



Cette documentation descriptive d'un projet chez *Veerman Kaas à Bodegraven*.

UniWin version 3.0 est appliqué ici pour la gestion de toutes actions logistiques concernant:

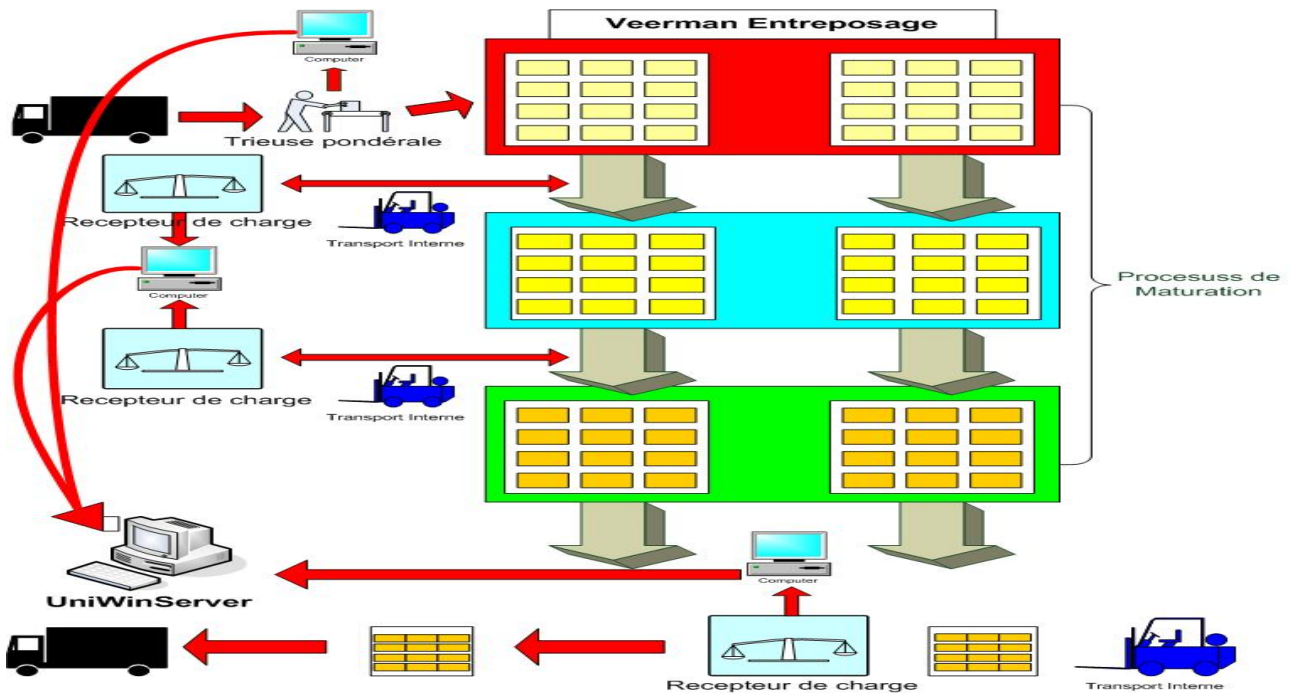
- Peser et l'enregistrement des frets fromage rentrants par la trieuse pondérale.
- Peser et l'enregistrement des frets fromage par les recepteurs de charge, après l'entreposage et mûrir.
- Échanger des données au sujet des commandes/partis avec le système de société.
- Composer des rapports et statistiques.

Au verso vous trouverez une description détaillée du projet.

Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b
5144 NZ WAALWIJK
The Netherlands
Tel. (+31)-(0)416-338285
Fax (+31)-(0)416-342913
www.uniwin.nl

01001001 01101110 01100110 01101111



Description:

L'image ci-dessus présente une vue des composantes du projet:

- Veerman reçoit les partis de fromage par une trieuse pondérale, après quoi suivent l'entreposage et maturation.
- Les nombres et les poids sont stockés par l'échange de données dans le système de société.
- Après le processus de maturation, le fromage sur la commande est pesé par les recepteurs de charge.

L'application de UniWin réalise le procédé suivant:

- UniWin est le lien Etalonnage Vérifié entre le PC et l'appareils de pesage.
- Toute les courants entrants et sortants (avec toutes références) sont stockés et sont disponibles.

Autres attributs d'importance pour Veerman Kaas:

- Composer de rapports et statistiques.
- L'échange les data des pesages vers le système logistique de société central.