

**AÉROCLUB AIX-MARSEILLE**

## Des avions dernière génération pour les élèves



Le président a coupé le ruban avec Maëlys, la plus jeune élève pilote du club âgée de 15 ans. /PHOTO R.S.

Suite à une réflexion sur le renouvellement de sa flotte, l'Acam (Aéroclub Aix-Marseille) a acheté fin 2023 deux nouveaux avions Evektor SportStar pour la formation des élèves-pilotes. Il est le premier aéroclub à avoir fait ce choix. Les nouveaux Evektors sont moins gourmands en carburant grâce à des moteurs Rotax plus modernes et moins bruyants. Ils sont dotés d'une avionique glass cockpit moderne qui offre aux élèves

pilotes une expérience de formation plus immersive et en phase avec les technologies actuelles de l'aviation. La réduction du bruit des avions-écoles contribue à atténuer les impacts sonores sur les communautés avoisinantes, favorisant ainsi de meilleures relations avec les riverains et une intégration plus harmonieuse des écoles de pilotage dans leur environnement local.

L'adoption d'avions-écoles plus

verts, moins consommateurs, à des tarifs abordables et plus silencieux, dotés d'une avionique moderne témoigne de l'engagement de l'aéroclub envers l'innovation et la réduction de son empreinte environnementale tout en maintenant des tarifs accessibles pour permettre l'accès à l'aéronautique au plus grand nombre.

L'Acam a inauguré l'arrivée de ses Evektors. De nombreux membres et invités sont venus

découvrir ces avions flambant neufs de dernière génération qui ont déjà effectué plus de 200 heures de vol depuis leur arrivée. Les instructeurs ont eu fort à faire pour répondre aux questions et faire la démonstration de l'avionique entièrement glass cockpit. La réflexion se poursuit pour moderniser le reste de la flotte pour les pilotes brevetés.

R.S.

Site : <https://aeroclub-acam.fr>



### Partager :

[Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)

[Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)

[Cliquer pour envoyer un lien par e-mail à un ami\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)