

Communiqué de presse  
Haguenau - 24 septembre 2025

# SEW USOCOME investit 17 M€ dans un nouveau Drive Technology Center

À Croissy-Beaubourg (Seine-et-Marne), SEW USOCOME construit un nouveau Drive Technology Center de 5700 m<sup>2</sup>, dédié au montage rapide, au rétrofit et aux services de proximité. La première pierre de ce projet stratégique a été posée le 19 septembre 2025.



SEW USOCOME, filiale française du groupe familial SEW-EURODRIVE, leader des systèmes d'entraînement et solutions d'automatisation, renforce ainsi son ancrage en Île-de-France. Ce centre de services viendra remplacer le Drive Technology Center historique de Verneuil-l'Étang, ouvert en 1969, pour offrir un outil moderne en phase avec la stratégie de développement de l'entreprise. Situé à Croissy-Beaubourg, à proximité des grands axes routiers et des gares TGV, le site bénéficie d'une localisation idéale au cœur du tissu économique francilien.

## Un outil au service des clients

« Ce nouveau Drive Technology Center illustre notre volonté d'investir en France et de rester au plus proche de nos clients, explique Emmanuel Volet, directeur du nouveau Drive Technology Center. Avec cet outil moderne et évolutif, nous augmentons nos capacités de montage et de services, tout en offrant à nos partenaires un lieu pour découvrir et prendre en main nos solutions dans des conditions réelles. »

Le futur site mettra à disposition un atelier de 3610 m<sup>2</sup> pour le montage de produits neufs et le rétrofit de motoréducteurs, ainsi qu'un showroom et une salle dédiée à la formation. Ces espaces permettront d'accroître la capacité de montage rapide et de réparation, de présenter les solutions SEW appliquées à des processus industriels concrets, et de développer les formations pour clients et partenaires.



## Un investissement d'avenir

Implanté sur un terrain de 11 000 m<sup>2</sup>, le bâtiment totalisera 5700 m<sup>2</sup>, dont 1130 m<sup>2</sup> de bureaux, showroom et espaces de formation. L'investissement global atteint 17 M€.

Le calendrier est fixé :

- septembre 2025 : démarrage de la construction,
- début 2027 : fin des travaux,

- 1<sup>er</sup> trimestre 2027 : installation des équipements,
- 2<sup>e</sup> trimestre 2027 : inauguration officielle et assemblage du premier motoréducteur.

Cet investissement marque une étape clé pour SEW USOCOME, qui renforce ses capacités industrielles afin d'accompagner la croissance des industriels franciliens, notamment dans les secteurs de l'automobile, de l'agroalimentaire et de la logistique.

## Le chantier démarre avec la pose de la première pierre



Le 19 septembre 2025, la cérémonie de la pose de la première pierre du futur Drive Technology Center a réuni le comité de direction de SEW USOCOME, avec Jérôme Amann, directeur général, Régis Walter, directeur commercial et Emmanuel Volet, directeur du nouveau site. Étaient également présents EpaMarne, aménageur public de référence de l'Est parisien, et la Communauté d'Agglomération Paris – Vallée de la Marne, partenaire territorial clé pour le développement économique et industriel. Ensemble, ils ont marqué le lancement concret du projet, soulignant le soutien institutionnel et territorial à ce projet d'envergure.

---

## À propos de SEW USOCOME

**SEW USOCOME** est la filiale française du groupe familial allemand SEW-EURODRIVE, leader mondial des systèmes d'entraînement (motoréducteurs, réducteurs, solutions d'entraînement à forte composante d'ingénierie, etc.) et des solutions d'automatisation.

SEW USOCOME (siège à Haguenau) dispose de trois sites de production (Haguenau, Brumath et Forbach) et de cinq centres de montage et de services, baptisés Drive Technology Center.

Les entités de fabrication servent le marché français, mais aussi les centres de montage du groupe à travers le monde. L'entreprise emploie 2000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 531,3 millions d'euros sur le dernier exercice.

## Contact entreprise

Service marketing & communication

[communication@usocome.com](mailto:communication@usocome.com)

Pour suivre nos actualités : [www.usocome.com](http://www.usocome.com) - [www.nelson.news/sew-usocome](http://www.nelson.news/sew-usocome)