	Fonctionnalité	Action	Résultat attendu	Résultat observé
	Une page d'accueil montrant (de manière			
	dynamique) 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	pas d'affichage des produits
	La page Produit présentant un seul produit	auns annangatea.	, interruge de l'ensemble des produits	-Pas image produit présente, mais logo
	; Présence d' un menu déroulant			kanap. Description a revoir en fonction
	permettant à l'utilisateur	Ces	A 66: -	du produitinput fonctionnent mais
2	de choisir une option de personnalisation, ainsi qu'un input pour saisir la quantité.	éléments doivent être pris en compte dans le panier.	Affichage de tous les éléments prévus. Bonne fonctionnalité des différents input	les paramètres se transmettent ils au panier?
	anisi qu'un input pour saisir la quantite.	le partier.	Les inputs des utilisateurs doivent être	partier:
			analysés et validés pour vérifier le format et	
			le type	
			de données avant l'envoi à l'API. Il ne serait	
			par exemple pas recevable d'accepter un	
	Page Panier: l'utilisateur va pouvoir modifier		prénom contenant des chiffres, ou une	
	la quantité d'un produit de son panier. L'utilisateur aura aussi la possibilité de		adresse e-mail ne contenant pas de symbole "@". En	
	supprimer un produit de son panier, le		cas de problème de saisie, un message d'	Input fonctionnent. Message d'erreur
	produit de son partier, le		erreur devra être affiché en dessous du	ne s'affiche pas. Les modifications ne
	donc disparaître de la page.	à la modification des input, le total du	champ	s'opèrent pas. L'image du produit ne
3	, , , ,	panier devra bien se mettre à jour.	correspondant.	s'affiche pas : Erreur
	Page confirmation: Sur cette page,			
	l'utilisateur doit voir s'afficher son numéro		Il faudra veiller à	numero de commande est
4	de commande.	Affichage numéro de commande	ce que ce numéro ne soit stocké nulle part.	actuellement du html
		fonction pour récupérer les items de la liste	récupère la data de l'api et la transfère à la	
L.3	script.js: kanapltems	de l'API	fonction dataToCards	
L.5	seriptijs. Ranapiterns	fonction pour intégrer les éléments de l'API	utilise la data de l'Api pour générer la page	
L.22	script.js: dataToCards	à la page index	accueil	
		On récupère avec searchParams, à l'adresse		
		url où l'on se trouve, un objet		
L.5	product.js: urlSearchParams	URLSearchParams	récupération objet URLSearchParams	<i>V</i>
		Afin de récupérer l' ID du Produit Kanap sur		
		lequel l'utilisateur a cliqué, l'objet URLSearchParams nous permet d'accéder		
		aux arguments décodés de la requête GET	récupération de l'ID du produit Kanap, sur	
L.6	product.js: productId	contenu dans l'URL.	lequel l'utilisateur a cliqué	
		Récupération data de l'API en fonction de	recupère la data puis transfère à la fonction	
L.15	product.js: searchKanapProduct	l'ID des Produits	kanapProduct	<i>V</i>
, , ,	mun al control for the control of	Fonction pour intégrer les éléments de l'API		
L.36	product.js: kanapProduct	à la page product Fonction pour s'assurer que le document	product valide que le DOM est disponible, lorsque	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		est correctement généré avant de	l'utilisateur ajoute un élément au panier.	
		récupérer les données pour les ajouter au	Au clic, sur le bouton, récupère et vérifie les	
L.188	product.js: docReady	panier.	valeurs séléctionnées par l'utilisateur	

			Convertion datas + sauvegarde vers	
		Vérifie et met à jour les paramètres, entre le		
L.200	product.js: pushProductInStorage	localStorage et les séléctions de l'utilisateur		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1 3 1		Pour confirmation.html : Affichage Numero	
			de commande. Pour cart.html : Vérifie et	
		Récupération des données panier via le	récupère données du panier et les	
L.8	cart.js: getDataFromLocalStorage	Local Storage	transfère à la fonction elementDuPanier	V
		Génère <article> = le panier de la page</article>	Recupère les données pour générer la	
L.36	cart.js: elementDuPanier	panier	page cart	<i>V</i>
			Dans le tableau panier (arrayCart), on	
			récupère et multiplie pour chaque élément	
			du panier: le prix du produit et la quantité	
			choisie. On réalise ensuite la somme des	
			résultats obtenus. Enfin on les affiche sur la	
L.176	cart.js: showTotal	Gestion et affichage Somme et Total	page panier.	V
> L.	cart.js: inputFirstName, inputLastName,		Récupère et vérifie, dans les input, les	
219	inputAddress, inputCity, inputMail	Saisie et gestion des coordonnées	données saisies par l'utilisateur (regex)	✓
			Au clic sur bouton commander: création de	
			l'objet de la commande, puis requête post	
			pour récupérer l' orderld par l'api, puis Si	
			ok, redirection vers page confirmation.	
			orderld est affiché mais n'est pas	
L.310	cart.js: btnCommander.addEventListener	Validation de la commande	conservé/stocké (localStorage).	~