designed to manipulate or restrict user actions into choices that are detrimental to them.

Analysing design properties

Size



Position



Contrast

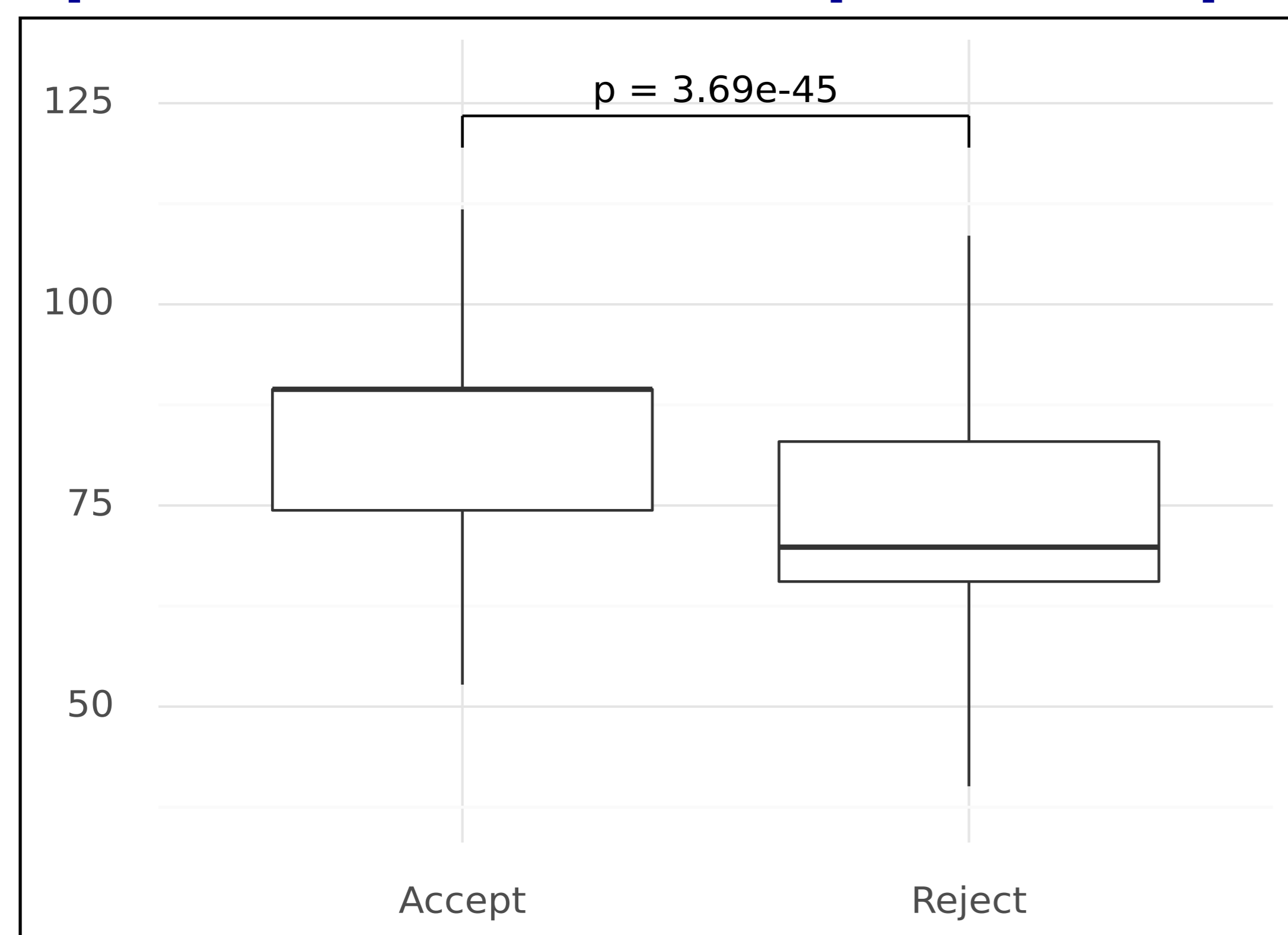


Font weight

TEXT TEXT
TEXT TEXT

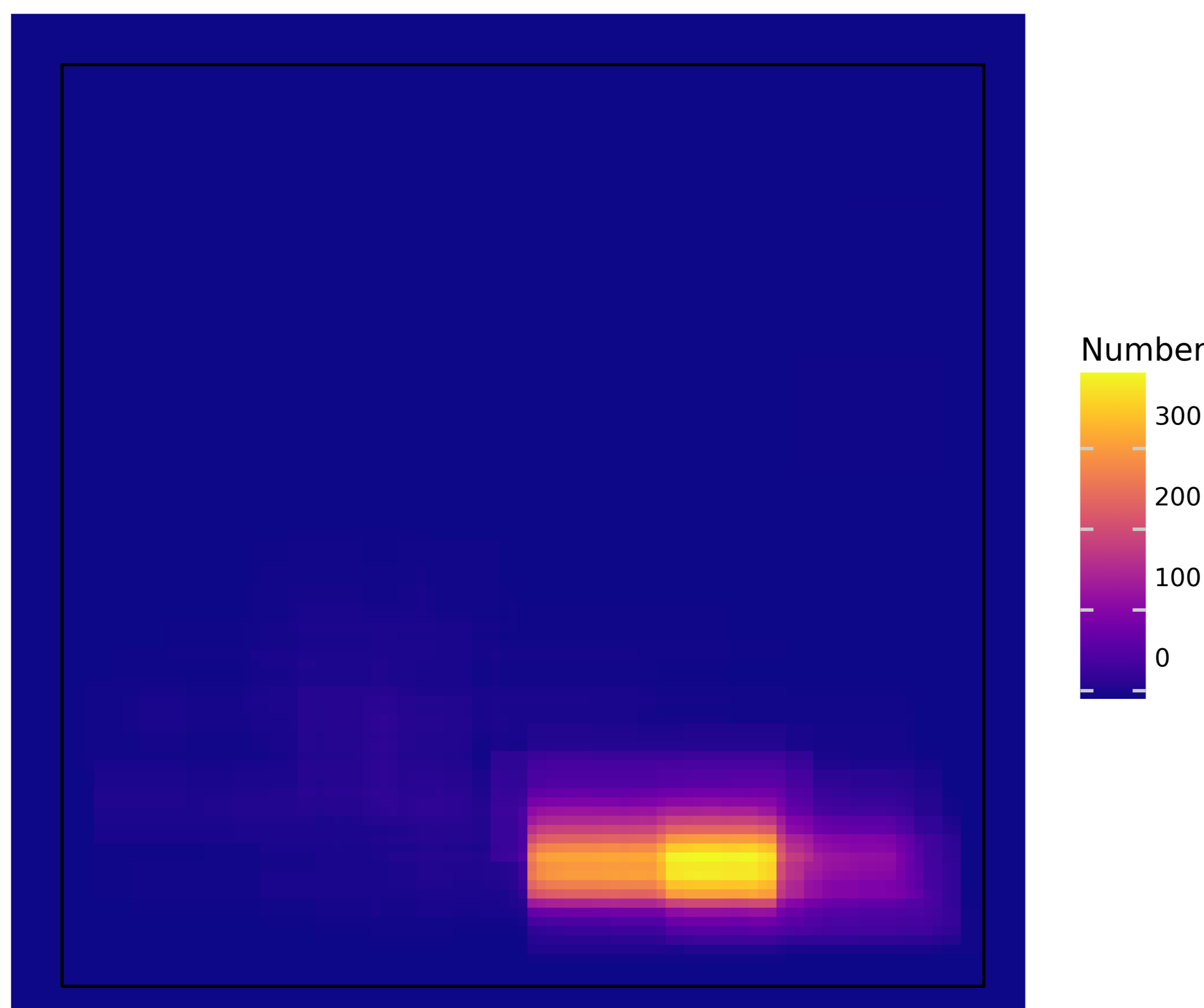
Assessing interface bias

Equivalent size comparison (px)



In our analysis of hundreds of cookie consent banners, **"Accept" buttons have a much more consistent position.** Moreover, they are in **average significantly bigger** with a more visible font than their "Reject" counterparts.

Heatmap of "Accept" button



Heatmap of "Reject" button

