

COMMUNIQUE DE PRESSE DRONE PORT DU 19 JUIN 2024

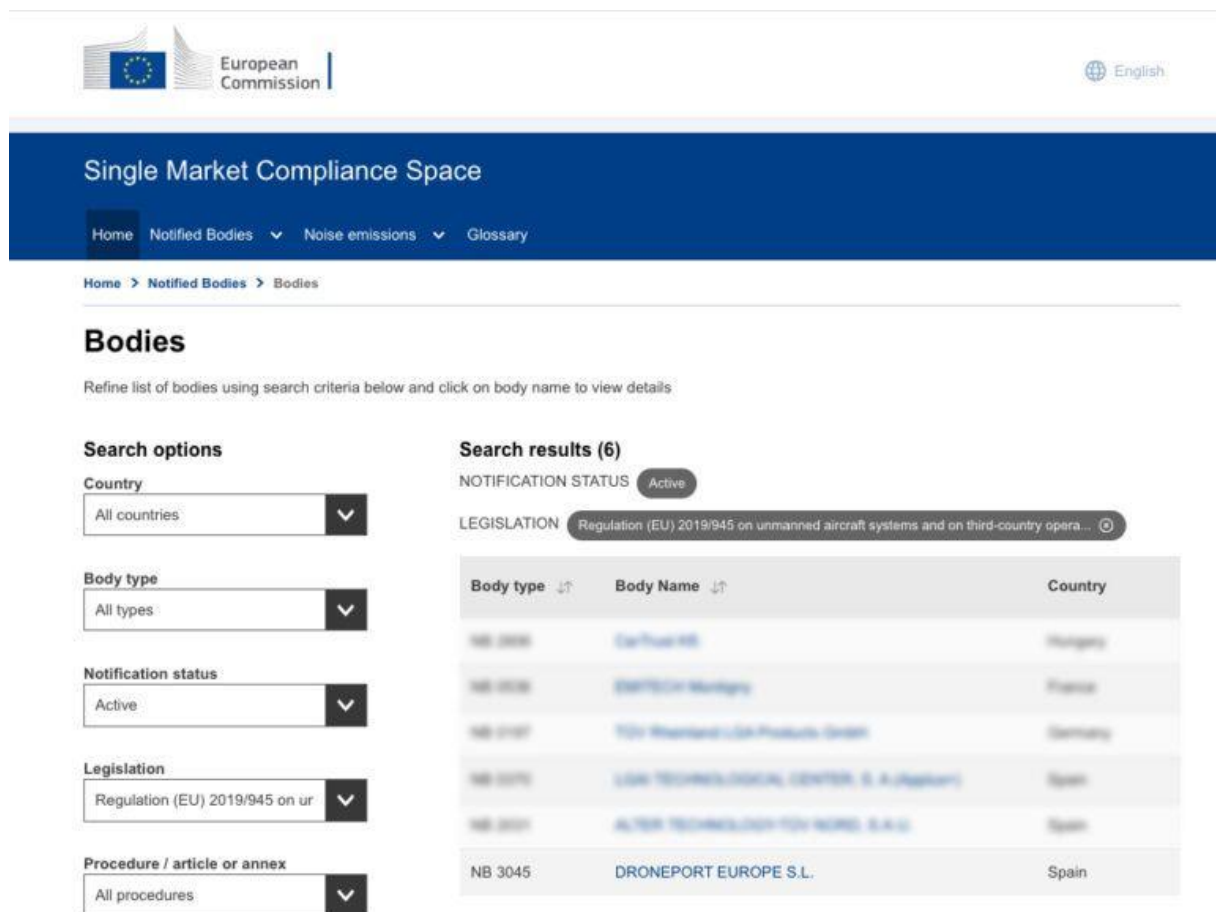
EU Drone Port devient un Organisme Notifié pour les UAS!

Après des années de travail acharné, l'organisme de certification de **EU Drone Port**, a été désigné comme **Organisme Notifié pour le Drone!**

Pendant tout ce temps, nous avons créé un laboratoire, acheté beaucoup d'équipement, calibré absolument tout, formé notre personnel, embauché de nouveaux employés, passé de nombreux audits...

Et maintenant, nous pouvons dire avec fierté que notre nom figure sur la liste des Organismes Notifiés de la Commission Européenne.

LIEN VIDEO <https://youtu.be/HIQ1xDJtAy8>



European Commission

English

Single Market Compliance Space

Home Notified Bodies Noise emissions Glossary

Home > Notified Bodies > Bodies

Bodies

Refine list of bodies using search criteria below and click on body name to view details

Search options

Country: All countries

Body type: All types

Notification status: Active

Legislation: Regulation (EU) 2019/945 on ur

Procedure / article or annex: All procedures

Search results (6)

NOTIFICATION STATUS: Active

LEGISLATION: Regulation (EU) 2019/945 on unmanned aircraft systems and on third-country opera...

Body type	Body Name	Country
NB 2000	CapTech AG	Netherlands
NB 2002	DRONEPORT Europe	France
NB 2007	TDK Rheinland-Luft-Produkte GmbH	Germany
NB 2010	LUCA TECHNOLOGICAL SYSTEMS S.A. (Spain)	Spain
NB 2011	AUTON TECHNOLOGICAL SYSTEMS S.A. (S)	Spain
NB 3045	DRONEPORT EUROPE S.L.	Spain

Notre Organisme de Certification a été **accrédité par l'ENAC** conformément aux exigences de la norme UNE-EN ISO/IEC 17065 pour les activités de certification de produits en vertu du DR (EU) 2019/945 modifié par le DR (EU) 2020/1058, et notifié par l'Agence espagnole de sécurité aérienne.

État des règlements

Jusqu'à récemment, n'importe qui pouvait fabriquer et vendre des drones sans restrictions, ce qui présentait des risques potentiels pour leur sécurité et celle des personnes non impliquées dans l'opération

À partir du 1er janvier 2024, le DR (UE) 2019/945 impose à la quasi-totalité des fabricants de drones de se soumettre à un processus de certification rigoureux afin de garantir la sécurité des drones opérant dans l'espace aérien européen.

Qu'est-ce que cela signifie pour les fabricants de drones du monde?

Tout fabricant de drones souhaitant commercialiser son appareil dans l'Union Européenne et l'EFTA doit choisir l'un des six organismes de certification reconnus par la Commission européenne, dont EU Drone Port.

Procédure d'évaluation de la conformité: Module B

La procédure d'évaluation de la conformité accréditée est la **Module B**, par le biais d'un Examen UE de Type, dans lequel le fabricant obtient finalement un **Étiquette d'Identification de la Classe**.

Catégorie de produits: C0 à C6 & DRI Kit

Notre accréditation englobe tous les drones de la catégorie ouverte & spécifique, ainsi que les add-ons DRI.

- C0 UAS
- C1 UAS
- C2 UAS
- C3 UAS
- C4 UAS
- C5 UAS
- C6 UAS
- DRI Add-on

Reconnaissance mondiale

Conformément à l'article 11 du règlement (CE) n° 765/2008, nous sommes maintenant **reconnu par toutes les autorités nationales de l'Union Européenne (UE) et de l'Association Européenne de Libre-Échange (EFTA)**. En outre, en vertu des accords de reconnaissance signés par notre Organisme d'Accréditation au sein du Forum International d'Accréditation (IAF), les rapports/certificats accrédités délivrés par l'Organisme de Certification de EU Drone Port seront **reconnu par les organismes d'accréditation dans plus de 100 pays à travers le monde**.



Pourquoi choisir EU Drone Port?

- **Toute la portée:** Nous sommes accrédités pour C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6 UAS & DRI add-on.
- **Tarifcation:** Nous proposons les prix les plus compétitifs d'Europe.

- **Agilité:** Nous garantissons la remise du rapport d'évaluation dans les 45 jours suivant le début des tests.
- **Singularité:** Nous sommes le seul Organisme Notifié européen qui se concentre à 100% sur les drones. Nous parlons votre langue.

A bientôt!

[Site web de l'Organisme de Certification](#)