	Fonctionnalité	Action	Résultat attendu	Résultat observé
1	Une page d'accueil montrant (de manière dynamique+B2:C3) tous les articles disponibles à la vente.	Ouvrir sur la page d'accueil du site web dans un navigateur	Affichage de l'ensemble des produits	OK
2	Récupérer l'ID de chaque articles et l'afficher dans la page product.js	d'accueil pour afficher l'ID dans la barre de	ID de chaque article est affiché dans la barre de recherche	OK
3	Chaque articles sera affiché avec ses éléments par rapport à l'API	Un message d'erreur sera affiché si l'utisateur entre des informations qui sont différentes des Regex attendu. Sinon un message de succès sera affiché	Affichage du titre, description, prix , couleurs	OK
4		Appuyer sur "commander l'article" pour qu'il soit sauvegardé dans le LS	Affichage du produit dans le LS avec son ID, couleur(s) et quantités	OK
5	Cumule les quantités dans le LS si on souhaite ajouter un article avec le même ID et la/les même couleur(s)	Ajouter une quantité sur un produit qui a déjà été enregistrer dans le LS	Additionne les quantités dans le LS	OK
6	Chaque articles ajoutés se trouvant dans le LS sera affiché dans la page panier	Cliquer sur la page panier après avoir ajouté au moins un article	Affichage de l'ensemble des produits commandé avec son titre, description, prix, couleur(s)	OK
7	Possibilite de changer la quantite commander dans l'input dans la page panier	Changer la quantité de l'article souhaiter	La quantité de l'article sera actualisé dans le LS par rapport à la quantité choisi de l'input	ОК
8	Possibilité de supprimer un ou plusieurs	Cliquer sur "supprimer" pour supprimer l'article souhaité	L'article sera supprimé du panier et du LS	OK
9	Ajout d'un message si panier vide + quantité et prix total caché	Supprimer ou laisser panier vide	Ajout d'un message "Panier vide"	OK
10	Ajout des Regex dans la page formulaire + affichage d'un message d'erreur ou de validation	Rentrer ses informations dans le formulaire	Un message d'erreur sera affiche si l'ulisateur rentre des informations qui sont différentes des Regex attendu. Sinon un message de succès sera affiché	OK
11	Enregistrer les informations du formulaire dans l'API à l'adresse indiqué dans le fetch	Remplir le formulaire et appuyer sur "Commander"	Générer un numéro de commande aléatoire	OK
12	Afficher le numéro de commande dans l'URL de la page confirmation.html	Remplir correctement le formulaire pour que l'API génère un numéro de commande	Afficher le numéro de commande sous forme de texte dans la page confirmation à l'endroit prévu	OK
13	Ajout de la methode removeltem pour vider le localStorage une fois la commande passer	Une fois le formulaire rempli correctement l'utilisateur sera redirigé vers la page cobformation et le localStorage sera vidé	LocalStorage vide	OK