Tout d'abord, il faut se mettre dans le dossier voulu et effectuer cette commande pour installer Cypress : npm install cypress --save-dev.

ou bien installer via ce lien : https://www.cypress.io/

La commande pour exécuter via l'interface Cypress est : npx cypress open.

Voici la commande pour exécuter le test sans l'interface :

npx cypress run --spec "chemin du test".

Ici, la commande exécute le test contenu dans le dossier "test-panier" qui s'appelle "1-ajouter-au-panier.cy.js" :

npx cypress run --spec

"C:\Users\Abel\AppData\Local\Cypress\Cache\cypress\e2e\test-fonctionnel\cypress\e2e\test-panier\1-ajouter-au-panier.cy.js".

De plus, pour pouvoir lancer le test sans problème, le fichier cypress.config.js doit se trouver dans le dossier où se situe le dossier du test, ici :

C:\Users\Abel\AppData\Local\Cypress\Cache\cypress\e2e\test-fonctionnel.

```
cypress.config.js /
     const { defineConfig } = require("cypress");
3 ∨ module.exports = defineConfig({
       pageLoadTimeout : 120000 ,
       e2e: {
         "experimentalWebKitSupport" : true,
         "experimentalMemoryManagement" : true,
         "numTestsKeptInMemory" : 1 ,
         "chromeWebSecurity" : false ,
         "specPattern": "**/*.cy.js",
11
         setupNodeEvents(on, config) {
12
           // implement node event listeners here
         },
15
```

Pour installer le module Cypress iframe, utilisez la commande suivante : npm install -D cypress-iframe.

Importez le module iframe dans le fichier "commands.js" situé dans le dossier "support".

```
import 'cypress-iframe' ;
```

Dans "e2e.js", qui se trouve également dans le dossier "support", importez le fichier "commands.js".

```
import './commands'
```

N'oubliez pas de modifier les informations de compte présentes dans le fichier "users.json" du dossier "fixtures".

Pour modifier les liens du site, il vous suffit de vous rendre dans le fichier "constants.json". et aussi de modifier le base URL dans "cypress.config.js"

Ici, il s'agit des liens de la preprod, mais le test fonctionne également en local.