

Fichier JS	Lignes testées	Fonction testée	Résultat Attendu	Vérifier le résultat	Problème possible
script.js	23 à 37	theKanaps()	fonction qui affiche des produits de l'API sur la page index suite à l'appel de la bonne URL de l'API ,voici de quoi est composé la fonction: boucle pour chaque indice nommé "article" dans l'index Création et ajout de zone d'article insertion de l'adresse produite via le chemin produit + paramètres(son id)	Faire appel à mon API et vérifier que mes produits sont bien affichés sur la page index.html	L'appel API ne se fait pas ou retourne une erreur, les produits ne s'affichent pas sur la page d'accueil (index.html).
product.js	21 à 40	getProducts()	fonction affichant l'image,le titre , le prix, la description et la couleur du produit oprovenant du Local Storage correspondant sur la page product.html(page description du produit)	Vérifier que l'ensemble des informations du produits s'affichent dans la page product.html	Les informations ne s'affichent pas dans la page product par retour de l'erreur de l'API
product.js	44 à 100	addToCart()	Ajouter des produits dans le panier, en calculant le nombre de produits total dans le panier et le prix total. On ajoute le produit dans le local storage ou on incrémente sa quantité.	Vérifier que mes produits ont bien été ajoutés dans le local storage, qu'ils sont visibles dans le panier, et que je peux cliquer sur (+) pour ajouter autant de produits que désirés.	Mes produits ne sont pas ajoutés au local storage et la quantité ne peut pas être augmentée.
cart.js X	11 à 84	getCart()	Si des produits sont présents dans le panier, les afficher sur la page du panier avec une ligne par produit qui reprend les informations du produit ainsi que la quantité et le prix. Affichage du prix total. Si aucun produit dans le panier, affichage d'un message indiquant que le panier est vide.	Ajouter des produits au panier et vérifier qu'ils sont bien ajoutés au local storage et qu'ils apparaissent sur la page du panier. Vérifier que lorsque le panier est vide le message correspondant s'affiche.	Les produits ne sont pas stockés dans le local storage, ne s'affichent pas dans notre panier.
cart.js	86 à 113	getTotals()	Cette fonction permet la récupération dui total des quantités de produits et le prix total.Cela est affiché dans les emplacements attendus.	en ajoutant des produits au panier, vérifier que les totaux prix et quantités s'actualisent et correspondent au montant	les totaux ne s'affichent pas ou ne correspondent pas au bon montant.

cart.js	116 à 136	productDelete()	Pouvoir les supprimer tous d'un coup dans le panier	A partir de la page du panier, supprimer un produit au clic sur le bouton supprimer. Le nombre total de produits dans le panier doit se mettre à jour sur la ligne du produit dans l'input du nombre de produits correspondant et dans le total de la quantité de produits du panier.	La quantité de produits ne se met pas à jour, la quantité du produit n'est pas mise à jour dans le local storage. Le produit n'est pas supprimé.
cart.js	140 à 158	modifyMyQuantity()	Cette fonction permet la modification de la quantité depuis l'input dans la class (itemQuantity) sur le total des quantités et indirectement sur le total des produits car ils sont reliés.	verifier qu'en modifiant la quantité dans l'input et les totaux quantité et prix sont modifier et actualiser.	La quantité ne se modifie pas dans l'input. Et les totaux ne se mettent pas à jour en ayant modifié la quantité.
cart.js	161 à 245	formGet()	Cette fonction qui permet l'instauration du formulaire avec des regex	verifier si les champs du formulaire sont bien soumis au regex	les champs du formulaire ne sont pas soumis au regex correspondant
cart.js	249 à 314	postForm()	fonction pour l'Envoi des informations client au localStorage et qui permet d'instaurer une condition d'entrer dans la page confirmation en ayant rempli le formulaire et appuyer commander. Faire apparaître la confirmation de commande et le résumé avec son ID et le prix total.	verifier que les informations client sont bien dans le Local storage après saisie. S'assurer que la condition fonctionne en vérifiant les différents cas si avec les champs du formulaire et les ayant remplis qu'on accède bien à la page confirmation avec le numéro de commande. Ajouter des produits au panier, remplir le formulaire de commande et le soumettre. Vérifier que les données sont bien envoyées à l'API et qu'il ne retourne une réponse contenant les informations de la commande et l'ID. Vérifier qu'une fois redirigés sur la page de confirmation nous affichons bien le résumé de commande.	les informations clients ne sont pas présent dans le local storage et la condition de rentrer dans la page confirmation est false, ce qui empêchera l'accès à la page confirmation et Les informations de la commande ne s'affichent pas, nous n'avons pas récupéré l'ID de la commande.

product.js	64 à 69	popup ( )	Un message de notification apparaîtra lors de l'ajout d'un produit au panier.	Ajouter un produit au panier et voir si le message apparaît.	le popup de la confirmation ne s'affichent pas lors de l'ajout du produit.
------------	---------	-----------	---	--	--