

La SQS, accréditée selon l'Aerospace Registration Management Program, atteste par la présente que l'organisation désignée ci-après a été évaluée conformément aux exigences de la norme EN 9104-001:2013 et dispose d'un système de management qui est conforme aux exigences de la base normative mentionnées ci-dessous.

**CEFIVAL**  
**35, Rue du Docteur Touati**  
**95340 PERSAN**  
**France**

**Single Site**

Périmètre

Fabrication de profils pleins ou creux finis à chaud ou à froid, bruts, usinés ou mis en forme par cintrage en acier au carbone, acier inox et alliage de nickel, de cuivre, de cobalt ou de titane pour les applications aéronautiques et défense. Fabrication d'anneaux de réacteurs roulés-soudés bruts ou usinés.

Base normative

**EN 9100:2018**  
equivalent to  
AS9100 D  
JISQ 9100:2016

**Système de management de la qualité –  
Exigences pour les Organismes  
de l'Aéronautique, l'Espace et la Défense**  
Exigences basées sur ISO 9001:2015

No d'enreg. 44490

Emission 07.02.2021  
Validité 06.02.2024  
Date de révision 07.02.2021

Date de l'audit  
29.01.2021 – 06.02.2021

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

