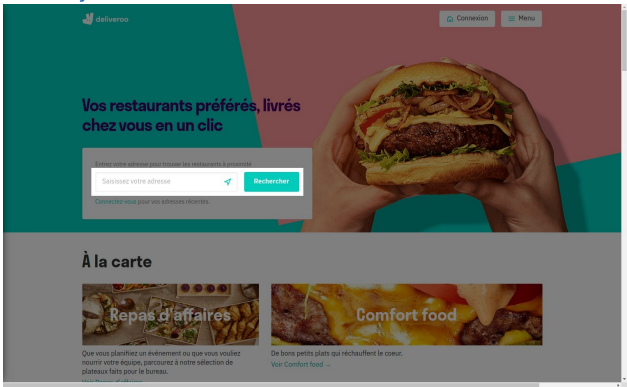
UX Check Results

Heuristic: Match between system and the real world

Severity: 0

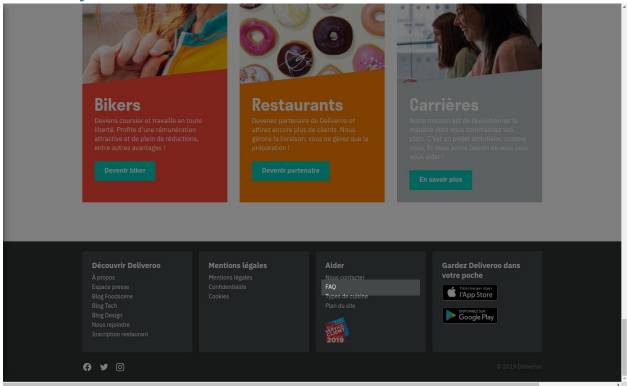


Notes:

le site nous demande notre adresse de livraison afin de pouvoir nous proposer les restaurants les plus proche

Heuristic: Help and documentation

Severity: 0

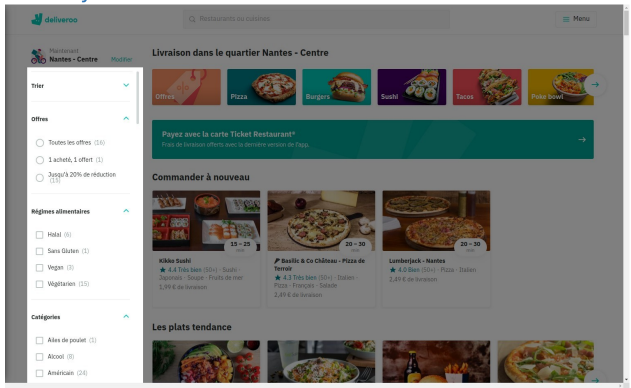


Notes:

FAQ afin de répondre aux questions des utilisateurs

Heuristic: User control and freedom

Severity: 0

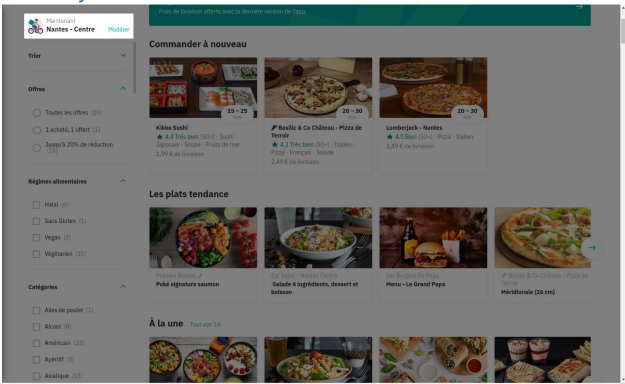


Notes:

moyen de faire le tri dans les propositions afin que je clients choissise son repas

Heuristic: Error prevention

Severity: 0

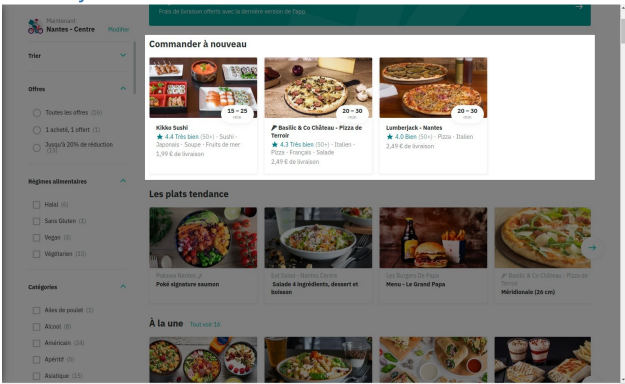


Notes:

possibilité de modifier le lieu de livraison en cas d'erreur

Heuristic: Recognition rather than recall

Severity: 0

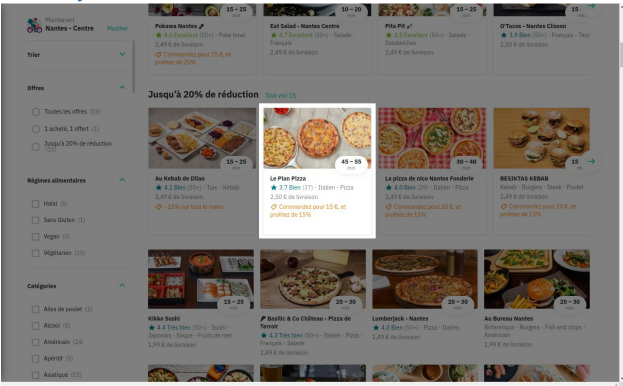


Notes:

le site nous propose de recommander dans les restaurants ou nous avons déjà été il nous reconnais

Heuristic: Aesthetic and minimalist design

Severity: 0

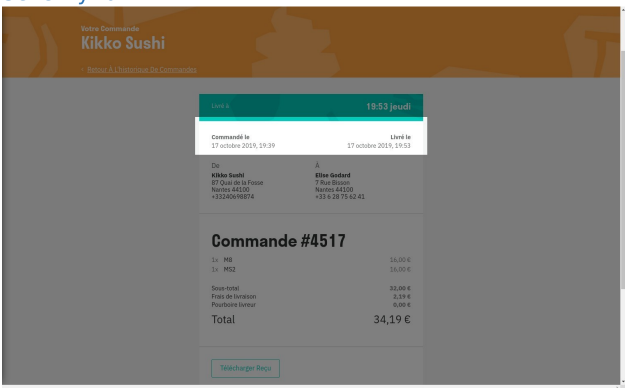


Notes:

l'esthétique est simple et claire le nom du restaurant, le type avec la moyenne des notes des clients + une promotiion

Heuristic: Visibility of system status

Severity: 0

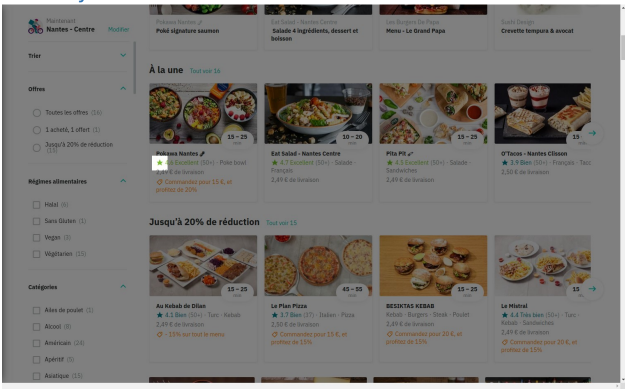


Notes:

le statut de la commande ici deja livrée mais possible en cours et peux nous indiquer le temps avant la livraison

Heuristic: Consistency and standards

Severity: 0

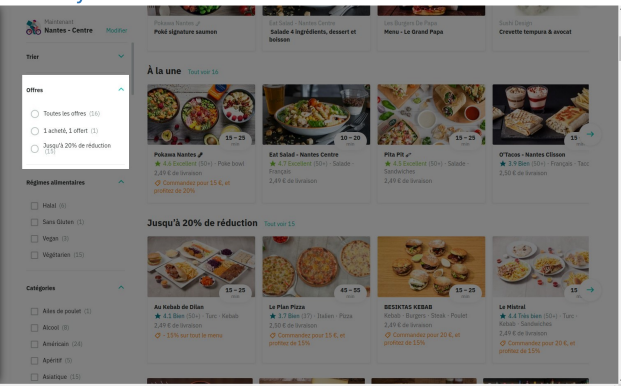


Notes:

l'étoile est un standard tout le monde sait que l' etoile correspond aux notes. rouge = mauvaise moyenne et vert très bonne moyenne avec un dégradé entre les 2

Heuristic: Flexibility and efficiency of use

Severity: 0

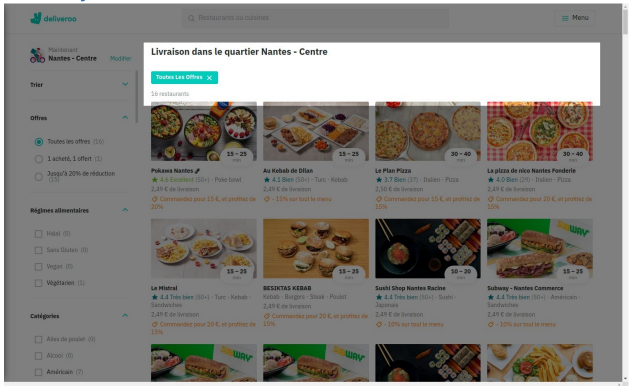


Notes:

par exemple pour les offres le site nous propose plusieurs choix d'offre et possibilité de prendre toute les offres en cours

Heuristic: Error prevention

Severity: 0

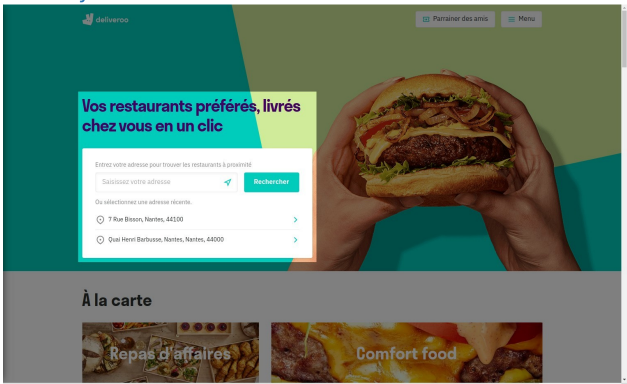


Notes:

si nous avons cliqué sur toutes les offres et que c'est une erreur il est possible a tout moment de revenir en arriere

Heuristic: Help recognize & amp; recover from errors

Severity: 0



Notes:

le site garde en mémoire les adresses ou je me suis fait livrer auparavent