

# Planification de tests unitaires

Page d'accueil (index.html et index.js) :

- Vérifier que le serveur fonctionne et que l'API est disponible :  
Le catch du fetch permettra de faire apparaître l'erreur avec un console.log ou un alert.  
**Ligne 53 d'index.js**
- Vérifier le passage de la page d'accueil à la page produit lors du click sur la carte produit :  
**Ligne 41 d'index.js**

Page d'un produit (produit.html et produit.js) :

- Vérifier que l'utilisateur puisse choisir le coloris de son ours :  
Vérifier que les coloris apparaissent dans le menu déroulant  
**Ligne16 de produit.js**
- S'assurer que les choix de l'utilisateur sont bien enregistrés :  
Vérifier que l'ajout ou la mise à jour du localStorage est fonctionnel ;  
**Ligne47 de produit.js**
- S'assurer que la navigation vers la page panier.html est fonctionnelle :  
**L52 de produit.html + Ligne28 de toutes les pages html (navigation header)**

Page du panier (panier.html et panier.js) :

- S'assurer que l'utilisateur connaisse le montant total de son panier :  
Calcul de la somme totale **Ligne39 de panier.js**
- S'assurer que l'utilisateur peut annuler ses préférences :  
Vérifier que le panier peut être vidé  
**Ligne92 de panier.js**
- S'assurer d'avoir les informations de l'utilisateur :  
Valider tous les champs du formulaire  
**Ligne103 de panier.js**
- S'assurer que la transaction est mémorisée :  
Stockage de contact + products dans localStorage  
**Ligne150 de panier.js**

Page de confirmation (confirmation.html et confirmation.js) :

- S'assurer que la transaction est réussie :  
Affichage du prix total et du numéro de commande  
**Ligne4 et 5 de confirmation.js**