

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
Ajax.js	2 - 15	ajaxGet	La fonction doit renvoyer le code HTTP 200 et récupérer la réponse renvoyer par le server.	Appeler la fonction avec différente valeur pour l'url et vérifier avec un console.log (response)	la fonction renvoi un code différent de 200, (par exemple 404 ou 500).
home.js	10-52	showProducts	la fonction doit afficher les éléments du DOM en fonction des datas renvoyées par l'API	Appeler la fonction avec l'objet renvoyé par l'API et vérifier que les éléments du DOM se mettent bien en place.	Les éléments du DOM n'apparaissent pas. Ou alors les informations pour chacun des produits sont erronées.
product.js	2-5	getId	récupérer la valeur de l'id contenu dans url de la page	Appeler la fonction dans un console.log, elle doit retourner la valeur de l'id contenu dans l'url	L'id peut être absente de l'url
product.js	20-96	showProductFromId	la fonction doit afficher les éléments du DOM en fonction des datas relative à l'id contenu dans l'url	Appeler la fonction avec l'objet renvoyé par l'API et vérifier que les éléments du DOM se mettent bien en place.	L'id peut être erroné ou absente
product.js	98-113	addToCart	La fonction doit créer un tableau dans le local storage. Le tableau contient un objet qui s'implémente au clique.	Cliquer sur le bouton 'Ajouter au panier' et vérifier qu'un tableau est bien créé dans le local storage et que le produit apparaît bien sur la page cart.html	Le tableau créé pourrait être incomplé.
cart.js	36-175	showCartProducts	la fonction doit construire tous les éléments du DOM de la page cart.js à partir du tableau récupéré dans le local storage.	Appeler la fonction et vérifier que tous les éléments du panier s'affichent correctement.	Les informations contenu dans le local storage n'ont pas étaient correctement récupéré ou sont incomplètes
cart.js	2-13	changeDisplayQty	La fonction doit changer la quantité finale lorsque le nombre d'articles change dans le panier.	supprimer un objet du panier et vérifier que la quantité se met bien à jour.	L'élément du DOM visé n'est pas le bon ou la boucle est mal construite.
cart.js	15-25	changeDisplayPrice	La fonction doit changer le prix final lorsque le nombre d'article change au niveau du panier	supprimer un objet du panier et vérifier que la quantité se met bien à jour.	L'élément du DOM visé n'est pas le bon ou la boucle est mal construite.
cart.js	50-174	recoverDataFromId	La fonction doit construire les différents composant du DOM relatif à chaucun des produits à partir des infos récupérer dans le local storage	Appeler la fonction avec une id spécifique et vérifier que la page web s'affiche avec les bonnes informations.	Les éléments du DOM n'apparaissent pas. Ou alors les informations pour chacun des produits sont erronées.

cart.js	121-136	eventchangeQty	La fonction doit faire varier la quantité total d'article dans le local storage lorsque l'on change la quantité via l'input.	Lorsque que l'on change la quantité dans l'input la quantité total d'article doit changer et la quantité afficher dans le local storage doit aussi changer.	Pas de modification de la quantité.
cart.js	189-206	validLetters	Si on rentre un élément valide, la fonction doit renvoyer true	Passer en paramètre une valeur correcte.	L'expression régulière est peut être erroné.
cart.js	212-229	validAddress	Si on rentre un élément valide, la fonction doit renvoyer true	Passer en paramètre une valeur correcte.	L'expression régulière est peut être erroné.
cart.js	240-255	validEmail	Si on rentre un élément valide, la fonction doit renvoyer true	Passer en paramètre une valeur correcte.	L'expression régulière est peut être erroné.
cart.js	261-314	order	Lorsque l'on clique sur commander on récupère en réponse le numéro de commande	Passer en paramètre les valeurs requise pour la requête POST	Les valeurs sont erronées ou incomplètes.