



# Certificat

La SQS atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après dispose d'un système de management répondant aux exigences des bases normatives mentionnées.



**ALPS Automation SA**  
**Chemin des Cibleries 3**  
**1896 Vouvry**  
**Suisse**

Autres sites selon appendice

## Périmètre

Solutions et services clé en main dans les domaines de l'automatisation et de l'informatique, de l'ingénierie électrique et de l'électrotechnique.

## Bases normatives

**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**  
**ISO 45001:2018**

Système de management de la qualité  
Système de management environnemental  
Système de management de la santé et de la sécurité au travail

No d'enreg. H39043

Validité 17.03.2022 – 18.12.2024  
Emission 17.03.2022

  
A. Grisard, Présidente SQS

  
F. Müller, CEO SQS

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



Swiss Made



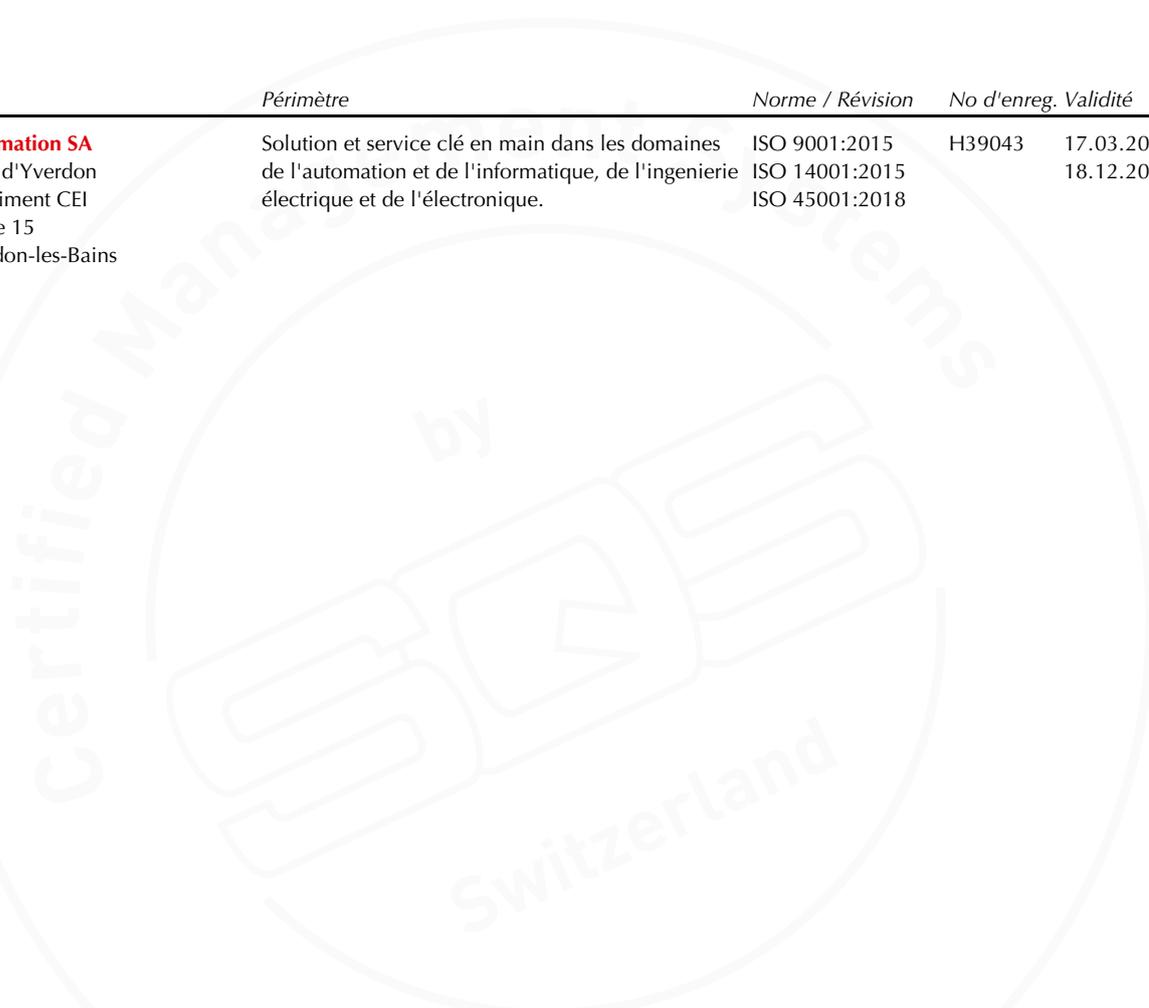
Appendice au certificat principal No d'enreg. H39043



**ALPS Automation SA**  
**Chemin des Cibleries 3**  
**1896 Vouvry**  
**Suisse**

Fonction centrale	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
<b>ALPS Automation SA</b> Chemin des Cibleries 3 CP 288 1896 Vouvry Suisse	Solutions et services clé en main dans les domaines de l'automation et de l'informatique, de l'ingenierie électrique et de l'électrotechnique.	ISO 9001:2015	H39043	17.03.2022
		ISO 14001:2015		18.12.2024
		ISO 45001:2018		

Sites	Périmètre	Norme / Révision	No d'enreg.	Validité
<b>ALPS Automation SA</b> Succursale d'Yverdon Y-Parc, bâtiment CEI Rue Galilée 15 1400 Yverdon-les-Bains Suisse	Solution et service clé en main dans les domaines de l'automation et de l'informatique, de l'ingenierie électrique et de l'électronique.	ISO 9001:2015	H39043	17.03.2022
		ISO 14001:2015		18.12.2024
		ISO 45001:2018		



*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

