

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@usocom.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.

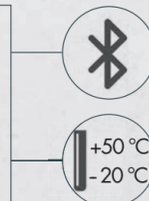
Pour aller plus loin et vous permettre d'affiner les performances de vos applications, 14 paramètres de base sont à votre disposition, ainsi que trois modes d'applications prédéfinis :

- **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

