

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat

pour

STS Saulcy Traitement de Surface SA

Rue Georges-Henri Piguet 19, CH-1347 Le Sentier / Suisse

avec succursales selon annexe

Bureau Veritas Certification confirme par le présent certificat que le système de management de l'organisme susmentionné a été évalué et qu'il remplit les exigences requises par les normes et les réglementations mentionnées ci-dessous.

Normes/Réglementations:

SN EN ISO 14001:2015

Domaine d'activité

Traitement de surface

Date de la première certification: **27.04.2021** Fin du dernier cycle de certification: --
Date de recertification: -- Début du nouveau cycle de certification: **10.07.2021**

Pendant toute la durée de validité du présent certificat, les exigences requises par les normes et les réglementations devront être continuellement remplies et garanties par une surveillance régulière de la part de Bureau Veritas Certification.

Valable jusqu'au: **09.07.2024**

Sur demande, Bureau Veritas Certification renseignera à tout moment sur la validité du présent certificat. Pour obtenir de plus amples informations sur le système de management et ses domaines d'application, vous pouvez vous adresser à l'organisme.

N° du certificat: **CH10535007** Version: **1** Date d'émission: **10.07.2021**

Bureau Veritas Switzerland AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH





Annexe

au certificat no. CH10535007, Version 1

STS Saulcy Traitement de Surface SA

Rue Georges-Henri Piguet 19, 1347 Le Sentier / Suisse

| Succursale | Domaine d'activité |
|--|-----------------------|
| STS Saulcy Traitement de Surface SA Rue Georges-Henri Piguet 19 1347 Le Sentier / Suisse | Traitement de surface |
| STS Saulcy Traitement de Surface SA Nant d'Avril 107 1217 Meyrin / Suisse | |
| STS Saulcy Traitement de Surface SA Nord 176 2300 La Chaux-de-Fonds / Suisse | |
| STS Saulcy Traitement de Surface SA Père-Carré 16 2802 Develier / Suisse | |

Date d'émission: 10.07.2021

Bureau Veritas Switzerland AG,
Grossächerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH

