

## Plan des tests unitaires

	Fonctions ou fonctionnalités	But	Résultats
<b>Page d'accueil</b>	Fetch (page d'accueil)	Récupère les données du serveur et exécute la fonction « showTeddies »	<b>OK</b>
	Fonction « showTeddies »	Affiche les produits récupérés dans la base de données	<b>Ok</b>
	Fonction « OnLoadQuantity »	Affiche le nombre de produits présents dans le panier	<b>Ok</b>
<b>Page Produits</b>	Fetch (page produits)	Récupère l'id du produit sélectionné auparavant et exécute la fonction « showTeddy »	<b>Ok</b>

## Plan des tests unitaires

	Fonction « showTeddy »	Affiche le produit sélectionné en page d'accueil et ajoute les options de couleur disponibles	<b>Ok</b>
	Fonction « quantity »	Met à jour le nombre de produits sélectionnés dans le local storage et récupère les données produit dans un tableau	<b>Ok</b>
	Fonction « setItems »	Met à jour les produits dans le panier du local storage	<b>Ok</b>
	Fonction « totalCost »	Met à jour le coût total dans le local storage	<b>Ok</b>
<b>Page Panier</b>	Fonction « cartDisplay »	Affiche les produits sélectionnés sur la page Panier avec leur prix à l'unité, la quantité, le coût par référence et le sous-total. Affiche « Panier vide » s'il n'y a rien dans le panier.	<b>Ok</b>
	Fonction « deleteBtn »	Supprime les produits du panier quand on clique sur « supprimer »	<b>Ok</b>

## Plan des tests unitaires

	Fonction « quantityBtn »	Permet de choisir la quantité des produits	<b>Ok</b>
	Fonction « videPanier »	Permet de vider le panier quand on clique sur le bouton « Vider le panier »	<b>Ok</b>
<b>Formulaire</b>	Fonction « generateld »	Genère un id pour chaque commande et l'enregistre dans le local storage	<b>Ok</b>
	Bouton « commander »	Ajout d'un événement « click » pour pouvoir passer la commande et enregistre les données du formulaire dans le local storage	<b>Ok</b>
	e.preventDefault	Permet de ne pas envoyer les données au serveur (pour l'exercice)	
	Fonction « sendData »	Envoie les données collectées au serveur et passe à la page de confirmation de commande	