

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
index.js	3 - 28	generateLine	Cette fonction doit générer une div avec le nom l'image le prix.	affiche le nombre d'articles présents dans le serveur	Erreur sur l'adresse de l'api, dans ce cas-là le site n'affichera rien sur la page index et un message d'erreur sera affiché dans la console (404)
produit.js	9 - 13	recuperationUrl	Cette fonction doit récupérer l'URL perso de la page produite et de l'api du produit	La page doit afficher le bon produit	La page affiche le mauvais ours ou n'affiche pas d'article
produit.js	20 - 43	generateLine	Cette fonction doit générer une div avec le nom l'image le prix des différent Teddy présent sur le serveur	La ours s'affiche correctement avec son nom, image, prix et description. Tout cela, récupéré dans le serveur grâce à l'id de l'ours dans l'url.	Erreur sur l'adresse de l'api, dans ce cas-là le site n'affichera rien sur la page index et un message d'erreur sera affiché dans la console (404)
produit.js	45 - 50	changeValeur	Récupère la value de la quantité sélectionnée dans la liste et transforme cette value en nombre avec un parseInt cette valeur est retourné pour être stocké dans le local storage d'Ours	Vérifier que la valeur retourné est bien un nombre entre 1 et 5	Le nombre ne s'ajoute pas au panier ou ne s'ajoute pas à l'ours déjà existant
produit.js	52 - 57	changeCouleur	Récupère la value de la couleur sélectionnée dans la liste et transforme cette value pour être stocké dans le local storage d'Ours	Vérifier que la couleur retourné est bien une couleur du teddy	La couleur ne crée pas un ours dans le panier ou ne s'ajoute pas à l'ours déjà existant
produit.js	61 - 79	add	Cette fonction permet l'ajout de chaque ours au panier, si aucun ours n'est présent dans le panier crée un local storage d'Ours et ajoute le produit. si un ours est déjà présent dans le local storage vérifie l'id et la couleur et l'ajoute soit à l'ours déjà présent ou crée un nouveau produit si l'id ou la couleur sont différentes	Le produit doit retourner le teddy present dans le local storage et doit bien créé un produit different si l'id ou les couleurs sont différentes	Le produit ne s'ajoute pas au local storage
Panier.js	12 - 21	deleteItem	Récupère les items présents dans le local storage et le supprime grâce à la propriété splice et l'index	Doit retourner un message dans la console si l'article est bien supprimé	L'article ne se supprime pas ou au contraire cela supprime le panier total
Panier.js	97 - 101	supArticle	Ce bouton doit vider entièrement le local storage et faire un retour à la page d'accueil du site	Vérifier que le panier est bien vide et que la redirection vers la page d'accueil se fait bien la valeur retourné sera true en cas de panier vide	Le local storage ne se vide pas et le bouton reste inactif
Panier.js	105 - 124	retourFormulaire	retourne au serveur la constante data avec la méthode post. Elle contient l'id des produits et les informations de contact de l'utilisateur	Le serveur doit retourner un numéro de commande	Le formulaire ne se valide pas en cas de mauvaise saisie de l'utilisateur et la redirection vers la page de confirmation ne se fait pas
Panier.js	142 -200	validPrenom validNom validAdresse validVille validEmail	Vérifie le contenu du formulaire grâce au regex	Doit retourné true si le formulaire est bien rempli	Le formulaire ne se valide pas en cas d'entrée de mauvaises informations
Count.js	11 - 20	generateLineUp	Génère un panier en haut à droite de la page index est produit qui affiche à l'utilisateur son panier actuel	La liste doit afficher retourner le panier de l'utilisateur	N'affiche rien dans la liste déroulante ou affiche panier vide alors que des produits sont présents
Count.js	22 - 28	notGenerate	Affiche que le panier de l'utilisateur est vide et ne contient pas d'article	La liste ne doit pas afficher le panier et retourné un false	affiche le tableau vide dans la liste déroulante
count.js	47-53	verifPanier	Renvoie une localisation de la page en fonction du panier de l'utilisateur	Panier plein est égal a true et panier vide retourne false	