



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 - gaz médicaux**

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. 44839

Validité 26.04.2022 – 19.04.2025
Emission 26.04.2022


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



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 15614-1BW
141	8.1		t= 1.4 – 16 Ø ≥ 24.15	EN ISO 15614-1FW

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

No d'enreg. 44839

Validité 26.04.2022 – 19.04.2025
 Emission 26.04.2022

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS

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

