



MIV - module TOM

TRAÇABILITÉ DES OPÉRATIONS ET DES MATIÈRES

“ Une solution de traçabilité, simple, pragmatique et facile à mettre en œuvre pour maîtriser vos productions.



VOS GAINS

- Suivi de toutes les opérations, des flux de matières et de la généalogie des lots.
- Facilitation des audits qualités et des gestions de crise.
- Adaptation rapide aux changements de production grâce à la modélisation des process par configuration.
- Construction de votre MES en interconnectant MIV à l'ERP et aux supervisions / automatismes.

FOCUS AGROALIMENTAIRE

Enregistrement du contexte de production selon l'ISO 22000 sur plusieurs ateliers.
Application du référentiel IFS et de la méthode HACCP.

Le module TOM se connecte à vos systèmes pour assurer une traçabilité des fabrications et construire votre MES



Suivi des opérations de fabrication

- Enregistrement de tout type de paramètres : Début/Fin, identifiants lot/OF, formulations/matières, quantités, mesures, ...
- Enregistrement des alarmes.
- Recherche multicritère sur l'ensemble des opérations (exemple : traçabilité des opérations suivant un numéro de lot).
- Data visualisation de tous les points de contrôle.
- Édition automatique de rapports Excel.

Gestion des lots, mélanges, liens parent-enfant

- Généalogie des opérations et des matières.

Gestion des stocks en temps réel

- Localisation des lots de matière.
- Mise à jour des stocks en fonction des flux remontés de l'automatisme.
- Synchronisation périodique des stocks avec l'ERP.

Gestion des recettes, formulations et ordres de fabrication

- Récupération des OF à produire en lien avec l'ERP.
- Lancement de l'OF via une interface graphique.
- Déclaration d'une opération par saisie manuelle.
- Sélection des matières dans des listes.

Bilan matières & comptes-rendus d'OF

- Bilan par matière, opération, localisation ou par appartenance à un fournisseur (pour les entrées et les sorties de stock).
- Envoi de comptes-rendus d'OF complets vers l'ERP, avec récapitulatif des opérations, de leurs paramètres et des quantités matières.