Feuille1

Fichier JS	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu
product.js, function.js	addBasket(selectedId);	baskets l'id du produit et sa clé 1 qui est la quantité.	Dans l'inspecteur, on peut voir le contenu du localstorage. De plus, les données contenues dans le localstorage s'affichent dans la page panier.
basket.js, function.js	deleteItem(produitid)	dans le localstorage, la fonction le supprime puis le localstorage est mis à jour	Dans l'inspecteur, on peut voir le contenu du localstorage. De plus, les données contenues dans le localstorage s'affichent dans la page panier.
basket.js, function.js	deleteAll()	Lors du clic sur le bouton, le localstorage est mis à	Dans l'inspecteur, on peut voir le contenu du localstorage. De plus, les données contenues dans le localstorage s'affichent dans la page panier.
form.js	addEventListener("click", function(e)	serveur un objet « contact » contenant les données	Dans l'inspecteur, on peut voir le contenu du localstorage. De plus, les données contenues dans le localstorage s'affichent dans la page commande.

Feuille1

form.js	Vérification des champs du formulaire	champ correspondant à l'adresse email contient	Si les champs ne sont pas bien remplis, la fonction exécute « else » affichant un message d'erreur sous le formulaire.
form.js	Vérification du contenu du localstorage	Lors du clic sur le bouton du formulaire, si les champs sont validéss, la fonction vérifie si le panier est vide, c'est à dire si le localstorage contient une clé représentant l'id d'un produit.	Si le panier est vide, la fonction exécute « else » qui affiche une alerte « Votre panier est vide. »