

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Lignes couvertes
index.js	ligne 2 à 5	Appel de l'API qui contient les caméras	L'API fetch retourne le contenu de l'API	L'API fetch nous retourne bien un tableau JSON	4 lignes
index.js	ligne 6 à 27	Afficher les caméras retournées à partir de l'API	Afficher toutes les caméras	Toutes les caméras sont affichées	22 lignes
product.js	ligne 2 à 3	Appel de l'idée par l'urlParams	L'id de la camera sélectionné	L'id de la camera est bien récupérée	2 lignes
product.js	ligne 6 à 9	Fetch API + id	L'API fetch nous retourne bien un tableau JSON avec les données relative à la camera selectionnée	console.log(products)	4 lignes
product.js	ligne 10 à 57	Affiche bien les infos du produit	Affichage de l'image, du nom, de la description, du prix du Teddy, d'un menu déroulant contenant les différentes lentes et d'un bouton "Ajout au panier"	Les informations ainsi que le bouton sont bien affichés	48 lignes
product.js	ligne 60 à 68	Boucle Foreach: afficher les options de lense disponibles pour cette camera	Affichage des options de lense disponibles pour cette camera	Les options s'affichent bien.	9 lignes
product.js	ligne 72 à 108	Ajout au panier	Récupérer l'événement click. Récupérer la quantité et la lentille choisi. Enregistre les informations sous forme de tableau. Convertir mon tableau JavaScript en chaîne JSON pour le stocker. Si panier vide création d'un nouveau tableau. Sinon récupère le tableau dans le localStorage, ajoute le nouveau produit.	Vérifier que le local storage contient le tableau JSON les données sur le produit choisi	37 lignes
cart.js	ligne 10 à 59	displayCart()	Si le panier n'est pas vide on affiche les caméras dans le panier. Sinon le panier est vide et on l'affiche	Le contenu affiché sur la page est bien celui stocké dans le localStorage	50 lignes
cart.js	ligne 30 à 37	Détail: displayCart() Boucle for each	Boucle qui ajoute le prix total avec le prix des produits et leurs quantités.	Le prix affiché sur la page correspond au prix total des produits affichés dans le panier	8 lignes

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Lignes couvertes
cart.js	ligne 42 à 45 et ligne 62 à 65	Détail: displayCart(), cancelCard()	Annuler le panier en vidant le local storage au clique sur le bouton	Après le clique le local storage ce vide.	8 lignes
cart.js	ligne 68 à 71	Détail: displayCart(), updatecart()	Mettre à jour l'affichage du panier		4 lignes
cart.js	ligne 76 à 135	validateEmail(), validateAdress(), validatecity(), validatefirstName(), validatelastName()	Retourne true ou false selon si l'input est correctement rempli par rapport au regex	En vérifiant la valeur	59 lignes
cart.js	ligne 138 à 151	Vérification que le formulaire est valide	Renvoie true ou false selon si l'ensemble des input on étaient correctement remplis. Si true la fonction sendForm ce lance	En vérifiant la valeur	17 lignes
cart.js	ligne 154 à 179	formSend()	Création d'un tableau contact à partir des réponses au formulaire. Le tableau contact et le tableau products sont convertis en JSON	Le localStorage contient un JSON des informations	26 lignes
cart.js	ligne 185 à 203	postOrder()	Appel de l'API fetch et en voi les données avec POST. Enregistre le tableau contact, l'id et le prix total de la commande sur le localStorage. Renvoi à la page de confirmation page confirmation	La redirection vers la page confirmation	21 lignes
confirmation.js	ligne 2 à 4	IF Renvoie à la page d'accueil si le localStorage est vide	Renvoie à la page d'accueil si le localStorage est vide	Renvoie à la page d'accueil si le localStorage est vide	4 lignes
confirmation.js	Ligne 7 à 22	Affichage sur la page confirmation du numéro de commande des données du contact et du prix total	Affichage sur la page confirmation du numéro de commande des données du contact et du prix total	Les données sont bien affichées	16 lignes
confirmation.js	ligne 24	localStorage.clear();	Vide le local storage	Le local storage doit être vide	1 lignes