Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
script.js	12 à 18	getArticles	Une page d'accueil montrant (de manière dynamique) l'ensemble des articles disponibles à la vente via les informations à disposition dans l'API. En passant par l'URL indiquée dans les spécifications fonctionnelles : http://localhost:3000/api/products	Ouvrir sur la page d'accueil du site web dans un navigateur	Problème d'affichage des images, du texte, de chargement, ou dans le choix du local host
script.js	22 à 66	display	Affichage de ces informations sur la page via le DOM	Ouvrir sur la page d'accueil du site web dans un navigateur	Problème d'affichage des images, du texte, ou encore de chargement
product.js	19 à 45	getArticle	Récupération de chaque article et son id dans l'API via l'URL indiquée dans les spécifications fonctionnelles : http://localhost:3000/api/products	Cliquer sur un des produits depuis la page d'accueil	Pas d'évènement qui se passe au clic. Problème d'affichage des images ou du texte ou encore problème de chargement
product.js	49 à 77	displayArticle	Affichage de chaque article et de ses attributs (image, nom, prix, description et couleur) sur la page produit	Cliquer sur un des produits depuis la page d'accueil	Problème d'affichage des images, du texte ou problème de chargement
product.js	80 à 108	addToCart	Fonction d'écoute au click qui permet de valider l'ajout d'un ou plusieurs articles au panier en mentionnant la quantité et la couleur.	Choisir une quantité entre 1 et 100 et une couleur (obligatoire pour valider l'ajout de l'article) pour un produit et cliquer sur "Ajouter au panier"	L'ajout ne fonctionnera pas s'il n'y a pas de quantité entre 1 et 100 renseignée, ni de couleur
product.js	112 à 121	addPanier	Ajout des articles au panier après validation de la condition vérifiée dans la fonction précédente "addToCart"	Après le clic sur "Ajouter au panier", voir s'il n'y a pas de message d'erreur. Sinon, une pop up avec ce message s'affichera	L'ajout ne fonctionnera pas s'il n'y a pas de quantité entre 1 et 100 renseignée, ni de couleur
product.js	124 à 131	getPanier	Consultation des articles déjà présents ou non dans le local storage	Dans l'inspecteur, aller voir si l'ajout des articles a bien été pris en compte en regardant ce qu'il y a dans le local storage	Les articles ne s'affichent pas dans le local storage
product.js	134 à 136	savePanier	Sauvegarde des articles déjà présents dans le local storage et ajout de ceux qui viennent d'être ajoutés	A l'ajout d'un nouvel article dans le panier, faire attention que l'ancien soit toujours précédent et avec les bons attributs	Si on ajoute le même produit, il ne faut pas que celui- ci s'affiche sur une autre ligne et qu'on incrémente la première
cart.js	16 à 19	getApi	Fonction d'appel à l'API pour aller récupérer les attributs des articles dont on a besoin pour la page panier	Faire un console log à la fin de la fonction pour voir si on arrive à récupérer les informations	Problème pour accéder aux données de l'API
cart.js	25 à 32	getPanier	Lecture des informations présentes dans le panier et stockée dans le local storage	Aller voir dans le local storage si les articles stockés sont bien ceux qui ont été ajouté au panier par l'utilisateur	Informations du local storage qui ne remontent pas sur la page web
cart.js	52 à 67	getArticle	Récupération des données de l'article via l'API	Pour le produit sélectionné, voir si les données correspondent bien à celles de l'API (se baser sur un testeur d'API comme Talend API Tester par exemple)	Informations de l'API qui ne remontent pas sur la page web
cart.js	73 à 166	displayArticle	Affichage de l'article ajouté au panier dans la page panier avec l'image, le nom, le prix, la quantité et la couleur	Sur la page panier, voir si la couleur, le nom, l'image et la quantité des articles remontent bien	Problème d'affichage, pas d'incrémentation de la quantité
cart.js	169 à 177	totalQuantity	Fonction d'affichage de la quantité totale pour un article	Sur la page panier, si on ajoute en 2 fois le même article, voir si la quantité s'incrémente bien et faire attention que ce soit le bon calcul	2 quantités séparées pour le même article, pas d'addition des deux
cart.js	180 à 183	displayTotalPrice	Fonction d'affichage du prix total en fonction de la quantité par article	Sur la page panier, voir si le prix total s'incrémente bien selon le prix et la quantité par article	Le prix total ne correspond pas l'addition du montant de chaque article
cart.js	186 à 207	modifyQuantity	Fonction de modification de la quantité de l'article présent dans le panier, qui doit toujours être comprise entre 0 et 100	Modifier la quantité d'un article dans la page panier	La quantité peut être modifiée à plus de 100
cart.js	210 à 229	deleteArticle	Fonction d'écoute au click de suppression d'un article présent dans le panier	Cliquer sur "supprimer" en dessous d'un article dans la page panier pour voir si le bouton fonction. Une pop up doit apparaître indiquant que la suppression est bien passée	Rien ne se passe au clic sur le bouton "supprimer"
cart.js	233 à 302	validFirstName, validLastName, validAddress, validCity, validEmail	Fonction de validation des champs dans du formulaire selon les regexp définis au début du document	Cliquer sur "Commander" sans remplir le formulaire et voir les messages d'erreur qui s'affichent.	Regexp mal définis et donc saisie de caractères non autorisés dans le formulaire par les utilisateurs
cart.js	305 à 369	submitForm	Fonction d'envoi des informations client au local storage après soumission du formulaire et validation avec les fonctions précédentes.	Cliquer sur "Commander" après avoir rempli le formumaire. Un message d'erreur en rouge sous le champ s'affiche si la valeur remplie n'est pas correcte	Les champs ne sont pas validés car les caractères ne sont pas ceux attendus
confirmation.js	2 à 16	main	Récupération de l'id de la commande passée et injection dans la page de confirmation de la commande	Cliquer sur "Commander" et voir si le numéro de commande s'affiche dans l'encart blanc	L'id de commande n'a pas bien été récupéré et ne remonte pas