

Fichier JS	Fonctionnalité	Résultat attendu	Résultat observé	Lignes
script.js	Récupérer l’api	1-Accéder à l’api et appel de la fonction lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une erreur	OK	4-9
script.js	Affichage des produits	1-affichage dynamique des produits de l’api et de certain éléments de produits. 2-changement de page au clic sur un produit	OK	12-23
product.js	Récupérer l’id des produits	l’id du produit	OK	2-4
product.js	Récupérer l’api	1-Accéder à l’api et appel de la fonction lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une erreur	OK	7-11
product.js	Création d'objet articleClient	créer l’objet js du produit et y mettre son id	OK	13-14
product.js	Afficher les produits et leurs éléments	affichage dynamique des produits et y mettre leurs id	OK	17-38
product.js	Activer les choix des couleurs	avoir une valeur d’écoute à l’interaction et réinitialise l’affichage du bouton de choix	OK	41-50
product.js	Activer les choix des quantités	avoir une valeur d’écoute à l’interaction et réinitialise l’affichage du bouton de choix	OK	53-62
product.js	Activer le bouton « ajouter au panier »	le choix pas le clic peut-être effectuer a condition que les champs des choix sont valides	OK	65-82
product.js	Initialiser le panier	Si le panier est vide(si il n'est pas encore créer), il sera créer avec le premier produit ajouté	OK	94-104
product.js	Ajouter un/des produit(s) dans le panier	ajoute le produit dans le tableau déjà existant et fait un tri selon l’id et si plusieurs produits ont la même ide, un tri sera aussi fait selon la couleur des produits	OK	107-127
product.js	Fait le tri et ajuster les quantités	ajuste la quantité si le produit est déjà dans le tableau, fait appel aux fonctions ajoutPremierProduit() et ajoutAutreProduit() pour combiner et obtenir un résultat	OK	130-151
cart.js	Différencier la page confirmation et panier	ne pas avoir d’erreur en console.log sur un pointage/un éléments non déclaré	OK	1
cart.js	Récupérer l’api	1-Accéder à l’api et appel de la fonction lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une erreur	OK	4-18
cart.js	Affichage du panier	1-détermine les conditions d’affichage des produits du panier combiné aux fonctions affiche(), modifQuantité() et suppression() 2-info en H1 si il n’y a pas de panier	OK	21-48
cart.js	Affichage du panier(tableau)	affichage d’un panier (tableau) associé à la fonction totalProduit()	OK	51-78
cart.js	Modifie dynamiquement les quantités du panier	modifie dynamiquement les quantités du panier via une valeur d’écoute associé a la fonction totalProduit()	OK	81-101
cart.js	Supprime un article dynamiquement du panier et de l’affichage	supprime un article dynamiquement du panier et de l’affichage via une valeur d’écoute associé a la fonction totalProduit()	OK	104-138
cart.js	Fonction totalProduit()	ajout nombre total produit et coût total	OK	141-159
cart.js	Formulaire	pointage sur la page panier et attribution des classes, préparation des éléments des fonctions	OK	163-183
cart.js	Définition du regex	définir nombres de caractères et les caractères autorisé	OK	187-191
cart.js	Ecoute et attribution de point si ces champs sont ok d’après la regex	Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic()	OK	194-221
cart.js	Utilisation de la fonction textelInfo() pour les champs « prénom, nom et ville »	afficher le texte correspondant sous ses champs	OK	224-226
cart.js	Ecoute et attribution de point(pour sécurité du clic) si ces champs sont ok d’après la regex	Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic()	OK	229-248
cart.js	Utilisation de la fonction textelInfo() pour le champ « adresse »	afficher le texte correspondant sous ses champs	OK	251
cart.js	Ecoute et attribution de point(pour sécurité du clic) si ces champs sont ok d’après la regex	Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic()	OK	254-272
cart.js	Ecoute et attribution d’une valeur de texte en fonction du champ	afficher le texte correspondant sous ses champs	OK	274-298
cart.js	Fonction couleurRegex()	fonction couleurRegex qui modifiera la couleur de l'input par remplissage tapé, aide visuelle et accessibilité	OK	302-318
cart.js	Fonction textelInfo()	fonction d’affichage individuel des paragraphes sous input sauf pour l'input email	OK	321-342
cart.js	Fonction valideClic()	Fonction de validation/d’accès au clic du bouton du formulaire	OK	345-358
cart.js	Ecoute le clic sur le bouton d’envoi	écoute le clic associé aux fonctions valideClic() et envoiPaquet()	OK	361-368
cart.js	Fonction tableauld()	fonction récupérations des id puis mis dans un tableau	OK	372-385
cart.js	Fonction paquet()	fonction récupération des donnée client et panier avant transformation en objet d’envoi	OK	388-403
cart.js	Fonction envoiPaquet()	1-prépare l’envoi en appelant les fonctions tableauld() et paquet() pour le contenu, vérifie que le bouton ai bien les points pour pouvoir être cliquable puis envoyé a l’api. 2-reçois l’information que quelque chose ne va pas pour l’envoi via une alerte « erreur » et un console.log de l’erreur.	OK	406-433
cart.js	Fonction Commande()	fonction affichage du numéro de commande et vide du storage lors de la confirmation	OK	436-450