



Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences de la base normative mentionnée.



Ti-Tech SA
En Reutet 9
1868 Collombey
Suisse

Autres sites selon appendice

Périmètre

Réalisation et construction de tuyauterie industrielle,
réalisation de soudure

Base normative

ISO 3834-2:2005

Exigences de qualité pour le soudage
par fusion de matériaux métalliques
Partie 2, 1^e édition 2005

No d'enreg. H45285

Validité 30.11.2021 – 29.11.2024
Emission 30.11.2021


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Association Suisse pour Systèmes
de Qualité et de Management (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse



Appendice au certificat principal No d'enreg. H45285



Ti-Tech SA
En Reutet 9
1868 Collombey
Suisse

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Ti-Tech SA En Reutet 9 1868 Collombey Suisse	Réalisation et construction de tuyauterie industrielle, réalisation de soudure	ISO 3834-2:2005	H45285	30.11.2021 29.11.2024

Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
Ti-Tech SA Chemin du Vernay 72 1196 Gland Suisse	Réalisation et construction de tuyauterie industrielle, réalisation de soudure	ISO 3834-2:2005	H45285	30.11.2021 29.11.2024



A. Grisard
A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

Association Suisse pour Systèmes
de Qualité et de Management (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse

