**Test n°1**

**Affichage des produits sur la page d’accueil**

Actions à effectuer :

* Ouverture du site
* Clique sur un lien qui renvoie sur la page d’accueil

Résultat attendu :

Au chargement de la page, le site doit afficher tous les produits que possède notre API sous forme de liste. Si le serveur est hors service, un message doit s’afficher pour dire que celui-ci est « momentanément indisponible, veuillez nous excuser ».

**Test n°2**

**Accéder à une page « produit »**

Actions à effectuer :

* Cliquer sur un produit de la page d’accueil
* Cliquer sur le bouton « cliquez pour plus d’infos »

Résultat attendu :

La page doit nous afficher les détails du produit sur lequel l’utilisateur a cliqué. Chaque produit doit afficher sa propre page avec ses propres informations (Nom, image, description, choix de couleur et prix). Si le serveur est hors service, un message doit s’afficher pour dire que celui-ci est « momentanément indisponible, veuillez nous excuser ».

**Test n°3**

**Ajouter un produit au panier**

Action à effectuer :

* Cliquer sur le bouton « Mettre dans mon panier »

Résultat attendu :

Sur la page produit de chaque article, l’utilisateur a la possibilité d’ajouter cet article dans son panier en cliquant sur le bouton adéquate. Lorsque l’action est faite, l’utilisateur reçoit une alerte sur son écran avec le message « Produit ajouté au panier ». Lorsqu’un produit est ajouté il s’affiche sur la page panier de notre site internet avec les informations de ce dernier.

**Test n°4**

**Suppression d’un produit du panier**

Action à effectuer :

* Cliquer sur le bouton « X »

Résultat attendu :

Lorsque l’utilisateur clique sur ce bouton, le produit qui y est relier doit être supprimer du panier et un calcul du prix total doit être mis à jour. Si l’article était seul, un message disant que le panier est vide doit s’afficher.

**Test n°5**

**Suppression du panier**

Action à effectuer :

* Cliquer sur le bouton « Vider le panier »

Résultat attendu :

Lorsque l’utilisateur clique sur ce bouton, tout le panier est vidé et un message indiquant que le panier est vide s’affiche sur la page.

**Test n°6**

**Envoie du formulaire**

Action à effectuer :

* Sélectionner un ou des produits et les ajouter au panier
* Cliquer sur le bouton « finaliser ma commande » ou un formulaire apparaîtra
* Remplir le formulaire correctement

Résultat attendu :

L’utilisateur doit remplir son formulaire. Lorsqu’il communique ses informations, des messages d’erreur s’affichent sous les inputs pour l’aiguiller. Si les informations données ne respectent pas certains critères afin d’avoir de réelles informations, le formulaire ne pourra pas être envoyé. Lors de l’envoie du formulaire, si le serveur est hors service, un message doit s’afficher pour dire que celui-ci est « momentanément indisponible, veuillez nous excuser ».

**Test n°7**

**Affichage de la commande**

Action à effectuer :

* Cliquer sur le bouton « Cliquez ici, pour passer votre commande »

Résultat attendu :

Affichage d’un message de remerciements à l’utilisateur pour avoir réaliser une commande. Dans ce message s’affiche son nom et son prénom, un id de commande qui est envoyé par l’API ainsi que le prix total de sa commande.