



Certificat CH25/00000086

Le système de management de

# Chalon mécanique de précision & micromécanique SA

Avenue du Technicum 33, 2400 Le Locle, Suisse

a été audité et certifié selon les exigences de

**ISO 9001:2015**

Pour les activités suivantes

Chalon SA: Usinage de pièces et outillages de haute précision pour les industries de pointe et les bureaux d'études techniques

EDM Plus Sàrl: Micro-usinage par électroérosion à fil et par enfonçage

Ce certificat est valable du 13 novembre 2025 au 12 novembre 2028 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

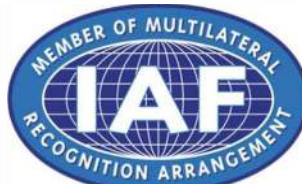
Version 1. Certifié depuis le 13 novembre 2025

Les activités certifiées réalisées par les sites additionnels sont présentées aux pages suivantes

Autorisé par  
Daniel Willemin  
Accreditation Manager

Autorisé par  
Jan Meemken  
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Zugerstrasse 57, 6340 Baar, Switzerland  
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



Certificat CH25/00000086, Suite

# Chalon mécanique de précision & micromécanique SA



## ISO 9001:2015

Version 1

### Sites

Chalon SA

Avenue du Technicum 33, 2400 Le Locle, Suisse

Usinage de pièces et outillages de haute précision pour les industries de pointe et les bureaux d'études techniques

EDM Plus Sàrl

Avenue du Technicum 33, 2400 Le Locle, Suisse

Micro-usinage par électroérosion à fil et par enfonçage



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

