Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
script.js	7 à 21	displayItems	Tout les produits du teddys affichent sur la page	Vérifier si le function get est bien appellé et on est bien connecté sur le server	Quand il y a beaucoup de produits et qu'il n'y a plus de place pour afficher autant produit que le server propose, il faut mettre le limit d'affichage
produit.js	1	idBear	L'id du produit est affiché sur l'url	Choisir plusier produit de la page d'accueil et vérifier si chaque id du produit est bien affiché sur l'url de page produit avec console.log(idBear)	Un utilisateur rempli l'id par eux memes sur l'url et que l'url n'existe pas
	8 à 26	productChoosen	Le detail du produit choisi est affiché sur la page avec la possibilité de choisir son couleur	Vérifier par console.log(productChoosen)	L'id du produit n'est un id qui exite dans le serveur
	29 à 46	addToCart	Récupérer la value de quantité dont rajouter une nouvelle quantité sur le meme produit qui a été choisi et les mettre dans la table de page panier	Choisir un produit ensuite revenir dans la page d'accueil et choisir la meme produit que précédent et vérifier sur la page panier si la quantité est changé	La quantité de la meme produit n'est pas modifié mais rajouter un nouvelle ligne avec le meme produit
	61 à 66	ир	Rajouter un valeur par le bouton (+)	clic sur le bouton (+) jusqu'à atteindre le nombre maximum	Quand le nombre de quantité est rempli manuellement pas avec le bouton (+) ou (-), ensuite le bouton (+) n'est pas continuer le nombre déjà existait
	62 à 66	down	enlever un valeur par le bouton (-)	clic sur le bouton (-) jusqu'à atteindre le nombre minimun (1)	Quand le nombre de quantité est rempli manuellement pas avec le bouton (+) ou (-), ensuite le bouton (+) n'est pas continuer le nombre déjà existait
panier.js	4 à 12	addRow	Un tableau est crée en manière automatique par rapport le nombre du produit choisi	Inspecter que le tableau est bien rempli par les produits choisis	Le produit choisi ne s'affiche pas sur la page ou le produit n'est pas dans le tableau dédié
	14	items	Parser les produits choisis dans le local storage	Avec le console.log(items)	Erreur de 500
	26 à 36	emptyCart	Le function est appelé lors d'un clic le bouton supprimer et le panier est vide donc le formulaire ne serait plus présent. Message de panier est vide envoyé.	Clic sur un bouton supprimer et ensuite clic sur l'icon de panier sur le bar de navigation	Le panier n'est pas vide lors d'un clic de bouton supprimer et lors un clic d'icon panier et aussi le formulaire est présent
	39 à 46	supprimer	Supprimer le local storage lors d'un clic de bouton supprimer et appelé le function de 'emptyCart'	Clic sur un bouton supprimer.	Le tableau vide n'est pas envoyé lors d'un clic de bouton supprimer
	49 à 76	order	Envoyer les produits choisis et le formulaire rempli au server ensuite calculer le prix total de produit choisi avec son id de commande dans le page de remerciement.	Choisir les produit ensuite remplir de formulaire correctement, si le formulaire n'est pas bien rempli, le bouton de commande n'est pas activé et le message d'erreur est envoyé.	La quantité d'un produit n'est pas changé quand le meme produit est rajouté plusieure fois et le calcul de prix ne marche pas pour envoyer dans la page de remerciement
commande.js	1	parametres	Un id de order et le prix s'affichent sur url de page	Vérifier si le url a un bon id de commande est le total prix et pas que le prix	L'id et le prix ne s'affichent pas ou l'url a un id et le prix est inventé par l'utilisateur et cela peut produire un erreur
	12 à 13	idCommande & total	L'id du produit et le prix total s'affichent sur la page	Avec console.log(idCommande) et (total)	L'id de commande et le prix total ne s'affichent pas ou le prix total est erronné.