Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
script.js	2 à 11	getTeddies	Récupère les données des oursons en peluche sur le serveur en backend	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement
script.js	14 à 28	displayTeddies	Créer de manière dynamique une carte pour chaque article récupéré dans le serveur	Appelé la fonction lorsqu'il y a du contenu dans le serveur en backend	La création de contenu ne s'applique pas à tous les elements en backend
script.js	31 à 36	async function()	Boucle qui parcours tous les elements en backend, et crée une carte pour chaque article	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement, et la création du contenu n'est pas complète
script.js	39 à 48	setArticleInLocalStorage	Envoi une promesse pour ajouter des elements en LocalStorage	Vérifié le localStorage dans les DevTools du navigateur	Toute les données ne sont pas sauvegardé dans le localStorage
produits.js	4 à 14	loadProduct	Récupère les produits via leurs ID	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement
produits.js	18 à 47	async function()	Récupère les données du produit selectionné, et insert les valeurs dans leurs champs appropriés	Appelé les données du produit selectionné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement
produits.js	51 à 63	updatePanier	Met à jour le localStorage du Panier, via les élements sélectionner sur la page Produit	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné. Vérifié que les données sont bien enregristrés dans le localStorage	Toute les données ne sont pas enregistré correctement
panier.js	21 à 23	updateProducts	Met à jour le tableau Products en localStorage	Appelé la fonction pour enregistré des produits en localStorage	Toute les données ne sont pas enregistré correctement
panier.js	26 à 40	updateProductQuantity	Met à jour le tableau ProductQuantity en localStorage	Appelé la fonction pour enregistré des produits en localStorage	Toute les données ne sont pas enregistré correctement
panier.js	43 à 52	fetchProduct	Récupère le contenu des produits depuis l'API via leurs ID	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement
panier.js	55 à 62	updateTotal	Met à jour le total en euros	Appelé la fonction lors de changement de contenu dans le panier, et observer le résultat dans le "Prix total"	Le prix total ne se met pas à jour correctement
panier.js	65 à 104	panierContainer	Créer dynamiquement le contenu HTML des articles dans le Panier	Le contenu HTML de la page ce créer dynamique, par rapport au données enregistré dans le localStorage	La création du contenu HTML est incomplète, et les données récupéré sont erronées
panier.js	112 à 117	loadPanier	Parcours les données du panier en localStorage	Appelé la fonction dans un console.log(), afin de voir le résultat qui nous ai retourné	Toute les données ne sont pas récupéré correctement
panier.js	120 à 151	updateDeleteButton	Button "supprimer" sur les produits qui update l'affichage de la page en cas de suppression	Appelé la fonction en cliquant sur le bouton "Supprimer" du produit	Le produit ne se supprime pas correctement
panier.js	155 à 193	updateLessBtn	Adapte dynamiquement le contenu du produit (quantité et prix), lors du click sur le bouton moins	Appelé la fonction en cliquant sur le bouton "Moins" du produit	Le contenu ne s'adapte pas correctement par rapport au données du produit
panier.js	197 à 235	updateAddBtn	Adapte dynamiquement le contenu du produit (quantité et prix), lors du click sur le bouton plus	Appelé la fonction en cliquant sur le bouton "Plus" du produit	Le contenu ne s'adapte pas correctement par rapport au données du produit
panier.js	238 à 245	updateArticleQuantityInBasket	Met à jour le nombre d'article qu'il y a dans le panier	Le résultat de la quantité des produits doit être affiché dans le header de la page web, dans son emplacement dédié à côté du panier	Le contenu ne s'adapte pas correctement par rapport au nombre de produits
panier.js	248 à 260	deleteAllArticle	Supprime tous les articles dans le panier	Appelé la fonction en cliquant sur le bouton "Supprimer tous les articles" du produit	Les produits ne se supprime pas correctement
panier.js	265 à 278	btnSendForm	Envoi le formulaire lors du click sur le bouton commande	Lors du click sur le bouton commander, aucune erreur doit apparaître dans le console	Une "Bad request" apparaît dans la console
panier.js	282 à 302	envoiFormulaire	Envoi le formulaire sur l'API, et supprime le localStorage du panier, et créer une localStorage avec les informations de la commande	Le formulaire est bien valide, et une redirection vers la page de confirmation de commande à bien eu lieu	Une "Bad request" apparaît dans la console, et la redirection vers la page de confirmation n'a pas eu lieu