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 génére par la fonction	ée la page d'accueil index.html retourne bien une lis d'items	te 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 le éléments du fichier HTML product (pour un seul élément)		lu le fetch de données depuis l'API n'a pas fonctionné
product.js	shopButtonClicked()	26 à 36	change l'apparence du button SHOP et appelle la fonction addToCartClicked()	on le résultat est visible avec le changeme d'apparence du button	nt 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 de localStorage. Si c'est le cas, la fonction garde l'apparence de button SHOP (couleur violette) pour indiquer que l'item et déjà dans le panier	du du on vérifie que l'item de se trouve effectivement dar	soit l'id n'ast nas présant soit
product.js	addToCartClicked()	68 à 107	récupère les données de l'item concerné, les passes son forme d'objet et compare l'id avec tout les items du panier d localStorage. Si l'id est trouvé, l'item existe déjà et ne pe pas être ajouté une deuxième fois sinon, on l'ajoute au panie	du si il existe déjà, l'item ne s'ajoute pas et la fonction eut renvoie une alerte pour indiquer que le produit a dé	on au reste du panier ou le
validation.js	emptyCart()	3 à 5	cette fonction vide le panier une fois l'id de la command retourné à l'utilisateur	de on vérifie que le champ data du localStorage est u tableau vide après redirection vers la page d validation de commande	in le 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 apparaîti dans le panier	e 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 LocalStorage et renvoie pour chacun une ligne dans le HTM		lu 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 button delete été sélectionné, le compare au table d'item dans LocalStorage. Si l'item est trouvé, il est retiré LocalStorage et sa ligne est retirée du panier dans le HTML	le l'item supprimé ne doit ni apparaître dans le panie du HTML ni dans le panier stocké dans le LocalStorage	
Shopping-cart.js	updateCartTotal()	90 à 104	la fonction additionne le prix de chaque item dans le pani HTML et retourne le total à chaque changement.	ier le total doit toujours être fonction de la somme de items du panier	es 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 tot du panier et stocke le montant dans le tableau total d LocalStorage	tal du le total du panier HTML doit correspondre au tot stocké dans le LocalStorage	al 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'utilisate passer dans le formulaire, stocke ces données dans un objerécupère l'objet contenant les information du panier et envoune requête de type POST à l'API. La soumission of formulaire renvoie vers la page validation	eur et, la validation ne doit pas retourner d'erreur et le bie informations envoyées doivent être présentes au bo bie format dans le LocalStorage lorsque la redirectio du vers la page de validation a été effectuée	le fetch échoue, la validation on du formulaire ne fonctionne pas