



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.

DESPRAZ SA
Z.I. les Loveresses 10
1523 Granges-Marnand
Suisse

Périmètre

**Installations techniques pour l'industrie et le bâtiment -
Installations thermiques - Tuyauteries inox**

Base normative

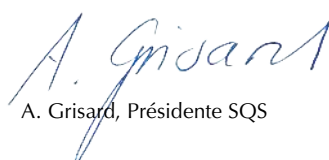
ISO 3834-2:2021

**Exigences de qualité pour le soudage par fusion
de matériaux métalliques**
Partie 2, 1^e édition 2021

No d'enreg. 44839
Page 1 de 2

Validité 15.05.2024 – 19.04.2025
Emission 15.05.2024

Ce certificat est valable en
combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 16091


A. Grisard, Présidente SQS


F. Müller, CEO SQS



La SQS certifie que l'organisation nommée ci-dessous est qualifiée pour exécuter des travaux de soudage dans les domaines d'application mentionnés ci-après

DESPRAZ SA
Z.I. les Loveresses 10
1523 Granges-Marnand
Suisse

Processus de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CR ISO 15608	Autres matériaux	Mesures mm	Remarques
141	8		t= 1.6 – 2.2 Ø 11 à Ø 42	EN ISO 15614-1
141	8		t= 2.6 – 5.2 Ø 30 à Ø 120	EN ISO 15614-1
141	8		t= 3 – 6.4 Ø ≥ 110	EN ISO 15614-1
141	8		t= 3.55 – 14.2 Ø ≥ 84	EN ISO 15614-1
141	8		t= 3 – 7.2 Ø ≥ 30	EN ISO 15614-1
141 Orbital	8		t= 2 Ø ≥ 33.7	EN ISO 15614-1
141	1		t= 1.8 – 2.6 Ø 21 à Ø 85	EN ISO 15614-1
141	1		t= 3 – 9 Ø ≥ 89	EN ISO 15614-1
142 Orbital	8.1		t= 0.5 – 2 Ø ≥ 6	EN ISO 15614-1
142 Orbital	8.1		t= 1 – 4 Ø ≥ 16.8	EN ISO 15614-1
141	8.1		t = 0.8 – 6.4 Ø ≥ 6.4	EN ISO 15614-1 BW
141	8.1		t = 1.4 – 16 Ø ≥ 24.15	EN ISO 15614-1 FW

	Nom	Prénom	Désignation/Fonction
Personne chargée de la surveillance du soudage:	Cosanday	Alain	IWS
Remplaçant:	Bidiville	Joël	IWS

No d'enreg. 44839
Page 2 de 2

Validité 15.05.2024 – 19.04.2025
Emission 15.05.2024

Ce certificat est valable en combinaison avec ISO 9001
No. d'enreg. 16091

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

