

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
fonctions.js	4 à 7	fetchProduits	retourn un tableau de tout les produits	faire un console.log de la fonction	
fonctions.js	11 à 45	showProduits()	execute à l'ouverture de la page les fonctions fetchProduits, getElementById et map	Tester simplement avec un console.log qui affiche du texte. Les fonctions contenue seront tester individuellement.	
fonctions.js	ligne 15	getElementById	pointe sur l'élément identifier par l'id	Faire un console.log de la constante results	
fonctions.js	18 à 43	map	créer un bloc html pour chaque élément de produits	injecter un texte simple pour observer le résultat (il devrait y avoir autant de duplication du text que d'élément dans produits)	
fonctions.js	43	join	concatène les blocks créer par map et ne les sépare pas par une virgule	faire un consol.log et tester de mettre un autre caractère en argument	
fonctions.js	48 à 50	nuberWithCommas	met une virgule à deux chiffres en partant de la droite	mettre un nombre en argument et consol.log le résultat	
produit.js	2 à 7	fetchProduit	ajoute l'id du produit à l'url		
produit.js	11 à 42	presProduct	Récupère les informations produits et les injects dans le html de la page. Stocke dans une variable la valeur de l'identifiant produit		
produit.js	45 à 55	generateSelect	créer les choix de couleurs possibles en fonction des valeurs de l'object		
produit.js	76 à 114	setDate	recupère les inforamtions du produits, parse, créé un object contenant les informations demandés par l'api et les envois sur le localStorage	tester et observer dans le navigateur (dans la partie storage local) si l'object s'ajoute au tableau	
panier.js	33 à 72	loadPanier	recupère les informations dans le localStorage et créer un block html par produit		
panier.js	ligne 65	reducer	ajoute les élément du tableau entre eux	faire un console.log et vérifier la justesse du calcule	
panier.js	ligne 65	parseFloat	transfome la string en float	mettre une string de nombre en argument et console.log	
panier.js	76 à 87	supprProduit	supprime le produit du panier et relance la fonction loadPanier	observer la page et observer le local storage	
panier.js	133 à 175	send	recupère les informations du panier et les information entrées par l'utilisateur , les envois à l'API et redirige sur la page confirmation de commande	observer la réponse dans réseau -> XHR	
confirmation-commande.js	5 à 41	loadPanier	recupère les informations du panier dans le locale storage et créer un block html par produit		
confirmation-commande.js	44 à 71	loadAdress	recupère les inforamtions de l'adresse dans le locale storage et créer un block html		