



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EPSYL

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

3 RUE TARFAYA
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 :

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

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

STUDIES, RESEARCH AND DEVELOPMENT IN PHYSICAL AND SOFTWARE ENGINEERING, TRAINING,
DESIGN AND TEST OF SYSTEMS

Date de début du cycle de certification : **25 juillet 2023**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs
des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : **24 juillet 2026**

Date d'expiration du cycle précédent : **24 juillet 2023**

Date d'audit de certification/recertification : **28 avril 2023**

Date de certification originale : **09 août 1999**

Certificat n° : FR082330-2

Affaire n° : 16267876

Date de révision : 13 septembre 2024

Samuel DUPRIEU - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des
exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez utiliser le QR Code.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Annexe EPSYL

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

SITE	ADRESSE	PÉRIMÈTRE
EPSYL	3 RUE TARFAYA 31400 TOULOUSE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION, CONCEPTION ET ESSAIS DE SYSTEMES.
EPSYL MONTPELLIER	BÂTIMENT LE CUBE, 380 RUE DU SALAISON, 34130 MAUGUIO, FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE
EPSYL AIX EN PROVENCE	IMPASSE THOMAS ALVA EDISON 84120 PERTUIS FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE.
EPSYL PARIS	TOUR MAINE MONTPARNASSE, 33 AVENUE DU MAINE 75015 PARIS FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE
EPSYL TALENCE	SITE ENSAM - BÂTIMENT INEF4, - 4 ESPLANADE DES ARTS ET METIERS 33400 TALENCE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION, CONCEPTION ET ESSAIS DE SYSTEMES

Certificat n° : FR082330-2

Affaire n° : 16267876

Date de révision : 13 septembre 2024

Samuel DUPRIEU - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez utiliser le QR Code.

