

# CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°/Certificate no.:  
10000423538-MSC-COFRAC-FRA Rev.1

Certificat valable depuis le/Initial date:  
15 décembre 2020

Dates de validité/Valid:  
18 juin 2021 – 17 juin 2024

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

## SECAPEM SA

11 Rue Henri Beudelet ZI - 77330 OZOIR-LA-FERRIERE - 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 l'Environnement/  
has been found to conform to the Environmental Management System standard:

### ISO 14001:2015

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

**Conception, production, vente et services de systèmes d'entraînement au tir, de systèmes hyperfréquences et d'ingénierie produit.**

This certificate is valid for the following scope:

**Design, production, sale and services of firing training systems, of microwave systems and engineering products.**

Lieu et date/  
Place and date:  
Genas, 11 juin 2021



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

### SECAPEM SA

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

Nom du site/Site Name	Adresse/Address	Portée du site locale	Scope
SECAPEM SA	11 Rue Henri Beaudalet ZI – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE - France	Conception, production, vente et services de systèmes d'entraînement au tir et d'ingénierie produit.	Design, production, sale and services of firing training systems and engineering products.
LUN'TECH	75 Rue Jérémy Bentham - ZAC Parc de l'Aéroport – 34470 PEROLS - France	Conception, production, vente et services de systèmes hyperfréquences.	Design, production, sale and services of microwave systems.

