

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
index.js	1 à 28	getRequest	La fonction doit chercher les données dans l'api fournie puis les implanter dans l'index.html	La page html doit afficher les différents produits (image/nom/prix)	Ne pas réussir a récupérer les infos si l'api ne fonction plus ou si elle est mal renseignées
cartNumber.js	1 à 13	cartNumber	Ajoute le nombre d'article dans le panier le menu nav	La quantité d'articles ajouter dans le panier doit s'afficher dans le menu a coté de l'icon	Le nombre d'articles pourrait ne pas s'afficher correctement dans le menu
Product.js	1 à 13	ajoutContent	Ajoute les info produits récupéré dans l'API	Dans la console on peut voir toutes les information du produits choisi	Ne pas réussir a récupères les infos si l'api ne fonction plus
Product.js	18 à 22	AjoutIenses	Ajoutes les different objectifs depuis l'API	On peut voir directement depuis la page product.html si les objectif sont bien renseignés dans le choix de objectif	Les objectifs pourrait ne pas s'afficher correctement, ou l'on pourrait avoir plusieurs fois le même choix
Product.js	24 à 34	ajoutHTML	Imprémente le HTML depuis le script	Les information du produit doivent être visibles depuis la page product.html	Les texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné
Product.js	36 à 58	AjoutPanier	Ajoutes l'article au panier	Console log: « Le produit a été ajouté au panier »	L'article pourrait ne pas s'ajouter au panier
Product.js	60 à 66	PopUpPanieir	Pop up quand un article est ajouté au panier	Un message d'alerte confirmante ou non si un produit a été ajouté au panier doit s'afficher au « clique sur ajouter au panier »	Le Pop Up pourrait ne pas s'afficher
basket.js	10 à 14	ligneTableau	Importe les données de chaque article panier	Les articles ajoutés 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 visibles sur la pages basket.html	Le texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné
basket.js	33 à 41	totalPanier	Calcul et affichage du total panier	Le calcule doit êtres correct et le prix total doit s'afficher dans le tableau (le résultat s'afficher également dans la console)	Le calcul pourrait êtres erronné, le total pourrait ne pas s'afficher
basket.js	43 à 54	tableauVide	Pour cacher le contenue (tableau, formulaire) quand il n'y a rien dans le panier	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	56 à 59	ViderPanier	Vide le panier/localStorage	Les article dans le panier doivent disparaître au clique sur la touche « vide le panier » on peut voir que la console est vierge	Le panier pourrait rester plein ou ne pas se supprimer intégralement
basket.js	61 à 68	annulerArticle	Pour supprime un article du panier (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	70 à 83	quantitePlus	Pour ajouter un article du panier (+)	Au clic sur le bouton plus, le numéro d'article doit s'ajouter, on peut voir dans la console que le total se met a jour	Le bouton pourraient ne pas ajouter correctement les articles
basket.js	86 à 99	quantiteMoins	Pour retirer un article du panier (-)	Au clic sur le bouton moins, le numéro d'article doit s'enlever, on peut voir dans la console que le total se met a jour	Le bouton pourraient ne pas supprimer correctement les articles
basket.js	138 à 172	requestPost	Créer la requêtes POST avec le numéro de commande et les info du formulaire	Dans la console il doit y avoir un 'array' de products résumant la commande. (order) et un messages « commande valide »	La requêtes pourrait ne pas fonctionner et donc bloquer tout son contenu
basket.js	175 à 178	confirmCommand	Message indiquant que le commande est passer et redirige sur la page confirmation.html au bout de 3s	Au bout de trois second 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	1 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.html	Le texte pourrait ne pas se voir sur la page si l'ID est mal renseigné par exemple