

	Fonctionnalité	Action	Résultat attendu	Résultat observé
1	L'API retourne la liste de tous les articles disponibles à la vente.	Charger la page d'accueil du site Kanap : https://stecau.github.io/DevWeb-Projet5/front/html/index.html et ouvrir l'inspecteur (google ou firefox)	Il n'y a pas de message d'erreur dans la console et un statut ok pour la requête	OK
2	Une page d'accueil montrant (de manière dynamique) tous les articles disponibles à la vente.	Consulter le contenu de la page accueil et vérifier son contenu (les produits affichés)	Affichage de l'ensemble des huit articles 'produit' sur la page avec leur image, leur nom et un extrait de leur description	OK
3	Lien actif vers la page produit pour chaque produit	Survoler chaque lien et vérifier l'url affichée puis cliquer pour vérifier l'ouverture d'une page produit	Affichage d'une page produit avec bon url et id	OK
4	Lors de l'ouverture de la page produit, l'ID de l'URL est correctement récupéré	Consulter la console de l'inspecteur après le chargement de la page produit	Il n'y a pas de message d'erreur dans la console	OK
5	L'API retourne la liste de toutes les caractéristiques du produit correspondant à l'ID.	Consulter la console de l'inspecteur après le chargement de la page produit	Il n'y a pas de message d'erreur dans la console et un statut ok pour la requête	OK
6	Les données chargées sur la page produit sont bien celles de l'article sélectionné	Consulter le contenu de la page produit et vérifier son contenu (les informations du produit affichées)	Affichage de l'ensemble des informations 'produit' sur la page avec son image, son nom, son prix, sa description, la liste de choix de couleurs adéquate et le nombre d'article.	OK
7	Il y a bien le stockage de l'objet (article) dans le Local Storage lors de l'ajout dans le panier	Ajouter des articles dans le panier et consulter le localStorage spécifique du site Kanap (4 étapes* de validation manuelles) *Une étape consiste à rajouter un canapé dans le panier : 0 = 1er canapé en blue avec qté: 1 / 1 = 1er canapé en blanc avec qté: 1 / 2 = dernier canapé en pink avec qté: 1 / 3 = 1er canapé en blue avec qté: 2	Un local storage contenant trois articles avec la bonne quantité, la bonne couleur et le bon id	OK
8	Les données chargées sur la page panier sont bien celles du local storage	Charger la page panier et vérifier la présence des trois articles avec les bonnes informations*. *Basé sur le local storage final du test #7	Présence des trois articles avec les bonnes couleurs, les bonnes quantités et le bon prix. Vérifier le cout total et la quantité totale.	OK
9	La modification de la quantité ou la suppression est bien prise en compte dans le local storage avec mise à jour de la page (quantité totale et prix total)	Modifier les quantités jusqu'à la suppression de tous les articles (augmentation de la quantité de chaque article à 3, puis diminution jusqu'à 1 puis suppression de chaque article)	A chaque modification, le nombre total et le cout total doivent être actualisés dans la page (DOM) et dans le local storage. Obtention d'un panier vide avec description adéquate.	OK
10	La validation des champs du formulaire est effectuée en temps réel	Remplir les différents champs avec des données erronées ou correctes	Suppression du message d'alerte en temps réel si le champs est correctement rempli	OK
11	La validation du panier et des champs du formulaire est effectuée lors de la tentative d'une commande et bloque la commande si ils ne sont pas corrects	Cliquer sur le Button commande	Affichage de message d'alerte si le panier est vide ou si les champs ne sont pas correctement remplis	OK
12	L'id de la commande est correctement récupérée et affichée sur la page confirmation	Cliquer sur le bouton commande avec au moins un article dans le panier et un contact correct	Affichage automatique de la page confirmation après le clic sur le bouton commande si la commande est validée avec suppression du panier	OK

Légende :

Test sur la page d'accueil
Test sur page produit
Test sur page panier
Test sur page confirmation