

# Convoyage

Notre savoir-faire est de vous **trouver des solutions variées de transitique de produits nus ou conditionnés** grâce à notre expérience d'une vingtaine d'années dans la manutention. CIMS s'adapte à votre cahier des charges pour répondre à vos exigences. Nous pouvons vous apporter nos compétences dans la fabrication d'un élément isolé mais également assurer l'étude, la fabrication et le montage de lignes complètes.

Nos points forts :

**Un seul interlocuteur** est à votre écoute et suit l'affaire du cahier des charges à la mise en place sur site, en passant par le chiffrage, l'étude et les plans de vos convoyeurs. C'est la garantie d'une solution économique parfaitement adaptée à vos besoins.

Notre bureau d'études travaille sur Autocad **2D** et Solidworks **3D**, ce qui nous permet un échange direct avec le département études et développement de nos clients pour intégrer au mieux nos matériels à votre environnement. Nous pouvons également réaliser des calculs de structures, maillages et calculs par éléments finis.

**Nos techniciens assurent la fabrication, le montage, la manutention, la mise en route** ainsi que le service après-vente des convoyeurs. La réception de nos matériels peut être faite dans nos ateliers ou sur site

Nous réalisons non seulement la partie mécanique mais aussi l'ensemble électrique et automatique pour une parfaite circulation de vos produits et la garantie de lignes de process fluides.



à bande polyuréthane  
+ rouleaux gravitaires  
+ tunnels Multifreezer



à chaînes

- Tous nos convoyeurs et lignes sont livrés avec un **dossier technique complet** (plan d'ensemble, nomenclature, schémas électriques, liste de pièces de rechange)
  - Hygiène : Dès la conception, nos convoyeurs répondent parfaitement aux normes **d'hygiène et de sécurité** conformément à la réglementation en vigueur et prennent également en compte vos propres exigences en la matière.
- Le système breveté CIMS permet un **accès total à la bande ou au tapis pour une meilleure efficacité du nettoyage** et les guides escamotés restent solidaires du convoyeur, ce qui leur permet de ne pas être exclus du nettoyage.

# C.I.M.S. Construction Industrielle Métallique de Sablé



à rouleaux libres



extrémité à faible diamètre (nez sabre)



à bande à tasseaux



à mailles métalliques



tapis à mailles modulaires



nez rétractable

- Options :
- Rouleaux libres escamotables
  - Rives escamotables pour faciliter le nettoyage
  - Profils de guidage en PEHD ou en rond inox
  - Capotage, cartérisation
  - Châssis en fer profilé ou en tôle pliée inox ou acier peint
  - Pieds réglables en hauteur
  - Roulettes fixes ou pivotantes, avec ou sans frein
  - Moto-réducteur ou tambour moteur, vitesse fixe ou variable
  - Coffret de commande inox ou polyester, avec ou sans câble électrique de liaison
  - Automatisation par rapport à la ligne en amont ou en aval ou les deux

