

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
280497-2018-AQ-FRA-COFRAC

Certificat valable depuis le :
15 Mai 2019

Dates de validité :
30 Mai 2022 – 29 Mai 2025

Ceci certifie que le système de management de la société

IMV TECHNOLOGIES

ZI n°1 Est - 61300 SAINT-OUEN-SUR-ITON - France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Qualité :

ISO 9001:2015

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

Conception, négoce, fabrication, vente et service après-vente de machines de conditionnement et de produits consommables destinés à la reproduction instrumentale et à la conservation (cryoconservation) de substances biologiques d'origine animale ou végétale. Fabrication de gants vétérinaires, fabrication et conditionnement de doigts stériles et non stériles, de gants médicaux à usage gynécologique.

Lieu et date :
Genas, 16 Mai 2022



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



Estelle Mailler
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

IMV TECHNOLOGIES

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
IMV TECHNOLOGIES	ZI n°1 Est - 61300 SAINT-OUEN-SUR-ITON - France	Conception, négoce, fabrication, vente et service après-vente de machines de conditionnement et de produits consommables destinés à la reproduction instrumentale et à la conservation (cryoconservation) de substances biologiques d'origine animale ou végétale. Fabrication de gants vétérinaires, fabrication et conditionnement de doigtiers stériles et non stériles, de gants médicaux à usage gynécologique.
POLYSEM - IMV TECHNOLOGIES	Rue Jean Moulin - 78120 RAMBOUILLET - France	Conception, négoce, fabrication, vente et service après-vente de machines de conditionnement et de produits consommables destinés à la reproduction instrumentale et à la conservation (cryoconservation) de substances biologiques d'origine animale ou végétale. Fabrication de gants vétérinaires, fabrication et conditionnement de doigtiers stériles et non stériles, de gants médicaux à usage gynécologique.