

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°/Certificate no.:
10000474375-MSC-DNV-FRA

Certificat valable depuis le/Initial certification date:
31 Mars 2022

Dates de validité/Valid:
31 Mars 2022 – 30 Mars 2025

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

REEL SAS

69 Rue de la Chaux – 69450 SAINT CYR AU MONT D'OR - 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 19443:2018

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

Conception et gestion de projets pour le Nucléaire : manutention, stockage et outils combustible, moyens de levage sécurisés, équipements d'internes et outillages de cuve, équipements de confinement, systèmes télé opérés, conteneurs de stockage et de transport, équipements de filtration.

This certificate is valid for the following scope:

Design and project management for the Nuclear Industry: handling system, fuel storage and tooling, secured lifting means, vessel internals and tooling, nuclear building containment systems, remote handling systems, containers for storage and transportation, filtering equipment.

Lieu et date/
Place and date:
Genas, 31 Mars 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

REEL SAS

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

Nom du site/Site Name	Adresse/Address	Portée/Site Scope Local	Site scope
REEL Siège social/HeadQuarter	69 Rue de la Chaux – 69450 SAINT CYR AU MONT D'OR - France	Conception et gestion de projets pour le Nucléaire : manutention, stockage et outils combustible, moyens de levage sécurisés, équipements d'internes et outillages de cuve, équipements de confinement, systèmes télé opérés, conteneurs de stockage et de transport, équipements de filtration.	Design and project management for the Nuclear Industry: handling system, fuel storage and tooling, secured lifting means, vessel internals and tooling, nuclear building containment systems, remote handling systems, containers for storage and transportation, filtering equipment.
REEL - Etablissement de Nantes	Rue de la Fonderie – 44472 CARQUEFOU - France		