

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
panier.js	178 à 217	validLastName()	La fonction doit retourner 'true' si l'input est rempli selon plusieurs critères en même temps : au moins 2 caractères et écrit en Majuscule et 'false' si ces critères ne sont pas respectés.	On saisit le nom dans l'input (nom saisi selon les critères demandés), et on observe la valeur retournée, avec un console.log par exemple	La valeur retournée pourrait être erronée (true au lieu de false; et false au lieu de true).
panier.js	221 à 249	validAdresse()	La fonction doit retourner le message "le format d'adresse n'est pas valide" si l'input n'est pas rempli selon les critères de sa RegEx "^[0-9]+[.,][a-z]+/, "g" et 'false' si elle reçoit tout autre type de caractères ou nombres.	On saisit des mots dans l'input (un chiffre, suivi d'une virgule ensuite un nom de rue en minuscule et on observe la valeur retournée, avec un console.log par exemple.	La valeur retournée pourrait être erronée (true au lieu de false; et false au lieu de true).
panier.js	118 à 140	validEmail()	La fonction doit retourner 'true' si l'input est rempli selon les critères de sa RegEx "^[a-zA-Z0-9.-_]+[@]{1}[a-zA-Z0-9.-_]+.[a-z]{2,10}\$", "g" et 'false' si elle reçoit tout autre type de caractères ou nombres.	On saisit des mots dans l'input (des adresses email utilisant des minuscule ou majuscule allant de a à z et/ou des chiffres de 0 à 9, des points, des _ , des - , des espaces, elles ne doivent contenir qu'un seul @ , ensuite le nom de domaine avec les même critère, obligatoirement un point puis les initiales de fin) et on observe la valeur retournée, avec un console.log par exemple.	La valeur retournée pourrait être erronée (true au lieu de false; et false au lieu de true).
produit.js	12 à 21	Fetch(API/Furnitu	La fonction doit servir à récupérer les Furnitures de l'API. Si tout se passe bien.	console.log() du résultat retourné par le serveur.	Problème de liaison au serveur car le serveur ne répond pas. (code erreur 500) ou erreur 400 (requête mal formulé côté client)