



**SEW USOCOME** fabrique, en France, des systèmes d'entraînement et d'automatisation à destination de tous les secteurs industriels. Sans cesse en quête d'innovation, l'entreprise poursuit son développement industriel et commercial dans l'hexagone depuis près de 60 ans, afin d'accompagner l'évolution des industries et des services de manière optimale.

Aujourd'hui, **SEW USOCOME** propose des solutions complètes intégrant la motorisation, le pilotage électronique et les automatismes. Des systèmes indispensables dans l'environnement industriel du futur. Forte de trois usines de production et cinq Drive Technology Center (Haguenau, Verneuil l'Étang, Nantes, Bordeaux et Lyon), l'entreprise emploie plus de 2200 personnes et déploie ses produits et services sur l'ensemble du territoire. Elle exporte également à travers le monde une grande partie de sa production.

Mis en œuvre dans toute son organisation, les processus innovants et les nouvelles technologies font de **SEW USOCOME** une référence incontournable dans le domaine de l'industrie du futur.

Siège et usine de fabrication  
Drive Technology Center

**SEW USOCOME**  
48-54 route de Soufflenheim, B.P. 20185  
F-67506 Haguenau Cedex  
Tél. : 03 88 73 67 00  
Fax : 03 88 73 66 00  
[sew@usocome.com](mailto:sew@usocome.com)



© : SEW USOCOME - Istock - 22680101 / 0220 - Réalisation : Agence A.S Communication

## Des services après-vente performants !



### Assistance téléphonique 24 h/24

Un service unique sur le marché !



### Service pièces détachées

98 % des commandes de pièces détachées expédiées sous 24 h.  
Des délais inégalés et une réactivité à toute épreuve.



### Service intervention sur site

Vous permettre d'assurer une continuité de production avec un engagement de nos équipes à vos côtés !



### Service réparation rapide

Avec une répartition dans toute la France de cinq Drive Center Technology et 50 personnes à votre service, nous mobilisons toutes nos équipes pour assurer les réparations dans des délais optimaux.



### Retrofit

Modernisez vos systèmes d'entraînement et d'automatisation en place. Conseils, adaptation du matériel, un service spécifique pour faire évoluer vos produits et pérenniser vos installations.



### Online Support

La plateforme en ligne de **SEW USOCOME**. Configurez et commandez directement vos produits, retrouvez des documentations, le suivi des commandes, des tutoriels et d'autres fonctions pour vous accompagner au quotidien.



#### Drive Technology Center

**SEW USOCOME BORDEAUX**  
Parc d'activités de Magellan  
62 ave. Magellan, B.P. 182  
F-33607 Pessac Cedex  
Tél. : 05 57 26 39 00  
Fax : 05 57 26 39 09

#### Drive Technology Center

**SEW USOCOME LYON**  
Parc technologique  
75 rue Antoine Condorcet  
F-38090 Vaulx-Milieu  
Tél. : 04 74 99 60 00  
Fax : 04 74 99 60 15

#### Drive Technology Center

**SEW USOCOME PARIS**  
Zone industrielle  
2 rue Denis Papin  
F-77390 Verneuil l'Étang  
Tél. : 01 64 42 40 80  
Fax : 01 64 42 40 88

#### Drive Technology Center

**SEW USOCOME NANTES**  
Parc d'activités de la forêt  
4 rue des Fontenelles  
F-44140 Le Bignon  
Tél. : 02 40 78 42 00  
Fax : 02 40 78 42 20

#### Usines de fabrication

**SEW USOCOME BRUMATH**  
1 rue de Bruxelles  
F-67670 Mommenheim  
Tél. : 03 88 37 48 00

#### SEW USOCOME FORBACH

Zone industrielle Technopôle  
Forbach Sud, B.P. 30269  
F-57604 Forbach Cedex  
Tél. : 03 87 29 38 00



## MOVITRAC® LTE-B+ et LTP-B

La performance  
et l'efficacité énergétique  
pour toutes vos applications

**SEW  
USOCOME**

## MOVITRAC® LTE-B+ IP20 - IP66

0,37 kW - 37 kW 110 - 480 V monophasés & triphasés

### Une mise en service simple pour une efficacité énergétique immédiate

Le variateur de vitesse universel **MOVITRAC® LTE-B+** de par sa structure compacte et ses fonctionnalités de base est la solution idéale pour assurer le contrôle précis des moteurs et optimiser vos consommations énergétiques. Il s'adresse à tout type d'application industrielle : convoyeurs, pompes, ventilation, ...

Les paramètres d'usine vous permettent d'assurer un démarrage immédiat et performant de vos installations en toute simplicité.

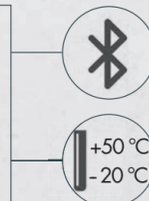
Pour aller plus loin et vous permettre d'affiner les performances de vos applications, 14 paramètres de base sont à votre disposition, ainsi que trois modes d'applications prédéfinis :

- **Industriel** : convoyeurs, mixeur, broyeurs
- **Pompes** : dosage, transfert, piscine, fontaines, ...
- **Ventilation** : refroidissement, extraction, ... avec fonction « Fire Mode »



### Les avantages du MOVITRAC® LTE-B+

- Régulation par contrôle vectoriel de flux sans capteur
- Contrôle de tout type de moteurs (asynchrones & synchrones)
- Reprise à la volée
- Fonction « Fire Mode » (suppression surveillance des défauts)
- Communication CAN et Modbus RTU de base
- Filtre CEM C1, frein hacheur, régulateur PI intégrés



### IP20 jusqu'à 37 kW

Variateur universel compact, solide et fiable pour le montage en armoire



- + Raccordement puissance type contacteur
- + Montage sur rail DIN
- + Déconnexion filtre CEM rapide
- + Afficheur intégré
- + Résistance de freinage intégrée (option)
- + Plage de fonctionnement étendue -20 °C/+50 °C

### IP66 jusqu'à 22 kW

Taillé pour le montage direct sur machine, prêt pour le nettoyage et les applications en extérieur



- + Résistance aux UV (habillage polycarbonate)
- + Sectionneur intégré en face avant
- + Double port RJ45
- + Déconnexion filtre CEM rapide
- + Pilotage en local (potentiomètre et commutateur)
- + Plage de fonctionnement étendue -20 °C/+40 °C

**NOUVEAU**

## MOVITRAC® LTP-B IP20 - IP55 - IP66

0,75 kW - 160 kW 230 - 480 V monophasés & triphasés

### L'association de la performance et de la simplicité

Conçu pour une installation et une mise en service rapides, le **MOVITRAC® LTP-B** représente une solution économique performante permettant d'adresser la majorité des applications dans de multiples secteurs industriels.

- **Mines et carrières** : broyeurs, convoyeurs, grues
- **Métal et process** : taillage, coupe, polissage, perçage, planage
- **Plastiques et caoutchouc** : mixeurs, mélangeurs, extrudeuse, enroulage

Grâce à des algorithmes de contrôle évolués, le **MOVITRAC® LTP-B** est en mesure d'assurer le pilotage des technologies de moteurs asynchrones et synchrones les plus récentes. Disposant d'une gamme de puissance étendue et des degrés de protection élevés, le **MOVITRAC® LTP-B** apporte une solution performante aux contraintes liées aux environnements les plus sévères.



### Les avantages du MOVITRAC® LTP-B

- Gamme de tension jusqu'à 480 V
- Contrôle de tout type de moteurs (asynchrones et synchrones)
- Filtre CEM C1, contrôleur PID, frein hacheur intégrés
- Fonction de sécurité STO de base SIL2 PLd
- Afficheur LED intégré
- Mode application de levage
- Communication CAN et Modbus RTU intégrée
- Bus de terrain (option) : PROFINET, Profibus, Ethernet/IP, DeviceNet, EtherCAT



### IP20 jusqu'à 11 kW

Un variateur, polyvalent et simple d'utilisation pour les applications en armoire

- + Raccordement puissance type contacteur
- + Taille compacte
- + Connecteurs débrochables
- + Déconnexion filtre CEM rapide
- + Pilotage local
- + Résistance de freinage intégrée (option)
- + Plage de température -20 °C à 50 °C



### IP55 jusqu'à 160 kW IP66 jusqu'à 11 kW

Un variateur « tout terrain » pour les applications en environnement sévère

- + Déconnexion filtre CEM rapide
- + Pilotage en local (potentiomètre et commutateur)
- + Sectionneur intégré en face avant (option)
- + Compact (IP55)
- + Self intégrée (IP55)
- + Plage de température -20 °C à 40 °C

