



PROXY BOISSON a souhaité, dans le cadre d'une définition et validation des futures stratégies en termes d'investissement bâtiment, réorganisation de l'outil de travail et management des horaires selon les activités.

Oreka ingénierie a réalisé une mission d'analyse et d'étude des flux et des process afin de concevoir la maquette numérique 3D Flexsim du site et particulièrement des stocks et de préparation des commande.

La création de la maquette Flexsim de l'entrepôts avait notamment pour but de mettre en perspective les déplacements des opérateurs, de dimensionné et organiser les moyens de stockage. Oreka a également réalisé différents scénarios afin de tester l'influence de modifications organisationnelles demandées par le client.

L'étude a permis de faire ressortir une liste de recommandation pour l'organisation future du stockage.

**MAITRE D'OUVRAGE :** PROXY BOISSON

**PROJET :** Etude et définition de la stratégie d'organisation des flux et de l'organisation des stockage dans le cadre d'un projet de réaménagement d'un bâtiment sur la commune de GIBERVILLE.

**LOCALISATION :** GIBERVILLE

**DATE :** 2017/2018

**MONTANT DE L'ETUDE :** 7980 € HT