

BUREAU VERITAS
Certification



EPSILON INGENIERIE

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat

**3 RUE TARFAYA - BATIMENT B612
31400 TOULOUSE - FRANCE**

Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

**ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT
DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE,
FORMATION ET CONCEPTION DE SYSTEMES.**

**STUDIES, RESEARCH AND DEVELOPEMENT IN PHYSICAL
AND SOFTWARE ENGINEERING, TRAINING AND DESIGN OF SYSTEMS.**

Date d'entrée en vigueur : **30 juillet 2020**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **24 juillet 2023**

Certificat n° : **FR059248-1**

Date : **07 août 2020**

Affaire n° : **8579453**

Laurent CROGUENEC - Président

*Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense*

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**BUREAU
VERITAS**





ANNEXE
EPSILON INGENIERIE

Standard

ISO 9001:2015

Périmètre de Certification

Site	Adresse	Périmètre
EPSILON INGENIERIE	3 RUE TARFAYA BATIMENT B612 31400 TOULOUSE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION ET CONCEPTION DE SYSTEMES
EPSILON INGENIERIE <i>CHEVILLY LARUE</i>	BATIMENT LE FLAMMARION 106 RUE DU LT PETIT LEROY 94550 CHEVILLY-LARUE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE
EPSILON INGENIERIE <i>TALENCE</i>	SITE ENSAM 12 M – DPT TREFLE ESPLANADE DES ARTS ET METIERS 33405 TALENCE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, CONCEPTION ET ESSAIS DE SYSTEMES
EPSILON INGENIERIE <i>PEYNIER</i>	CHEMIN DE LA CORNEREILLE ROUTE DES MICHELS CD 56 13790 PEYNIER FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE
EPSILON INGENIERIE <i>ST MARTIN D'HERES</i>	CHEZ IRELEC 20 RUE DU TOUR DE L'EAU 38400 SAINT MARTIN D'HERES FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE

Certificat n° : **FR059248-1**

Date : **07 août 2020**

Affaire n° : **8579453**

Laurent CROGUENEC - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité
des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60**.



**BUREAU
VERITAS**



**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**

ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr