Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
Index.js	15 à 60	addElement	La fonction doit créer les éléments du DOM en parcourant le tableau cameras avec une boucle for. Et correspondant au nombre de cameras	Appeller la fonction en modifiant les valeurs de notre boucle ou en supprimant cette dernière	Le nombre d'élément du DOM peut être modifié voir inexistant.
Produit.js	13 à 15	recoverId	La fonction permet de récupérer les ID des cameras	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests et on observe la valeur retournée, avec un console.log	La valeur retournée pourrait être indéfini.
Produit.js	18 à 20	getSelectedLens	La fonction doit retourner la valeur de la lentille sélectionné	Ajouter un certain nombre de lentilles directement dans le html et appeler la fonction	
Produit.js	78 à 92	addProduct	La fonction doit ajouter le produit sélectionné au localstorage et afficher à l'écran le message 'Ajouté au panier!'	Tester le bouton Ajouter au panier ou appeler la fonction en omettant de sélectionner une option	Le produit pourrait ne pas être ajouté au localstorage.
Panier.js	14 à 24	addCart	La fonction récupère le dernier élément du local storage et regroupe les mêmes cameras par leur ID	Appeller la fonction en modifiant les valeurs de notre boucle ou en supprimant cette dernière	La fonction pourrait ne rien récupérer du local Storage et la valeur retourné serait nulle
Panier.js	84 à 93	totalCart	La fonction affiche le total de notre panier	Appeler la fonction avec différentes valeurs de tests	La valeur retournée pourrait na pas correspondre au total attendu
Panier.js	211 à 217	clearCart	La fonction permet de vider le panier, afficher un message 'votre panier est vide ' et redirection vers la page d'accueil	Tester l'écouteur d'événement	Le panier pourrait ne pas se vider
Panier.js	312 à 359	validation	La fonction permet de vérifier que tous les champs du formulaire sont corrects avant de créer l'objet contact à envoyer au serveur	Compléter le formulaire avec différentes valeurs de tests valeur vide, valeur erronée et appeler la fonction.	Le formulaire pourrait être validé malgré des champs vide ou erronée et donc créer un objet contact invalide
reusable_functions.js	4 à 12	displayQty	La fonction permet d'afficher sur toute les pages de l'application le nombre d'article dans le panier	Tester la fonction en modifiant le local storage (products.length)	La valeur de retour pourrait ne pas être prise en compte
Confirmation.js	17 à 26	showOrder	La fonction permet d'afficher l'identifiant et le total de la commande	Modifier les valeurs de totalCommande() puis la valeur de la variable numeroCde et appeler la fonction	La valeur retournée pourrait ne pas correspondre au résultat attendu