

	Fonctionnalité	Action	Résultat attendu	Fichiers et lignes de code testés
1	Une page d'accueil montrant (de manière dynamique) tous les articles disponibles à la vente.	Ouvrir la page d'accueil du site web dans un navigateur, mosaïque des produits disponibles et notification des produit non-disponible	Affichage de l'ensemble des produits	Tout le fichier script.js est testé
2	Fiche produit	Cliquez sur un produit de la page d'accueil, vérifie la disponibilité de l'article	Affichage détaillé du produit sélectionné	Dans le fichier product.js, tout sauf la fonction gestionPanier
3	Ajout du produit dans le panier	Cliquez sur le bouton commander	Stocker le produit dans le panier dans la quantité et la couleur souhaité	Dans le fichier product.js, on utilise la fonction gestionPanier
4	Affichage du panier	Ouvrir la page panier	Affichage des produits stockés, ainsi que leurs quantités et leurs couleurs	Le panier s'affiche grâce aux lignes 23 à 70, dans le fichier cart.js
5	Suppression d'un article du panier	Appuyer sur supprimer	Retiré l'article du panier correspondant au bouton	La fonction removeProductFromCart dans le fichier cart.js est utilisé
6	Augmenter la quantité d'un produit	Appuyer sur la flèche pour augmenter le nombre d'un article	Met à jour la quantité de l'article ainsi que son prix	Utilisation de la fonction changeQuantityFromCart sur les lignes 93 à 115, dans cart.js
7	Réduire la quantité d'un produit	Appuyer sur la flèche pour réduire le nombre d'un article	Met à jour la quantité de l'article ainsi que son prix	Utilisation de la fonction changeQuantityFromCart sur les lignes 93 à 115, dans cart.js
8	Remplir les champs du formulaire client	Remplir le formulaire pour pouvoir passer commande	Vérifier les éléments renseigner dans le formulaire	Utilisation des regex de la ligne 119 à 189, dans cart.js
9	Passer la commande	Appuyer sur le bouton commander, vérifie si le formulaire est conforme avant l'envoi de la requête	Envoie les données du formulaire et des produits dans le panier à l'API	Dans le fichier cart.js, l'eventListener sur le bouton de commande est testé, il permet la validation du formulaire puis permet l'envoi d'une requete POST contenant les informations de commande
10	Confirmation de commande	Envoi du message de confirmation au client	Message de confirmation ainsi que le numéro de la commande	L'intégralité du fichier confirmation.js est utilisé