

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°/Certificate no.:
277921-2018-AQ-FRA-COFRAC

Certificat valable depuis le/Initial certification date:
28 juin 2010

Dates de validité/Valid:
05 juin 2022 – 04 juin 2025

Ceci certifie que le système de management de la société/
This is to certify that the management system of

AUDINNOV

3 ZA du Pasquier - 71800 VARENNES-SOUS-DUN - France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat/
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Qualité/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Conception et Production d'Equipements d'Accès en Hauteur : Echelles et Plateformes de Travail Composite et Aluminium.

This certificate is valid for the following scope:

Design and Production of Height-Access Equipment: Composite and Aluminium Work Stations and Ladders.

Lieu et date/
Place and date:
Genas, 07 juin 2022



Pour l'organisme de certification/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault,
69740, Genas, France



Estelle Mailler
Représentante de la Direction

Annexe du Certificat/Appendix to Certificate

AUDINNOV

Sites inclus dans la portée de certification/Locations included in the certification are as follows:

Nom du site/Site Name	Adresse/Address	Portée locale	Scope
AUDINNOV	3 ZA du Pasquier – 71800, VARENNES-SOUS-DUN - France	Conception et Production d'Equipements d'Accès en Hauteur : Echelles et Plateformes de Travail Composite et Aluminium.	Design and Production of Height-Access Equipment: Composite and Aluminium Work Stations and Ladders.
AUDINNOV Hall 5 - Atelier de production	Site POTAIN – Rue Bel Air – 71800 LA CLAYETTE - France	Conception et Production d'Equipements d'Accès en Hauteur : Echelles et Plateformes de Travail Composite et Aluminium.	Design and Production of Height-Access Equipment: Composite and Aluminium Work Stations and Ladders.

