Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée
common.js	5 à 24	XMLRequest
index.js	20	XMLRequest
produit.js	3	url
produit.js	28 à 30	displayLense
produit.js	35	callback de "addEventListener"
Produit.js	47 à 54	itemAdd
Panier.js	6 à 35	renderhtml
panier.js	33 à 34	renderhtml
parier	38 à 40	getOrderId
Panier.js	42 à 99	isInvalid
panier.js	101 à 138	sendData

Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu
Faire une demande de connexion vers le service web avec url de base et récupèrer les resultats	testez le url de base normalement il doit afficher les details de chaque article Ouvrez la page d'accueil et regardez si
afficher les 5 ours dans la page d'accueil	vous avez bien les 5 ours
Elle permet d'afficher un seul produit selectionné par le client	Sélectionnez un produit à partir de la page d'accueil
sélectionner une couleur pour l'article choisit par le client	Essayez de choisir une couleur
Ajouter le produit sélectionné dans le panier avec ces options	ajoutez le produit au panier pour voir si elle fonctionne
créer un panier sous forme d'un tableau dans la page panier pour l'article ajouté, s'il ne contient déjà un produit, sinon elle rajoute le dernier article à la fin du tableau	ajoutez des produits dans le panier pour voir si elle va créer un panier sous forme d'un tableau ou rajouter le dernier produit à la fin du tableau.
afficher article avec ces options sous forme d'un tableau dans la page panier	Sélectionnez un article, ajoutez le au panier, regardez s'il s'affiche avec ces options comme un tableau
Total de la commande	Testez en dur avec des valeurs differentes. Ajoutez l'element dans panier pour tester
La fonction (getOrderId) appelle la methode fetch() qui lance une requête afin de récupérer une promesse : la réponse est un object et cette donnée est accessible via la méthode json()	Testez l'URL avec un client HTTP pour vérifier le retour du serveur
Elle verifie les expressions utilisés dans les champs du formilaire. Exemple pas de chiffre dans le champ prénon	Testez le en dur, mettez des chiffres dans les champs prénom, nom ou ville
Envoyer les données du formulaire et le tableau des articles dans le panier à l'API	Vérification dans la console des élements envoyer par route Post au backend

Problème possible

ne pas faire la demande la demande de connexion peut etre url ne fonctionne pas

url incorrecte

afficher le produit sans l'option couleur

afficher le produit sans ces options dans le panier

Element pas créé ou mal positionné le dernier produit .

ne pas s'affiché sous forme d'un tableau.

certains éléments pourraient ne pas être selectionnés

Aucune réponse du serveur => Url (route) incorrecte

Passer la commande sans effectuer les vérifications des données du formulaire lors du clic sur le bouton « passer commande »

Aucun élément envoyé