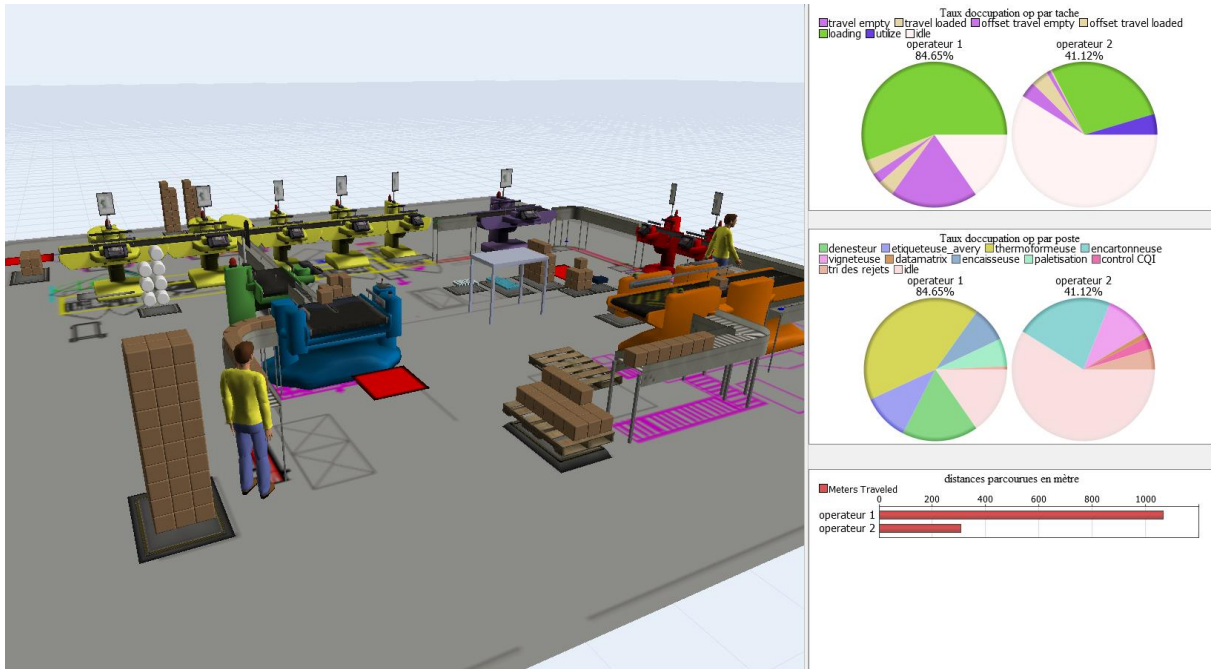




GESTION DE FLUX



MAITRE D'OUVRAGE : SHERING PLOUGH

PROJET : Etude de flux dans le cadre du projet de réaménagement de la chaîne de conditionnement des seringues.

SURFACE : 303m²

LOCALISATION : Caen (14)

DATE : 2014

MONTANT DE L'ETUDE : 3 450 € HT

Dans le cadre de son processus d'amélioration continue, la société SHERING PLOUGH a lancé un programme de déplacement et de réaménagement de la chaîne de conditionnement des seringues.

L'étude d'Oreka ingénierie a permis de faire le choix de la machine Thermoformeuse. Améliorer l'implantation des chargeurs en respectant au mieux les contraintes dimensionnelles et organisationnelles de la chaîne de conditionnement. L'étude a mis en évidence la nécessité de placer deux opérateurs sur la chaîne pour exploiter au mieux les capacités de cadence de cette dernière.

Nombre de machines : 6

Nombre de produits : 1

Nombre d'opérateurs : 4