

fichier JS	fonction testée	Lignes de code testées	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
app.js	showCameras()	9 à 30	retourne le résultat du fetch dans la structure HTML générée la page d'accueil index.html	retourne bien une liste d'items	le fetch de données depuis l'API n'a pas fonctionné
product.js	infoProduct()	12 à 23	récupère les données du fetch pour les passer dans les éléments du fichier HTML product (pour un seul élément)	la page product ne retourne pas les informations du produit passer en id dans l'URL	le fetch de données depuis l'API n'a pas fonctionné
product.js	shopButtonClicked()	26 à 36	change l'apparence du bouton SHOP et appelle la fonction addToCartClicked()	le résultat est visible avec le changement d'apparence du bouton	la fonction n'a pas été appelée
product.js	inCartButton()	39 à 62	vérifie si l'id de l'item cliqué existe déjà dans le cart du localStorage. Si c'est le cas, la fonction garde l'apparence du bouton SHOP (couleur violette) pour indiquer que l'item est déjà dans le panier	on vérifie que l'item de se trouve effectivement dans le localStorage si le bouton est violet	soit l'id n'est pas présent soit le bouton en change pas d'apparence
product.js	addToCartClicked()	68 à 107	récupère les données de l'item concerné, les passes sous forme d'objet et compare l'id avec tout les items du panier du localStorage. Si l'id est trouvé, l'item existe déjà et ne peut pas être ajouté une deuxième fois sinon, on l'ajoute au panier	on vérifie que l'item est bien ajouté au localStorage, peut donc pas être comparé au reste du panier ou le produit a déjà été ajouté	l'id n'est pas récupéré et ne peut donc pas être comparé au reste du panier ou le panier n'est pas un tableau et la fonction find ne peut pas être exécutée
validation.js	emptyCart()	3 à 5	cette fonction vide le panier une fois l'id de la commande retourné à l'utilisateur	on vérifie que le champ data du localStorage est un tableau vide après redirection vers la page de validation de commande	le panier peut ne pas exister dans le LocalStorage
Shopping-cart.js	cartIsEmptySign()	7 à 19	si le panier est vide, la fonction renvoie une div 'Cart Empty'	si le LocalStorage est vide, la div doit apparaître dans le panier	le panier est vide mais la div 'Empty Cart' ne s'affiche pas dans le fichier HTML
Shopping-cart.js	displayInCart()	22 à 48	la fonction boucle sur le tableau d'item sauvegardé dans le localStorage et renvoie pour chacun une ligne dans le HTML	le panier HTML doit refléter le contenu du panier du localStorage	le panier HTML EST vide alors que le LocalStorage est plein
Shopping-cart.js	deleteItem()	51 à 87	la fonction récupère le nom de l'item dont le bouton delete a été sélectionné, le compare au table d'item dans le localStorage. Si l'item est trouvé, il est retiré du HTML et sa ligne est retirée du panier dans le HTML	l'item supprimé ne doit ni apparaître dans le panier HTML ni dans le panier stocké dans le LocalStorage	l'item persiste dans le LocalStorage ou dans le HTML, ou bien tout les items sont supprimés d'un coup
Shopping-cart.js	updateCartTotal()	90 à 104	la fonction additionne le prix de chaque item dans le panier HTML et retourne le total à chaque changement.	le total doit toujours être fonction de la somme des items du panier	le total ne s'actualise pas/ est toujours égale à 0
Shopping-cart.js	totalPriceLocalStorage()	107 à 112	la fonction récupère la valeur du total présent dans la div total du panier et stocke le montant dans le tableau total du LocalStorage	le total du panier HTML doit correspondre au total stocké dans le LocalStorage	le total est égale à 0
Shopping-cart.js	form.addEventListener('Submit', async (e) => {})	128 à 209	la fonction valide et récupère les informations de l'utilisateur passer dans le formulaire, stocke ces données dans un objet, récupère l'objet contenant les information du panier et envoie une requête de type POST à l'API. La soumission du formulaire renvoie vers la page validation	la validation ne doit pas retourner d'erreur et les informations envoyées doivent être présentes au bon format dans le LocalStorage lorsque la redirection vers la page de validation a été effectuée	le fetch échoue, la validation du formulaire ne fonctionne pas