Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée
script.js	7 à 27	listeproduits
script.js	28 à 77	afficheDetails
script.js	79 à 90	ajoutPanier
script.js	202 à 238	validCommande

## Résultat attendu

- La fonction doit retourner la liste des produits contenu dans l'Api et ensuite l'afficher dans le DOM du fichier index.html variable « id ».
- Ensuite on appelle la fonction fetch avec en paramètre la variable id du tableau.

Récupérer les options de vernis dans le tableau afin de les afficher les uns à la suite des autres dans le DOM.

- La fonction envoi les données dans le localStorage
- La fonction valide la commande du client dans l'Api et renvoie vers la page de confirmation (confirmation-commande.html) en faisant apparaître le prénom, l'id de la également nous indiquant que la commande et le prix total commande est validée.

- Faire un console.log de la variable data pour voir si un tableau s'affiche avec toutes les données.
- « id » on peut voir que l'id du produit sélectionné correspond bien.
- En faisant un console.log de data.
- Faire un console.log de varnish (vernis) afin de vérifier l'apparence dans le DOM.
- En faisant un console.log de strPanier qui nous retourne les valeurs enregistrées dans le localStorage. commande est attribué et l'on peut le vérifier en faisant un console. log de response. Un message d'alert apparait également nous indiquant que la commande est validée.

## Problème possible

La connection avec l'Api peut ne pas se faire. Les données retournées peuvent etre vide

La connection avec l'Api peut échouer. Les options de vernis ne sont pas identiques pour tous les produits et l'option « undefined » peut apparaître.

- Possible erreur dans le nomage des variables.
  - Possible erreur dans la commande si le formulaire est vide.