

lisi

**LISI**

L'expérience d'un Groupe industriel  
de près de **250 ans**



**1,75 Md€**

Chiffre d'affaires en 2025



**9 634**

Collaborateurs



**38**

Sites de production



**14**

Pays

## Expert reconnu sur 2 secteurs,

*nous vous accompagnons à chaque instant pour concevoir et fabriquer vos solutions d'assemblage et composants de haute qualité et à forte valeur ajoutée*

**lisi** AEROSPACE

**68 %**  
du CA

LISI AEROSPACE conçoit et produit **une très large gamme de systèmes d'assemblage, de raccords hydrauliques et des composants de structure à forte valeur ajoutée** pour les plus grands acteurs mondiaux du secteur de l'aéronautique

**2025**

**lisi** AUTOMOTIVE

**32 %**  
du CA

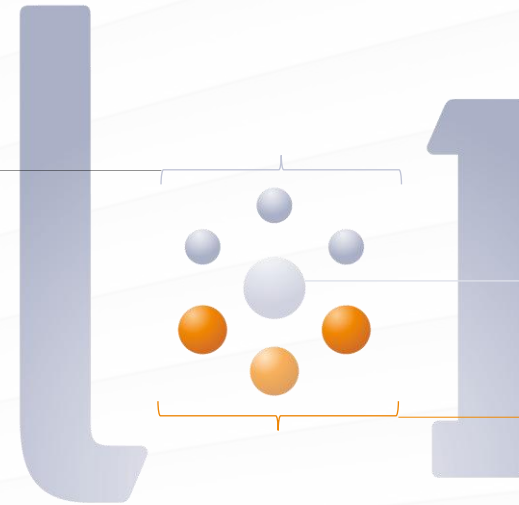
LISI AUTOMOTIVE conçoit et produit des **solutions d'assemblage et des composants mécaniques de sécurité** pour les constructeurs et les équipementiers automobiles dans le monde entier



### Démarche 3P

Création d'une Direction du Développement Durable et de la RSE pour poursuivre notre transformation sur **3P** :

PEOPLE | PLANET | PROFIT



” **Notre raison d’être**  
*Façonner et Partager des Liens Durables*

### LISI Boost

Notre programme d'excellence opérationnelle pour transformer nos usines et faire de LISI une référence industrielle mondiale.

BACK TO NOMINAL | EMPOWERMENT | NEXTGEN FACTORY



# Notre démarche 3P avec nos 7 axes

une véritable feuille de route avec des objectifs à court et moyen terme pour établir notre stratégie RSE

Réalisé 2025

Objectif 2030

## PEOPLE

### 01. Protéger nos salariés

TF1

5,8

5,0

### 02. Fidéliser nos talents

% de femmes cadre

28,0 %

ND

## PLANET

### 03. Protéger notre environnement

% d'économies d'énergie en MWh dues aux projets par rapport à la consommation N-1

2 %

ND

### 04. Œuvrer avec nos territoires

% de sites dans les zones de stress hydrique ayant réalisé leur plan d'action

67 %

100 %

## PROFIT

### 05. Dépasser les attentes de nos clients

Nouveaux produits en % du chiffre d'affaires :

LISI AEROSPACE

8 %

ND

LISI AUTOMOTIVE

13 %

ND

### 06. Associer nos Fournisseurs

% fournisseurs stratégiques évalués sur les critères RSE

69 %

100 %

### 07. Sécuriser nos ressources financières

Amélioration des principaux indicateurs financiers et générer un Free Cash Flow positif

Nous répondons aux standards internationaux, tels que le Global Compact et les Objectifs de développement durable de l'ONU



# LISI BOOST

LISI BOOST est un programme d'excellence opérationnelle conçu pour transformer l'ensemble de nos usines selon le modèle LISI de demain et faire du Groupe une référence industrielle à l'échelle mondiale.

## BOOST

un catalyseur pour accélérer notre performance



**PARTAGER  
UN ADN COMMUN**

Une culture, un standard  
à travers tous les sites  
LISI dans le monde



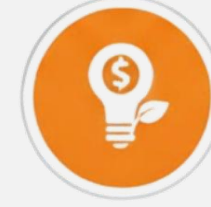
**FORMER  
NOS ÉQUIPES**

Développer les talents et  
mobiliser nos équipes  
vers le succès collectif



**PERFORMER À  
GRANDE ÉCHELLE**

Délivrer des résultats  
mesurables : **PEOPLE,**  
**PLANET, PROFIT**



**PILOTER LA  
PERFORMANCE**

Innover pour dépasser  
les attentes clients et  
les besoins du marché



**DEVENIR  
LA RÉFÉRENCE**

Définir les nouveaux  
standards de l'industrie  
grâce à l'excellence  
opérationnelle  
& l'innovation

## Nous optimisons les compétences de nos employés et leur assurons la possibilité de se développer

*LISI Knowledge Institute (LKI)*

*La mission de LKI est de donner à tous les collaborateurs une chance égale de réussir au sein du Groupe*



Chez LISI, nous sommes convaincus que chacun est capable de progresser. Chacun est habilité à s'améliorer et/ou à développer de nouvelles compétences.



Avec LKI, nos collaborateurs peuvent progresser, se développer, échanger entre eux, partager et apprendre afin de favoriser une culture de collaboration au sein de LISI.



# L'excellence opérationnelle et l'innovation au service des équipementiers & constructeurs automobiles

Spécialisé dans la conception de solutions de fixations  
(filetées, clippées) et composants mécaniques de sécurité

*DÉCOUVRIR* 

# Nous avons l'ambition d'être un contributeur clé de la transformation de l'industrie automobile

## Le secteur de l'automobile fait face à plusieurs grands défis

Sa place dans l'offre de mobilité, l'automobile autonome et à faible émission, l'industrie décarbonée et régionalisée

## → La décarbonation & la compétitivité comme mot d'ordre :

Le marché de l'automobile sera constitué de véhicules accessibles à faibles émissions dotés de systèmes de conduite avancés.

## NOTRE MISSION

LISI AUTOMOTIVE a pour ambition d'être un partenaire durable, compétitif et innovant pour une large gamme de véhicules, en proposant des solutions d'assemblage à valeur ajoutée et des composants de sécurité qui favorisent la transformation technologique, grâce à une équipe motivée et engagée.

**559 M€**

De CA 2025

**7 Mds**

De pièces livrées par an

**2 907**

Collaborateurs

**12 %**

De renouvellement annuel du CA

**Présence à l'international**

9 pays – 4 continents

**19**

Sites de production

# Notre stratégie de développement

*L'industrie automobile connaît de profondes mutations, nos innovations les accompagnent*

## STRATÉGIE DE CROISSANCE :

→ *Croissance organique sélective*

*Se concentrer sur les produits pour lesquels LISI apporte une valeur ajoutée à ses clients par l'excellence industrielle et/ou l'innovation et/ou l'optimisation de l'empreinte carbone.*

Diversification de notre portefeuille de produits en fonction des nouveaux besoins des nouvelles générations de véhicules (mouvement électrique, mécatronique...), y compris des fusions-acquisitions ciblées.



FOURNIR À NOS CLIENTS DES PRODUITS À VALEUR AJOUTÉE POUR LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE VÉHICULES



Mobilité propre & Normes



Véhicules autonomes et connectés



Allègement



Plateformes, Standardisation & Optimisation des assemblages



Industrie 4.0, Automatisation et décarbonation

# lisi

AUTOMOTIVE

## En innovant en permanence,

*nous contribuons à améliorer  
la fiabilité et la sécurité  
des véhicules de demain  
connectés, autonomes,  
légers et électrifiés.*

### NOTRE AMBITION

**Être un contributeur  
clé de la transformation  
majeure de l'industrie  
automobile**

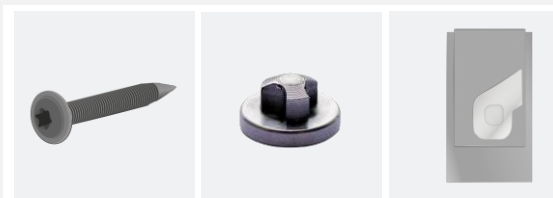
*Véhicules connectés, optimisation  
des assemblages, automatisation,  
clean mobility, allègement etc.*

## NOS FAMILLES DE PRODUITS EMBLÉMATIQUES

*Solutions  
d'assemblage  
automobile*



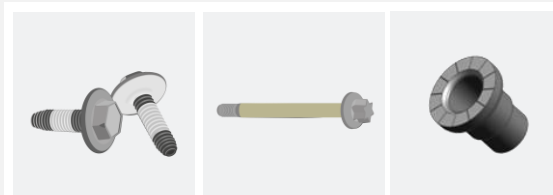
*Solutions  
d'assemblage  
multi-matériaux*



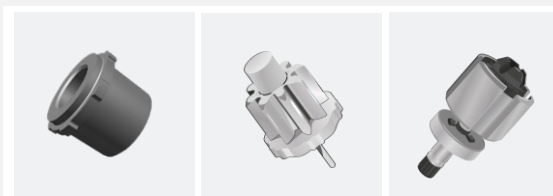
*Solutions  
d'assemblage  
NVH, câblage  
& habillage*



*Fixations  
mécaniques  
pour chaîne  
de traction électrique*

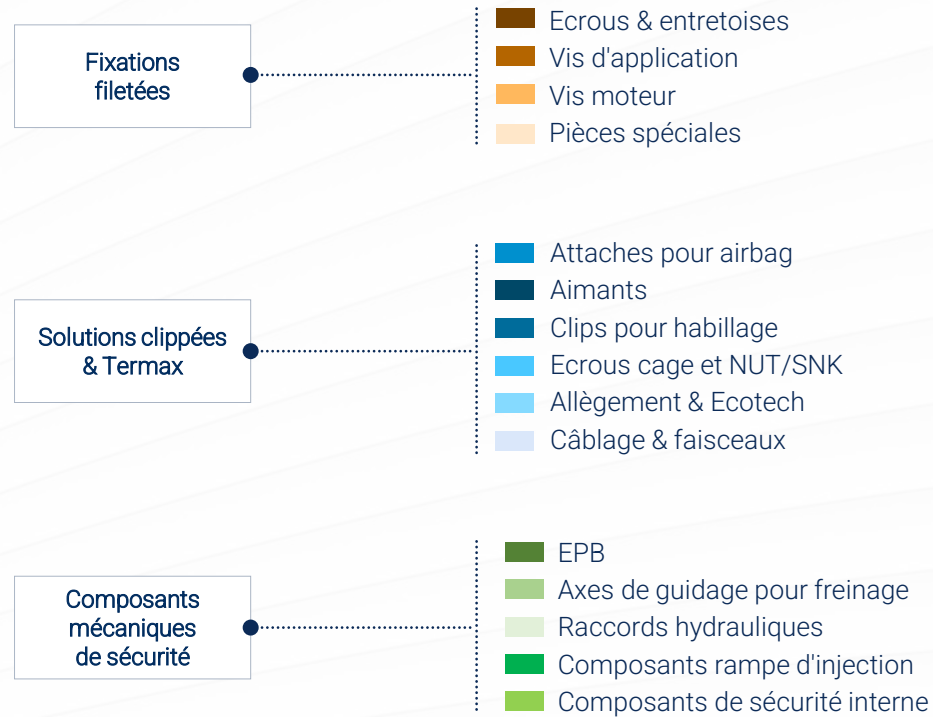


*Composants  
techniques  
de sécurité  
frappés à froid*



# Nos produits

Bien positionné pour le passage aux véhicules électriques et hybrides équipés d'un système d'aide à la conduite (avec une exposition limitée aux véhicules à moteur à combustion interne, moins de 10 % du total)



# Notre présence internationale se caractérise par la production de nos solutions dans 4 continents



Fixations  
filetées



Solutions Clippées  
& Termax



Composants  
mécaniques  
de sécurité



LAKE ZURICH  
LIVONIA  
MONTERREY  
QUERETARO



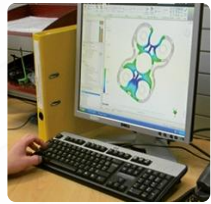
CEJC	LURE
DASLE	MADRID
DELLE	MELISEY
GRANDVILLARS	MELLRICHSTADT
GYŐR	PUISEUX
HEIDELBERG	TANGER
KIERSPE	



SUZHOU  
SHANGHAI

# Une intégration verticale afin de maîtriser la qualité, les délais et l'efficacité pour nos clients

R&D, INNOVATION, CONCEPTION



NOS PROCESS

Préparation Matière (tréfilage)



Outillage >

Frappe à froid



Usinage Roulage Taraudage



Traitement thermique



Traitement de surface



Contrôle qualité



Vis & composants métalliques

Préparation Matière

Découpage



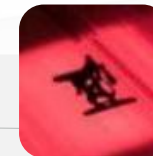
Traitement thermique



Traitement de surface



Contrôle qualité



Solutions d'assemblage métalloplastique

Préparation Matière

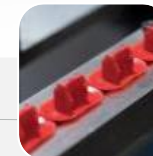
Injection plastique



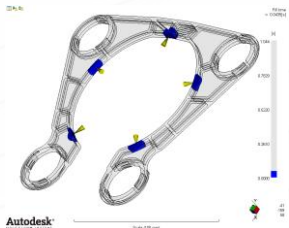
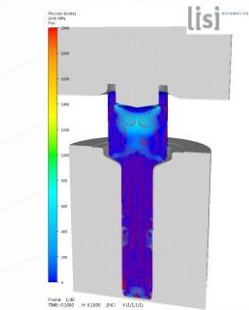
Assemblage



Contrôle qualité



Clip plastique



NOUS MAÎTRISONS NOS PROCESS DE PRODUCTION DU DÉBUT À LA FIN POUR GARANTIR L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE

# Digitalisation chez LISI AUTOMOTIVE

*Une usine 4.0 au cœur de l'innovation*



Mélisey labellisée en 2021

DÉCOUVREZ MEL EN VIDÉO 

## 4 atouts principaux

### La maîtrise et flexibilité des flux

Maîtrise de la chaîne d'approvisionnement avec un taux de service à 100 % (IKS+Oplit)

### La traçabilité complète des produits au sein de l'usine

Augmentation de l'autonomie des opérateurs.trices dans le suivi réel de la production avec le MES Aquiweb

### La satisfaction qualité client

Réduction de 50 % des incidents qualité

### La réactivité technique et managériale sur la chaîne de valeur

Augmentation de la réactivité dans la résolution des problèmes

Réduction par 10 des rebuts avec Ellisetting (Sté Ellistat)

Amélioration de nos routines management grâce à l'outil Fabriq

# En tant que contributeur clé de la transformation de l'industrie automobile, notre impact écologique est une priorité

Ainsi, nous avons bâti notre stratégie de développement durable sur les piliers suivants :



G

## Gamme globale de produit

- Réduire le poids total des véhicules
- Soutenir le développement des véhicules électriques
- Calculer précisément l'empreinte CO2 de nos produits (avec GaBi Sphera selon ISO 14040)
- Augmenter la part des matériaux recyclés dans nos produits

R

## Recherche & Développement

- Traitement thermique optimal
- Lubrifiants naturels
- Traitement de surface de nos fils d'acier

E

## Efficience énergétique des sites

- Chaque établissement dispose d'un plan d'économie d'énergie
- Éliminer autant que possible les combustibles fossiles
- 1 projet de panneaux photovoltaïques par an
- Véhicules d'entreprise électrifiés
- Réduire la consommation d'eau dans les zones soumises au stress hydrique

E

## Eco-responsabilité des achats & approvisionnements

- Acheter des matières premières à faible empreinte carbone
- Sélection des fournisseurs en fonction de leur empreinte carbone
- Activités logistiques respectueuses de l'environnement
- Tester l'acier avec une faible empreinte CO2

N

## Neutralité carbone

- Améliorer et certifier l'évaluation des gaz à effet de serre
- Score CDP B, SBTi

### Avec pour objectifs en 2030 :

- -30 % d'émissions de CO2 (scope 1, 2 et 3a) par rapport à 2019
- Augmenter la part d'énergies renouvelables à 20 %

## Qualité, sécurité, santé et environnement : notre engagement dans ces domaines est reconnu



*ISO 9001, Système de gestion de la qualité :*

*Norme définissant les exigences fondamentales d'un système de management de la qualité basé sur le principe de l'amélioration continue.*



*ISO 14001, Système de gestion environnementale :*

*Utilisation plus efficace des ressources et réduction des déchets, ce qui permet d'acquérir un avantage concurrentiel et de gagner la confiance des parties prenantes.*



*ISO 45001 :*

*Santé et Sécurité au Travail*



*IATF 16949 : Norme complémentaire à l'ISO9001 prenant en compte les exigences spécifiques client en automobile. Elle favorise l'amélioration continue, l'analyse des risques, la prévention des défauts et la réduction des non-conformes et des rebuts dans la chaîne d'approvisionnement.*



*Trusted Information Security Assessment Exchange (TISAX) est un mécanisme d'évaluation et d'échange pour la sécurité de l'information dans l'industrie automobile.*



## Nos équipes

*Fort de nos valeurs, nous attachons une importance particulière à la carrière de nos collaborateurs. La vision ?*

Leur permettre d'exprimer le meilleur d'eux-mêmes. Entre les opportunités de métiers, de projets, de formations, chacun est acteur pour développer leurs compétences et faire bouger leur vie professionnelle !

# Nos clients nous font confiance Et vous ?

## INDUSTRIE



## CONSTRUCTEURS



## TIER 1S





**lisi** AUTOMOTIVE



**La Nouvelle Mobilité**  
c'est maintenant,  
***et avec nous !***

CONTACTEZ-NOUS

Tel

Mail