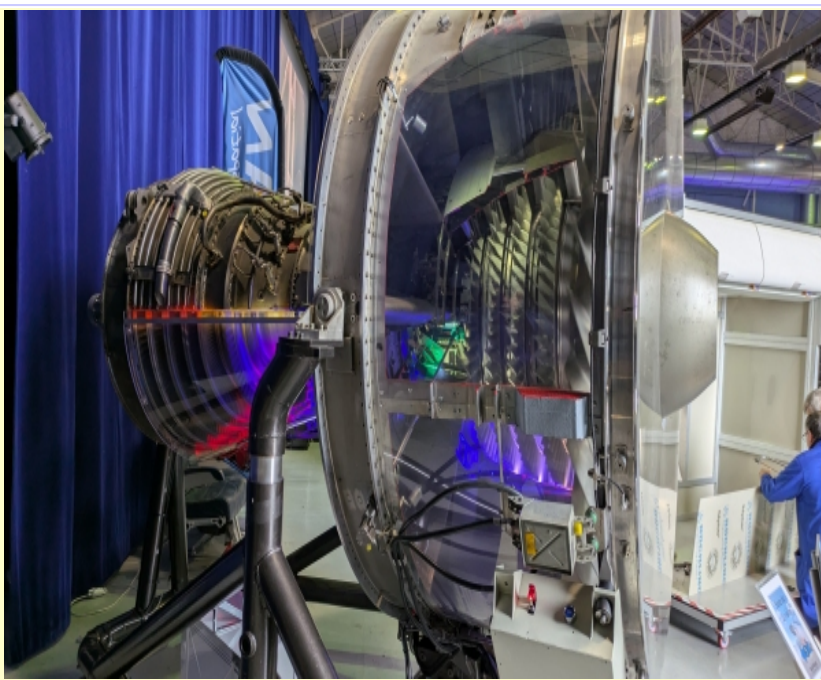


Newsletter 2025

Mise à jour 06/03/2026



Entrée du Musée SAFRAN



CFM 56-5C (éclairage et rotation) (12/11/2025)



Moteur Lorraine Sterna : ouvert (12/11/2025)



Moto G&r L53 (don à AAMS) (29/10/2025)



Simulateur AAMS (29/10/2025)



Moteur Lorraine Sterna (29/10/2025)



Arrivage à atelier du moteur Lorraine Sterna (29/10/2025)



Atelier Motos (15/10/2025)



Atelier Motos (15/10/2025)

JEP 2025 au Musée Safran les 20 et 21 septembre : 3162 visiteurs (samedi 1372 – dimanche 1780)



JEP: Fusées à eau, Planète Science (21/09/2025)



Parking du Musée JEP (21/09/2025)



JEP auditorium le 21/09/2025



JEP Mirage III le 21/09/2025



JEP atelier avions papier le 21/09/2025



JEP avions papier le 21/09/2025



JEP: tir fusées à eau Planète Sciences (21/09/2025)



JEP: explications dans le Musée (21/09/2025)



JEP: fabrication Fusées à eau Planète Sciences (21/09/2025)



JEP: voiture Messier et Drone sur le parking (21/09/2025)



JEP: Alouette II (21/09/2025)



JEP: auditorium, Planétarium (20/09/2025)



JEP: Mirage III (20/09/2025)



JEP: Simulateur adultes AAMS (20/09/2025)



JEP: Auditorium, voiture Messier (20/09/2025)



JEP: Simulateur AAMS enfants (20/09/2025)



JEP: Planétarium Planète Sciences (20/09/2028)



JEP: Atelier avions papier (20/09/2025)



JEP: Atelier Fusées à eau Planète Sciences (20/09/2025)



JEP: Simulateur de vol IPSA (20/09/2025)

Air Legend 2025 (ouverture au public 6 et 7 septembre)



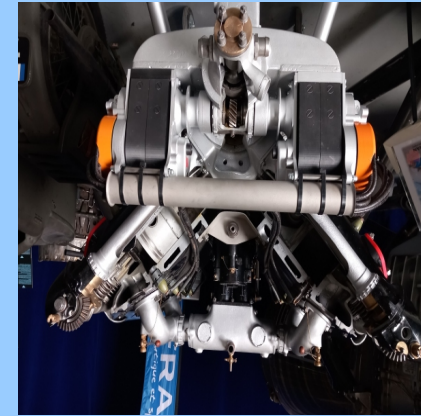
Air Legend: montage de la maquette Ariane (05/09/2025)



Air Legend motos G&R du musée (05/09/2025)



Air Legend, side car du musée Safran (05/09/2025)



Air Legend (05/09/2025)



Air Legend: Airbus A400M Atlas (07/09/2025)



Air Legend: membres de la boutique AAMS (07/09/2025)

Une vingtaine de membres AAMS ont participé soit à la mise en œuvre soit à l'animation de cette manifestation du 04 au 08 septembre 2025



Affiche Safran



Nuit des Musée: Boutique AAMS (17/05/2025)



Nuit des Musée: participants à l'animation dans le Musée Safran (17/05/2025)

1700 visiteurs



Nuit des Musées: participants à la visite animée (17/05/2025)



Nuit des Musées: acteurs visite animée (17/05/2025)



Nuit des Musées: boutique AAMS (17/05/2025)



Nuit des Musées: Visite animée (17/05/2025)



Nuits des Musées: explications à des visiteurs (17/05/2025)



Nuit des Musées vue de l'Auditorium (17/05/2025)



Nuit des Musées: alouette II (17/05/2025)



Nuit des Musées: Mirage III (17/05/2025)



Nuit des Musées: Groupe musical (17/05/2025)



Nuit des Musées: Food truck sur parking du musées (17/05/2025)



Nuit des Musées: Simulateur adultes AAMS (17/05/2025)



Nuit des Musées simulateur AAMS (17/05/2025)



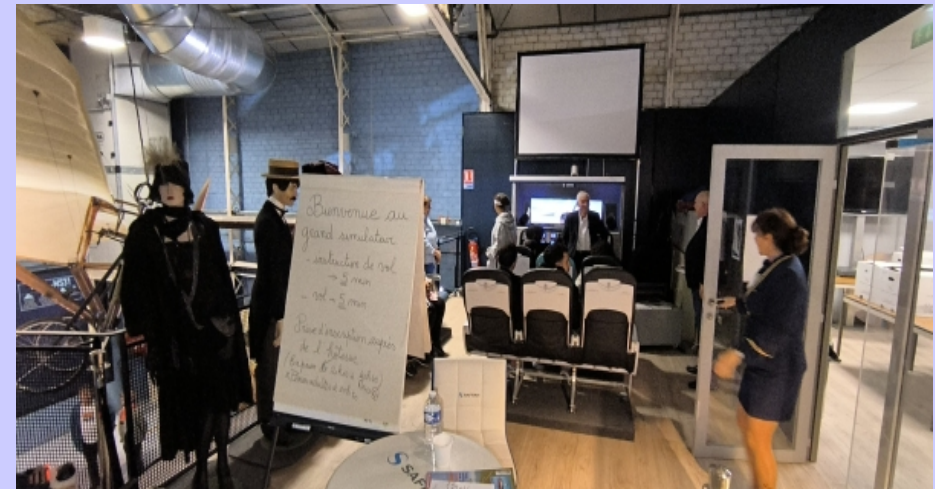
Animateurs des simulateurs AAMS Nuit des Musées (17/05/2025)



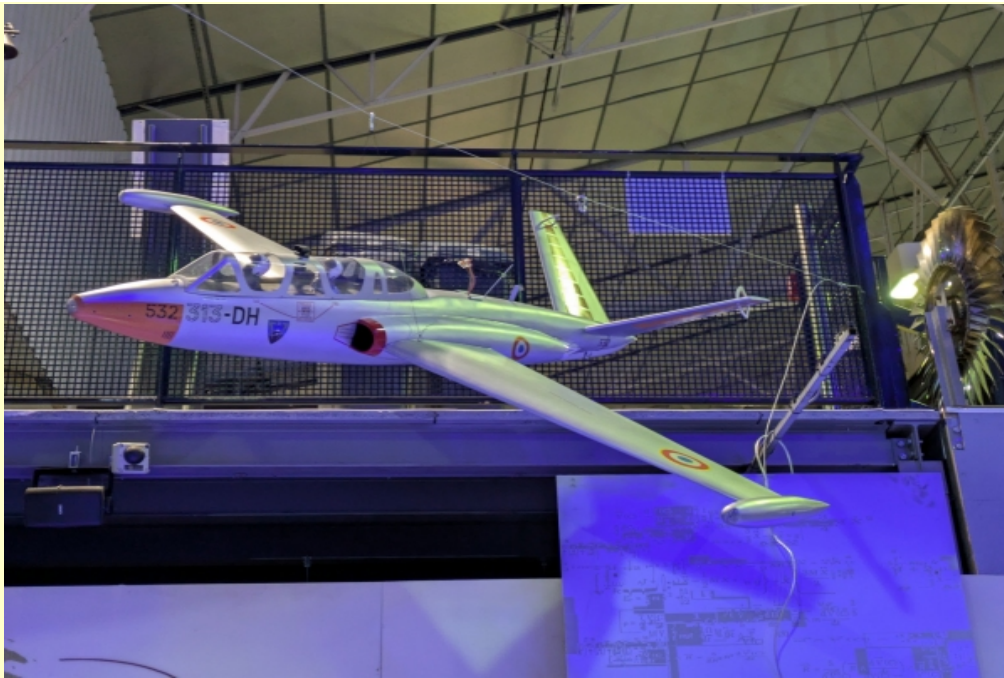
Nuit des musées simulateur de vol IPSA (11/05/2025)



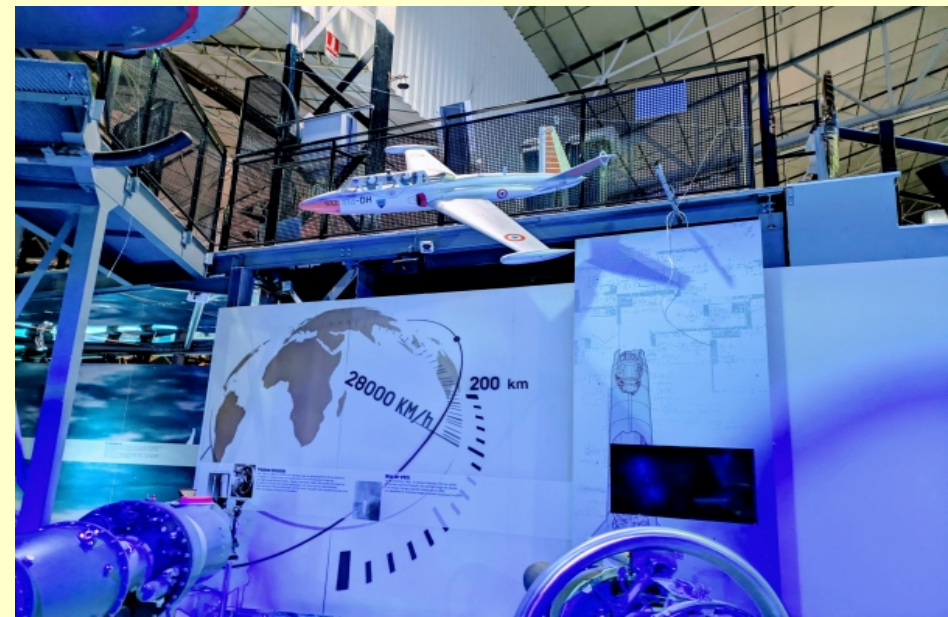
Nuit des Musées: simulateur enfants AAMS (17/05/2025)



Nuit des Musées: Simulateurs AAMS (17/05/2025)



Maquette terminée du Fouga Magister installée dans le Musée (07/05/2025)



Maquette du Fouga Magister exposée dans le Musée (07/05/2025)



Journée famille FFVE au Musée Safran (01/05/2025)



Journée famille FFVE sur le parking du Musée Safran (01/05/2025)



Tableau de bord cellule MS 760 en vue du simulateur à réalité virtuelle (02/04/2025)



Activité chaudronnerie (26/03/2025)



Chaudronnerie (02/04/2025)



Visiteur dans le Mirage III (19/03/2025)



Machine à graver (26/03/2025)



AG AAMS le Président Jean-Claude Dufloux (05/03/2025)



AG AAMS présentation des comptes par le trésorier André Boussac



AG AAMS annuelle 2025 Didier Parent et Jean-Claude Dufloux (05/03/2025)



AG AAMS présentation du Rapport Moral par le Président



Atelier maquettes: Blackburn (28/02/2025)

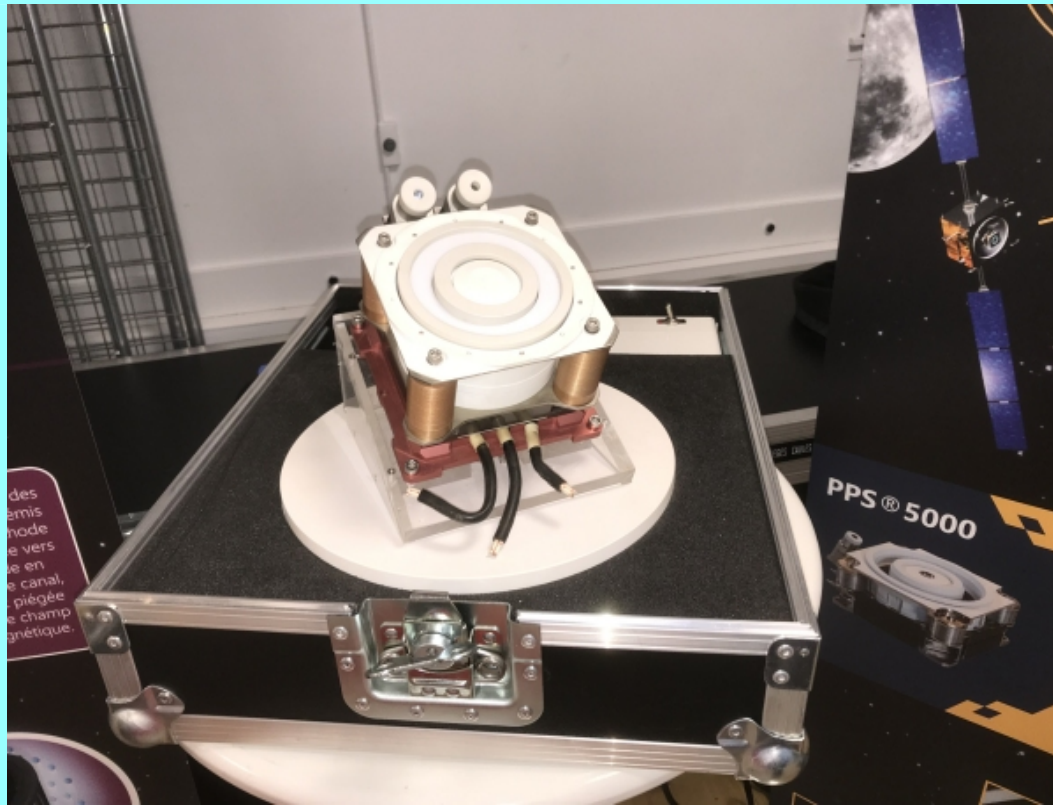


Atelier maquettes: Fouga Magister

Institut Polytechnique des Sciences avancées

Ivry-sur-Seine

Du jeudi 06 au vendredi 14 février 2025



Exposition IPSAIR (07/02/2025)

Matériel exposé par le Musée Safran

Réacteur double corps double flux M88-2 (Rafale C, B & M)

Réacteur double corps double flux Snecma/ Turboméca Larzac 04, présenté en coupe avec éclairage et animé (motorisé).

Moteur Vulcain 1 Ariane 5 : injecteur en coupe chambre de combustion sans divergent (animé).

Présentation, caractéristiques techniques «ARIANE 5 : LA REFERENCE».

Présentation, caractéristiques techniques «ARIANE 6 : UN LANCEUR POLYVALENT».

Présentation, les lancements et mise en place des satellites en orbites,

Moteurs plasmiques PPS 1350 G ou PPS 1350 «moteur à effet Hall».

Maquette lanceur Ariane 64 (1/33ème) le prototype

7 participants de l'AAMS



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (07/02/2025)



Exposition IPSAIR (06/02/2025)



Exposition IPSAIR (06/02/2025)

