	Fonctionnalité	Action	Résultat attendu	Résultat observé
1	Page d'accueil montrant l'ensemble des produits. (Fonction displayProducts)	Ouvrir la page d'accueil sur mon navigateur, vérifier que tous les produits sont affichés.	Affichage de l'ensemble des produits.	1- Si le fetch fonctionne, les éléments s'affichent correctement. 2- Si le fetch bug, affichage d'un message d'erreur.
2	Les produits qui s'affichent ne sont pas tous les mêmes.	Vérifier que tous les produits ont été implémentés sur la page d'accueil.	Affichage de plusieurs produits différents.	1- Tous les produits sont correctement affichés.2- Un message d'erreur apparaît.
3	Redirection sur la page produit au clic sur le produit (URL search params).	Faire un clic sur le produit et vérifier que nous sommes bien redirigés sur la page du produit et que son url contient bien l'id produit.	Affichage de la page du produit choisi.	1- Il y a bien une page produit qui se charge en fonction du produit sélectionné.
4	Affichage des informations produit (fonction getProduct(fetch) et displayProduct).	Vérifier sur la page produit que l'article est bien affiché ainsi que ses informations.	Affichage des informations produits et possibilité de choisir une couleur ainsi qu'une quantité.	1- La page produit s'affiche correctement.2- Les produits ne s'affichent pas, il y a un message d'erreur.
5	LocalStorage et panier => incrémenter les quantités produits lorsque ce sont les mêmes et créer une nouvelle ligne lorsqu'ils sont différents. (Fonctions listenEvents, addToBasket et saveBasket).	Vérifier dans la console que plusieurs produits apparaissent ou que la quantité se modifie.	Les produits qui ont le même id et la même couleur s'incrémentent, ceux qui sont différents créent une nouvelle ligne. Si une personne essaie de valider sans saisir de couleur ou de quantité une window alert s'affiche.	1- Les produits s'ajoutent en respectant les id et les couleurs.
6	Ajouter au panier (Fonctions addToBasket et saveBasket).	Vérifier qu'au clic sur « ajouter au panier » le produit s'ajoute bien au panier.	Le produit doit s'ajouter au panier. Affichage d'une confirmation d'ajout au clic sur le bouton.	1- Le produit s'ajoute bien au panier au clic, affichage d'une window confirm afin d'informer l'utilisateur.
7	Affichage des produits stockés et mis dans le panier sur la page panier. (Fonction displayProducts).	Page panier: vérifier que tous les produits s'affichent, qu'il n'y ait pas qu'une seule ligne.	Les produits mis dans le panier s'affichent les uns en dessous des autres avec leurs informations.	1- Les produits s'affichent bien ainsi que leur quantité.
8	Modification des quantités produits depuis la page panier.(Fonctions changeQuantities, listenChangeQuantities et saveBasket).	Tester la modification des quantités directement sur la page panier.	Les quantités doivent se modifier et se stocker dans le local storage également.	1- Les quantités se modifient correctement au clic dans l'input.
9	Suppression de produits depuis la page panier. (Fonctions deleteElements, listenDeleteElements) et saveBasket)	Tester la suppression de produits directement depuis la page panier.	Le produit sélectionné doit être supprimé sur la page mais également du local storage. Affichage d'un message de confirmation de suppression.	1- Les produits sont bien supprimés.
	Affichage du nombre total d'articles et du prix total du panier. (Fonctions getAllArticles, getAllPrices et total).	Afficher le nombre total d'articles. Afficher le prix total des produits qui sont dans le panier, en fonction des prix de l'API.	Le total des articles et le prix doivent être correctement calculés. Les prix doivent être calculés en fonction des valeurs de l'API et non de celles de la page.	1- Le total des articles ainsi que le prix total sont bien affichés.
11	Vérification des données saisies dans les input du formulaire contact.(Fonction validation).	Vérifier que les input affichent des message d'erreurs lors de données saisies erronées.	Les données saisies doivent respecter les regex imposés ainsi que les formats imposés.	1- La saisie respecte les formats standards 2- La saisie ne respecte pas le format, un message d'erreur apparaît.
12	Envoi des formulaires contact et des id à l'API. (Fonctions sendInput et validBasket).	Vérifier que le format des données saisies corresponde aux exigences de l'API, vérifier que le POST fonctionne.	Lors du clic sur « commander » le formulaire doit être correctement envoyé à l'API afin de pouvoir générer le numéro de commande.	1- Le formulaire est correctement rempli et s'envoie correctement. 2- Le formulaire n'est pas bon, un message d'erreur apparaît.
13	Affichage du numéro de commande sur la page confirmation, ainsi que dans l'url. (URL search params, et fonction displayOrderId).	Vérifier que l'url contient bien le n° de commande, et que celui-ci s'affiche sur la page confirmation.	La page confirmation doit afficher le n° de commande.	1- L'affichage est bon.