



## » Etude et suivi de projets convoyeurs industriels

**Nous vous assistons dans vos projets d'implantation de nouvelles lignes**, apportons les réponses à vos besoins de rénovation et adoptons les équipements existants sur vos sites.

20 ans d'expérience dans le domaine transitique nous confèrent expertise et savoir-faire pour vous apporter le conseil nécessaire à la conduite de vos projets.

Création de nouvelle unité, intégration de nouveaux équipements, extension ou modification de lignes, mise à niveau des installations.

LBM s'appuie sur ses compétences multi-techniques pour étudier les solutions les plus adaptées à votre environnement et à vos besoins.

### ⇒ **Audit et analyse fonctionnelle :**

Elaborer et réussir un projet de remise à niveau, c'est d'abord évaluer des besoins et des ressources disponibles, LBM est à votre écoute.

### **Notre expérience fera la différence :**

- Analyse fonctionnelle,
- Audit de l'existant,
- Définition d'un cahier des charges,

### ⇒ **Étude de projet :**

LBM dispose de son bureau d'études compétent en mécanique, électricité et automatisme pour solutionner et proposer :

- Réalisation de plans d'implantation,
- Mise en place de nouvelles installations et modifications de lignes,
- Réalisation de schémas électriques, câblages d'armoires et de coffrets, synoptiques, pupitres,
- Conception des automatismes

**Logiciels de conception :** AUTOCAD et SEE-ELECTRICAL EXPERT

**Logiciels de programmation :** Zélio-Soft, Twido Suite, PL7 P10, Unity, Vijeo Designer

### ⇒ **Migrations d'automates :**

Parce que les technologies bougent, il est indispensable de mettre à jour les équipements afin d'en assurer leur disponibilité opérationnelle constante et leur pérennité. LBM évalue l'état de vos installations et des risques encourus pour déterminer des plans de migration.





**Montage Automatismes Industriel**

*Convoyeurs, lignes transitiques, automatisme, commandes automatisées...*

## » Etude et suivi de projets convoyeurs industriels

### ⇒ **Mise en service.**

LBM conduit ses chantiers jusqu'à la phase de recette.

- Mise au point et ajustement,
- Test et Requalification,
- Démarrage et suivi de la production,
- Conseil et formation.