

Plan tests

Plan tests

<u>Aa</u> Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	■ Problème possible	Comment vérifier le résultat
<u>index.js</u>	4 à 36	afficheLesProduits()	- affiche tous les produits sur la page d'accueil - génère le HTML du produit sous forme de carte et affiche les propriétés de l'objet	- ne reçoit pas les données de l'API - ne reçoit pas les propriétés de l'objet à afficher	- consulter le log d'erreur - vérifier la console il y a un console.log(data)
<u>produit.js</u>	7 à 74	afficheUnProduit()	 récupère le produit grâce à l'id affiche une carte avec la photo, le nom, le prix et les autres propriétés. 	-ne reçoit pas l'id de l'objet à afficher	- consulter le log d'erreur - vérifier la console il y a un console.log(data)
<u>panier.js</u>	106 à 123	postFetch()	- Envoie une requête fetch avec les informations nécessaires Reçoit une réponse - Redirige vers la page de confirmation	- Les information en paramètre ne sont pas au bon format	Vérifiez si il y a un message d'erreur dans la console
<u>localstorage.js</u>	4 à 13	recuperationPanier()	retourne un tableau vide ou un objet avec les paramètres du panier	aucun objet retourné	Vérifiez si le tableau apparait dans la console
<u>localstorage.js</u>	18 à 40	ajoutLocalStorage()	- ajoute un produit au panier si il n'est pas dans le panier - augmente la quantité du produit si il est déjà dans le panier	- le produit ne s'ajoute pas au panier - si le produit et déjà dans le panier la quantité n'est pas augmentée	- faire un console.log(basket) - vérifiez l'onglet application de l'inspecteur de votre navigateur
<u>localstorage.js</u>	46 à 61	supprimeLocalStorage()	- supprime un produit du panier - retourne un tableau qui contient les les produits sélectionné moins le produit supprimer	- le produit n'est pas supprimer du panier - le tableau avec les autre produit restant n'ai pas retourné	- faire un console.log(basket) - vérifiez l'onglet application de l'inspecteur de votre navigateur
<u>localstorage.js</u>		calculPrixPanier()	- calcule le prix en fonction du nombre d'article et de leur prix - traite chaque valeur du panier pour les réduire à une seule en les ajoutant	- le prix des articles ne s'additionne pas - ne reçoit pas de valeur sous forme de nombre	comparer le résultat avec la somme du prix des articles
<u>produit.js</u>	79 à 85	calculePrice()	multiplie le prix unitaire par la quantité sélectionnée	- erreur dans le résultat - ne reçoit pas de valeur sous forme de nombre	vérifier si le prix total correspond au prix unitaire multiplier par la quantité sélectionnée

Plan tests 1