Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
index.js	5 à 10	getRequest	La fonction doit chercher les données dans l'API fournie, puis les implanter dans l'index.html.	La page html doit contenir les différents articles (Image, nom, prix)	Ne pas réussir a récupérer les infos si l'API ne fonctionne plus ou si elle est mal renseignée
cartnumber.js	2 à 13	cartNumber	Ajoute le nombre d'article différent dans le panier du menu navigation	La quantité d'article different ajouter dans le panier doit s'afficher dans le menu a coté de l'icon	Le nombre d'article pourrait ne pas s'afficher correctement dans le menu, ou pas du tout.
products.js	2 à 12	addContent	Ajoute les infos produits récupérés dans l'API	Dans la console on peut voir toutes les informations du produits choisi (article)	Ne pas réussir a récupérer les infos si l'adresse de l'API ne fonctionne plus par exemple
products.js	17 à 21	addLenses	Ajoutes les différents objectifs depuis l'API	On peut voir directement depuis la page product.html si les objectifs sont bien renseignés dans le choix de l'objectif	Les objectifs pourrait ne pas s'afficher correctement, ou l'on pourrait avoir plusieurs fois le meme choix
products.js	23 à 33	addHTML	Implémente le HTML depuis le script	Les informations du produit doivent être visibles depuis la page product.html	Le texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné
products.js	35 à 56	addBasket	Ajoute l'article au panier	On peut voir dans la console que le produit ainsi que les informations (id, name, description etc) est ajouté au panier	L'article pourrait ne pas s'ajouter au panier correctement
products.js	59 à 65	popUpBasket	Pop up quand un article est ajouté au panier	Un Pop Up confirmant que le produit a été ajouté au panier s'affiche au clique sur « ajouter au panier »	Le Pop Up pourrait ne pas s'afficher
basket.js	10 à 14	fullTab	Importe les données de chaque article panier	Les articles ajouté au panier doivent s'afficher sur la page basket.html	Les données pourraient ne pas être correctement importées
basket.js	16 à 31	infoHTML	Ajout HTML pour chaque produit importé dans le panier	Les articles ajoutés au panier doivent s'afficher dans le tableau visible sur la page basket.html	Le texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné
basket.js	34 à 42	totalBasket	Calcul et affichage du total panier	Le calcul doit être correct et le prix total doit s'afficher dans le tableau (le résultat s'affiche également dans la console)	Le calcul pourrait être erroné, le total pourrait ne pas s'afficher.
basket.js	45 à 56	emptyTab	La fonction doit masquer le contenu (tableau, formulaire) de la page panier quand il n'y a rien dans ce dernier.	La page panier doit être vierge quand ce dernier est vide. Laissant ainsi apparaître un message informant l'utilisateur qu'il n'y a rien dans son panier.	Le contenu de la page pourrait s'afficher bien qu'il n'y ai pas d'articles dans le panier
basket.js	58 à 62	emptyTheBasket	La fonction doit vider le panier/localStorage	Les articles dans le panier doivent disparaitre au clique sur la touche « vider le panier » On peut voir que la console est vierge.	Le panier pourrait rester plein ou ne pas se supprimer intégralement.
basket.js	65 à 72	annulArticle	La fonction doit retirer l'article du panier en cliquant sur l'icon poubelle	L'article doit se supprimer en appuyant sur la touche poubelle, on peut voir dans la console que le total se met a jour	Le clic sur la poubelle pourrait ne pas supprimer l'article
basket.js	75 à 88	quantityPlus	(+) La fonction doit ajouter (au clic sur le bouton plus) un article depuis le panier sur la page web	Au clic sur le bouton plus, un article doit s'ajouter, on peut voir dans la console que le total se met a jour	Le bouton pourrait ne pas ajouter correctement les articles
basket.js	91 à 104	quantityLess	(-) La fonction doit supprimer (au clic sur le bouton moins) un article depuis le panier sur la page web	Au clic sur le bouton mois, un article doit s'enlever, on peut également voir dans la console que le total se met à jour	Le bouton pourrait ne pas supprimer correctement les articles
basket.js	142 à 176	requestPost	Créer la requête POST avec le numéro de commande et les infos du formulaire	En console.log il doit y avoir un array de products résumant la commande. (order)	La requête pourrait ne pas fonctionner et donc bloquer tout son contenu
basket.js	179 à 182	confirmCommand	Message indiquant que la commande est passée et redirige sur la page confirmation.html au bout de 3s	Au bout de trois seconde nous devons être redirigé	On pourrait ne pas être redirigé automatiquement sur la page de confirmation, le message pourrait ne pas s'afficher.
confirmation.js	2 à 28	showCommand	Affiche du message de confirmation de commande en HTML	Le message de confirmation doit être visible une fois redirigé sur la page de confirmation.	Le texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné par exemple