



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 45001:2018

*Domaine d'activité*

ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE,  
FORMATION, CONCEPTION ET REALISATION DE PROTOTYPES

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

Date de début du cycle de certification : **28 mai 2025**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs  
des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : **27 mai 2028**

Date d'expiration du cycle précédent : **NA**

Date d'audit de certification/recertification : **07 mai 2025**

Date de certification originale : **28 mai 2025**

*Certificat n° : FR096807-1*

*Affaire n° : 22851252*

*Date de révision : 28 mai 2025*

*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 45001:2018

Domaine d'activité

SITE	ADRESSE	PÉRIMÈTRE
EPSYL TOULOUSE SIEGE	3 RUE TARFAYA 31400 TOULOUSE FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION, CONCEPTION ET REALISATION DE PROTOTYPES
EPSYL MONTPELLIER	70 RUE ALOIS SCHUMPETER, BATIMENT LE FORUM 34430 PEROLS FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION
EPSYL PARIS	TOUR MAINE MONTPARNASSE, 33 AVENUE DU MAINE 75015 PARIS FRANCE	
EPSYL PERTUIS	IMPASSE THOMAS ALVA EDISON 84120 PERTUIS FRANCE	
EPSYL TOULOUSE	3 RUE TARFAYA 31400 TOULOUSE FRANCE	
EPSYLE BORDEAUX	24 QUAI DU PRÉSIDENT WILSON 33130 BEGLES FRANCE	ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS L'INGENIERIE PHYSIQUE ET LOGICIELLE, FORMATION / CONCEPTION ET REALISATION DE PROTOTYPES

Certificat n° : FR096807-1

Affaire n° : 22851252

Date de révision : 28 mai 2025

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.

