# PLAN DE TEST D'ORINOCO

Objectif du plan de test

Le plan de test permet de trouver les anomalies avant que l’utilisateur ne les trouves. Et de vérifier le bon fonctionnement de notre site internet e-commerce Orinoco.

## TESTS UNITAIRES

### Test #1 - Vérifier la requête API Axios de la fonction getAxiosAllCameras()

Vérifier que la fonction getAxiosAllCameras() obtient une réponse positive de l'API.

**Comment :** renvoi une erreur 500 avec le contenu de l’erreur

**Réussi :** affiche une homepage du site avec la liste des caméras.

### Test #2 - Vérifier la requête API Axios de la fonction getAxiosCatCameras()

Vérifier que la fonction getAxiosCatCameras() obtient une réponse positive de l'API.

**Comment :** renvoi une erreur 500 avec le contenu de l’erreur

**Réussi :** affiche une page catégorie (/cameras) du site avec la liste des caméras.

### Test #3 - Vérifier la requête API Axios de la fonction getAxiosOneCamera()

Vérifier que la fonction getAxiosOneCamera() obtient une réponse positive de l'API.

**Comment :** renvoi une erreur 500 avec le contenu de l’erreur

**Réussi :** affiche la page du produit sélectionné (/camera/{id\_product}).

### Test #4 - Vérifier l’ajout au panier

Vérifier que le bouton ajouter au panier sur la fiche produit envoi un objet contenant le produit ajouté au localstorage.

**Comment :** console.log(“Product push to cart:”) avec l’objet du produit ajouté au panier.

**Réussi :** renvoi sur la page panier (/panier) avec le produit ajouté.

### Test #5 - Vérifier le formulaire de commande

Vérifier que le formulaire de commande n’accepte pas les caractères spéciaux suivants : !@#$%^&\*(),.?'":;{}<>²`~\/\[\]\|\_+-=

Vérifier que le formulaire de commande n’accepte pas les inputs vident, moins de 3 caractères et plus de 30 caractères.

Vérifier que le formulaire de commande n’accepte pas que des mails valident dans l’input email.

**Comment :** console.log(“Form errors:”) avec un tableau comportant les erreurs.

**Réussi :** renvoi sur la page order (/order) avec votre commande.