Fichier JS	Lignes de codes testées	Fonctions testées	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problèmes possibles
Script.js	Shop	2 à 6	Permet de récupérer les données de l'API et d'appeler la fonction d'affichage	Vérifier que la fonction affichage est appelée avec des données	Pas de connexion au server (server arrêté)
Script.js	Affichage	9 à 46	Doit afficher les informations respectives de chaque produit	Vérifier l'affichage dans le navigateur	Données inexistantes
Script_page_produit.js	oneProduct	5 à 10	Récupération des données d'un produit avec son identifiant	Vérification que le produit retourné a un identifiant qui correspond à celui qui est passé lors de la requête	Pas de connexion au server ou identifiant erroné
Script_page_produit.js	maPeluche	13 à 52	Permet d'afficher le produit	S'assurer que le produit s'affiche correctement avec son image, sa description, son champs quantité, son bouton	
Script_page_produit.js	imgPeluche	54 à 60	Permet d'attribuer l'image correspondant au produit		
Script_page_produit.js	colorPeluche	63 à 85	Permet d'afficher le menu déroulant, et les couleurs du produits		
Script_page_produit.js	ButtonProduct + addProduct	88 à 126	AddProduct appelée dans buttonProduct. Au clique, le produit n'est pas ajouté au panier si l'utilisateur n'a pas sélectionné de couleur. Un message d'erreur apparaît, dans le cas contraire, un message succès apparaît.	Ne pas sélectionner de couleur et cliquer sur ajouter, vérifier que le message d'erreur apparaît au bon moment. Sélectionne tous les éléments et cliquer sur ajouter, vérifier que le message succès apparaît.	Message d'erreur / succès qui ne s'affiche pas. Produit ajouté au panier même en ne remplissant pas les options requises.
panier_script.js	formatPrix	1 à 3	Convertir le format en euros	Vérifier que le prix s'affiche au bon format avec les bonnes unités	Mauvaise conversion
panier_script.js	Restore + reload	12 à 36	Si le formulaire est rempli puis que le panier est vidé, le formulaire doit garder les données de l'utilisateur	Ajouter des produits au panier, remplir le formulaire, vider le panier, la page se recharge, le formulaire doit toujours être rempli	Que le formulaire ne soit pas rempli
panier_script.js	totalProduct	42 à 60	Affiche le sous-total de chaque produit selon sa quantité, puis calcule le total du panier complet	Ajouter au panier plusieurs exemplaires d'un même produit avec les mêmes options. Ajouter plusieurs produits et supprimer des produits. Vérifier si le résultat est correct	Résultat du calcul erroné
panier_script.js	emptyCart	73 à 83	Affiche un message de retour vers la boutique quand le panier est vide, et supprime la case du prix total	Vider le panier et vérifier si le lien apparaît	La panier ne disparaît pas et que le lien ne s'affiche pas. Case résultat apparente.
panier_script.js	cart	85 à 101	Affiche un tableau contenant les produits ajoutés au panier ainsi que leurs options respectives + case de prix total	Ajouter différents produits au panier et vérifier leurs options	Affichage erroné
panier_script.js	affichage	103 à 110	Appelle les fonctions emptyCart et cart, afin d'afficher ou non le panier de produits	Ajouter différents produits au panier et vérifier leurs options	Affichage erroné
panier_script.js	viderPanier	118 à 128	Vider le panier au clique sur le bouton. Un message d'alerte apparaît et la page est rechargée.	Vider le panier et observer si le tableau disparaît, et si la page est rechargée.	Comportement erroné du bouton, page non rechargée.

Fichier JS	Lignes de codes testées	Fonctions testées	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problèmes possibles
panier_script.js	ValidateForm	132 à 144	Bloque la requête POST si les champs du formulaire sont invalides , ou si le panier est vide.	Lancer l'envoie de la commande en ayant le panier vide mais le formulaire rempli. Lancer l'envoie de la commande en ayant le panier rempli et le formulaire vide. Lancer l'envoie de la commande en ayant des champs invalides dans le formulaire.	Envoie de la commande en ayant des champs invalides dans le formulaire, ou en ayant un panier vide.
panier_script.js	send	146 à 165	Utilise une requête POST / Fonction ayant pour paramètre la fonction dataOrder afin de récupérer les données de la commande et dirige vers la page de validation une fois la commande confirmée.	Simuler une commande et vérifier si la redirection vers la page validation est faite.	
panier_script.js	sendButton	184 à 192	Bloque la commande au clique si les champs requis ne sont pas validés	Simuler une commande avec des erreurs et observer le résultat	Que la commande soit passée même en ayant des erreurs
panier_script.js	Validate	204 à 316	Retourne un message d'erreur si le champs n'est pas rempli, ou si ne contient pas le nombre de lettre minimum	Tester des mots ne correspondant pas, trop courts, ou laisser le champs vide	Validation en cas d'erreur
panier_script.js	validateEmail	243 à 258	Méthode Regex: Renvoi un message d'erreur si le mail contient des espaces,ne contient pas @, ou si le nom de domaine ne correspond pas à la méthode	Taper une adresse mail erronée	Validation en cas d'erreur
Validation.js	successOrder	3 à 14	Récupérer le montant total et l'id de la commande dans le sessionStorage, et l'afficher sur la page de validation.	Simuler une commande et voir le résultat. Contrôler si l'id de commande correspond dans le sessionStorage	Id incorrecte