

# Faurecia

## RECHERCHE DE REPRENEUR pour l'usine Sielest® Pulversheim - dpt. HAUT-RHIN (68 - Grand Est)

Faurecia est un leader mondial, français, d'ingénierie et de production d'équipements automobiles. Le groupe comptabilise aujourd'hui 266 sites industriels, et 39 centres R&D dans le monde avec plus de 114 000 employés, pour un chiffre d'affaires de 14,7 M€ en 2020.



**L'usine Sielest – Faurecia est dédié à la production de sièges de voiture.** Cette production s'élève à environ 220 000 sièges en 2019. L'assemblage des sièges est réalisé sur ligne de production par des opérateurs.



L'usine Sielest – Faurecia est localisée sur la commune de Pulversheim – Aire de la Thur (dpt. 68).

La surface industrielle exploitable est de  
↳ **62 730m<sup>2</sup>** dont,  
↳ **22 288m<sup>2</sup>** de surface développée.

Les surfaces imperméabilisées couvrent une superficie de l'ordre de **24 500m<sup>2</sup>** réparties entre les parkings et la voirie.

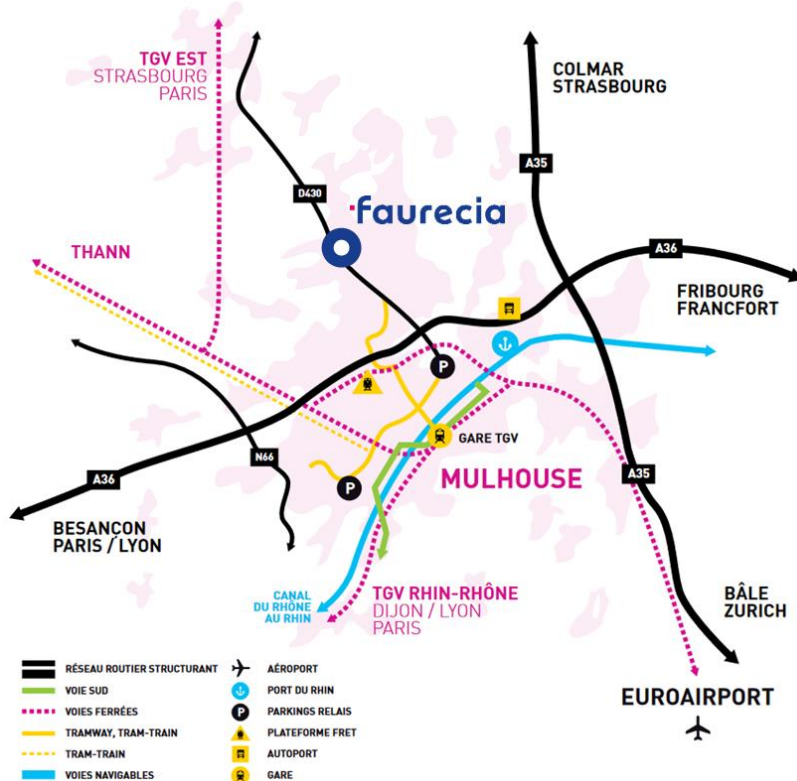
L'usine compte **129 employés** (hors apprentis) (31/05/2022) majoritairement répartis entre des fonctions assemblage / production et logistique.

### 20% DU PIB EUROPÉEN À UNE DEMI-JOURNÉE DE TRANSPORT ROUTIER

► **AVION** : l'EuroAirport, aéroport tri-national avec 100 destinations internationales accessibles par vols réguliers.

► **TRAIN** : TGV EST européen et TGV Rhin-Rhône qui relie Mulhouse Alsace et Paris, Bordeaux, Marseille et Lyon. Connexion directe avec l'ICE Allemand et le Pendolino Italie via la Suisse.

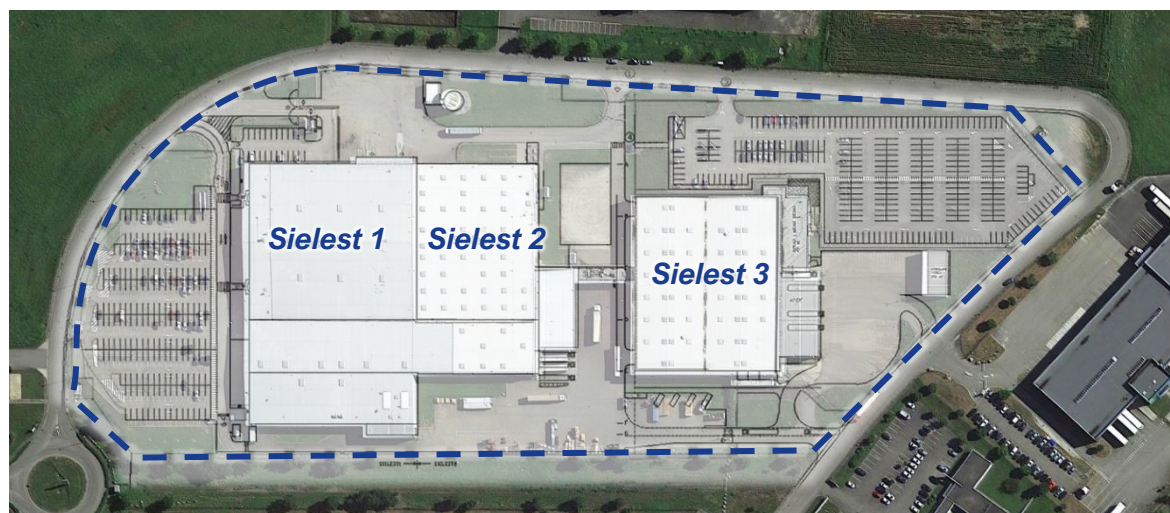
► **VOITURE** : à la jonction des autoroutes A36 (PARIS – 5H00 et LYON – 3H30) et A35 (STRASBOURG – 1H20 et STUTTGART – 2H30), des autoroutes suisses N2 et N3 et de l'autoroute allemande HaFraBa.



# faurecia

RECHERCHE DE REPRENEUR pour l'usine Sielest®  
Pulversheim - dpt. HAUT-RHIN (68 - Grand Est)

## VUE SATELLITE & PLAN DE MASSE - SUPERPOSÉ



Les activités de montage sont regroupées dans le bâtiment **Sielest 1**. Les autres bâtiments sont l'extension **Sielest 2**, le local de stockage et le bâtiment séparé **Sielest 3** sert de stockage des composants.

<b>Production annuelle</b>	46 2721 sièges en 2021
<b>Régime de fonctionnement du site</b>	Travail posté en 2x8
<b>Surface</b>	→ Deux bâtiments de plus de 22 000m <sup>2</sup> → Deux ateliers Sielest 1+2 de 15 122m <sup>2</sup> et logistique Sielest 3 de 6 888m <sup>2</sup> (7,42m sous faitage) → Une zone de bureaux
<b>Date de construction</b>	2000 – 2005
<b>Énergies utilisées</b>	Gaz naturel et électricité (1000 kVA)
<b>Procédés sur site</b>	Assemblage sur ligne
<b>Utilités</b>	Air comprimé et aérothermes
<b>ICPE (en fonctionnement)</b>	→ 2663. Stockage de pneumatiques et produits composés d'au moins 50% de polymères → 2910. Combustion → 2925. Ateliers de charge d'accumulateurs élec. → 2920. Réfrigération ou compression



Ligne d'assemblage



Stockage et expédition



Bureaux

