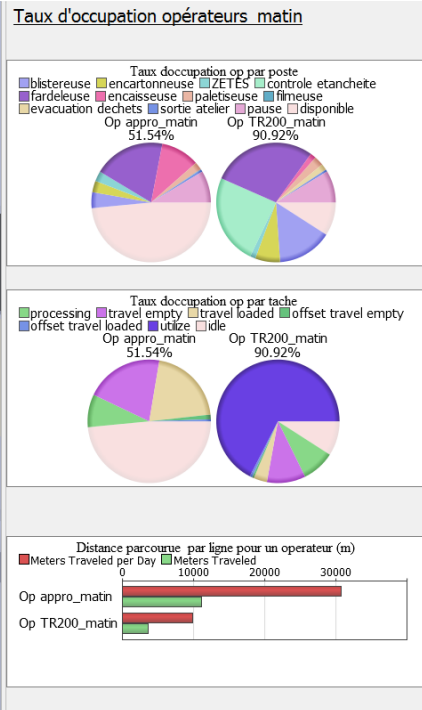
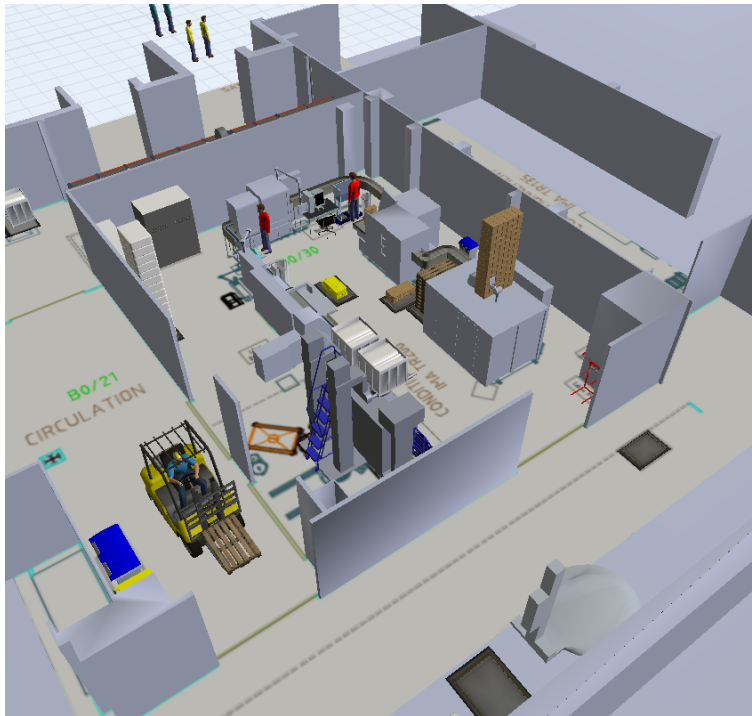




GESTION DE FLUX



MAITRE D'OUVRAGE : SANOFI

PROJET : Etude de flux dans le cadre du projet d'implantation d'une deuxième ligne de conditionnement -Doliprane 1G

SURFACE : 70 m²

LOCALISATION : Lisieux (14)

DATE : 2016

MONTANT DE L'ETUDE : 5200 € HT

Dans le cadre d'implantation une ligne de conditionnement des comprimés de Doliprane dans le local B030, la société SANOFI à voulu être accompagnée par un tiers pour l'aidera à avoir une vision globale sur l'implantation des postes de travail, l'organisation du travail, les flux des produits et des personnes.

L'étude d'Oreka ingénierie a permis de faire le choix du scénario optimum en tenant en compte des critères suivants :

- D'être en capacité de distribuer les différentes tâches opérateurs tout en équilibrant leurs taux d'occupation et limiter les déplacements inutiles.
- D'être en mesure de prendre en compte différents scénarii d'organisation, de flux de matières (AC) et des personnes dans l'espace de travail.
- De garantir des conditions de travail futures qui vont permettre aux salariés de vieillir dans l'entreprise et de se maintenir en emploi.

Nombre de machines : 6

Nombre de produits : 1

Nombre d'opérateurs : 8