**NF06 – Projet : E-Zone Manager**

Nous avons réalisé le projet issu du sujet E-Zone Manager.

Dans le dossier se trouvent les deux codes sources (C et Python).

La documentation Doxygen pour le C est accessible en suivant ce chemin :

Doxygen\_C *(dossier)* > html *(dossier)* > annotated.html

La documentation Doxygen pour le Python est accessible en suivant ce chemin :

Doxygen\_Python *(dossier)* > html *(dossier)* > index.html

**Mode d’emploi :**

* Vérifier que le fichier livraison\_camion.txt existe (peu importe qu’il soit vide ou non)
* Lancer le programme Python.
* Une fois qu’une expédition a été commanditée, le fichier prod\_livraison.csv est créé.
* Lancer le programme C et l’exécuter, vous pouvez ensuite le fermer.
* Vous pouvez consulter les produits à prendre dans le Python par la suite.

La capacité du camion est demandée par le code C, c’est l’unique interaction qu’à l’utilisateur avec le C.

Les ‘rôles’ en Python correspondent aux différentes parties du projet :

* Le manager concerne la partie manipulation du catalogue
* Le responsable concerne la partie expédition

Plus d’informations sur les rôles dans le ‘service client’ disponible dans le Python.