

Newsletter AAMS

mise à jour du 04 novembre 2024



Turbine industrielle Turboma (turboréacteur ATAR) (30/10/2024)



Turbine Turboma sortie du Musée et mise à l'entrée (30/10/2024)



Fouga Magister (30/10/2024)



Canon utilisé avec moteur Hispano Suiza 12Y (30/10/2024)



Moteur Hispano Suiza 12Y49 après découpe de lumières dans le carter (23/10/2024)



Nettoyage du carter du moteur HS 12Y49 (23/10/2024)



Moteur Hispano Suiza 8A en remontage (23/10/2024)



Moto Gnome & Rhône XA 750 cm3 (23/10/2024)



ATAR 8K50 nettoyage du carter par aérogommage (23/10/2024)



Atelier mécanique (23/10/2024)

CERVOLIX
Aérodrome Issoire - le Broc **2024**

5 ET 6 OCTOBRE

Entrée 12 €
- de 14 ans : 8 €
- de 5 ans : Gratuit
PMR + 1 accompagnant : Gratuit

www.cervolix.fr

Liste des matériels exposés par le Musée SAFRAN

- . CFM56-3 ou 5C (Réacteur double corps double flux - Boeing 737-300, -400, -500)
- . Inverseur de poussée CFM56-5C
- . M88-2 (Réacteur double corps double flux - Rafale C, B & M)
- . Turbofan M53-5 en coupe
- . Larzac 04 C6 (Réacteur double corps double flux Alphajet E) en coupe et animé
- . Marboré VI (Réacteur centrifuge simple corps simple flux - CM 170 Fouga Magister) animé
- . Maquette lanceur lourd Ariane 5 (1/10ème) * Exposée en extérieur
- . Injecteur de moteur Vulcain en coupe (échelle 1)
- . Jante et frein carbone Airbus A330 / A340
- . Moteurs plasmiques PPS 1350 G + PPS 1350
- . Moto Gnome et Rhône N°38
- . Gnome et Rhône 14 M Mars Homologué fin 1936 à 650 ch à 4000m, Breguet 693 et Potez.
- . ATAR 08 B/C en coupe et animé avec son support



9 personnes de l'AAMS ont représenté le Musée Safran

3 personnes de l'équipe Solo Display



Cervolix 2024: Boutique AAMS



Cervolix 2024: Turboréacteur M53



Cervolix 2024: Turboréacteur M88



Cervolix 2024: Hall d'exposition du matériel du musée Safran



Moteur Hispano Suiza 12Y49 nettoyage et démontage



Embiellage du moteur HS 12Y49 (25/09/2024)



Carter du moteur HS 12Y49 (25/09/2024)



MS 760 aménagement du cockpit en cours (25/09/2024)



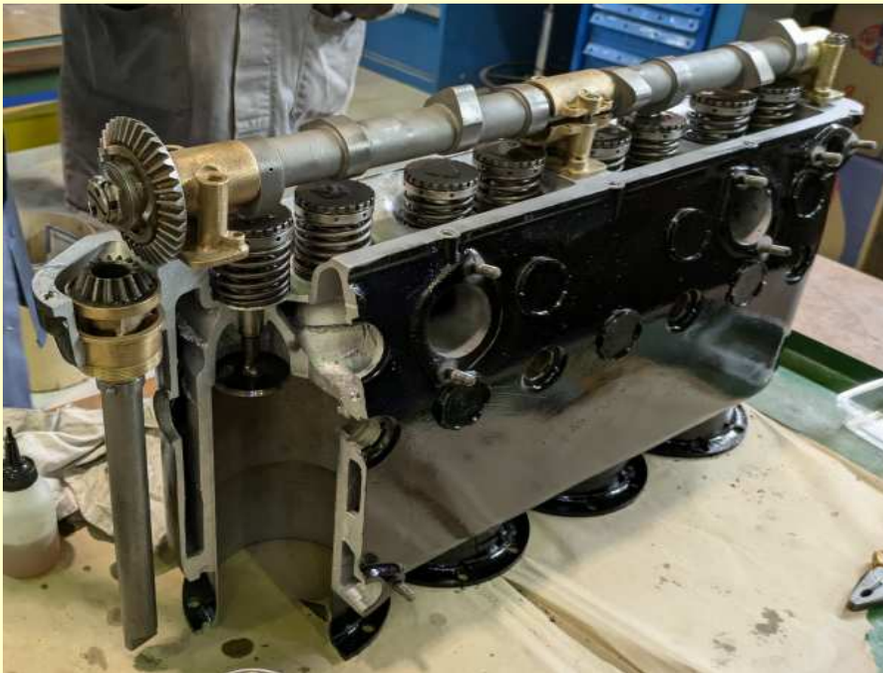
Démontage de l'ATAR 8K50 (25/09/2024)



Remise en état du vélomoteur Motavia, moteur Lavalette (25/09/2024)



Atelier motos G&R



Moteur Hispano Suiza 8A (25/09/2024)



Atelier maquette du Fouga Magister (25/09/2024)

SAFRAN
Musée aéronautique et spatial

JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

LES 21 ET 22 SEPTEMBRE 2024
DE 10H À 18H ET DE 10H À 17H

Visite libre
PLANÉTARIUM | ANIMATION MUSICALE | FOOD TRUCKS | BOUTIQUE

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE

ACCÈS AU MUSÉE
Musée Aéronautique et Spatial Safran
Rond-point René Ravaud - 77550 Réau
www.museesafran.com



SAFRAN

2816 visiteurs pour les 2 jours



Planétariums de Planète Sciences



Process de fabrication AAMS



Installation dans l'Alouette II



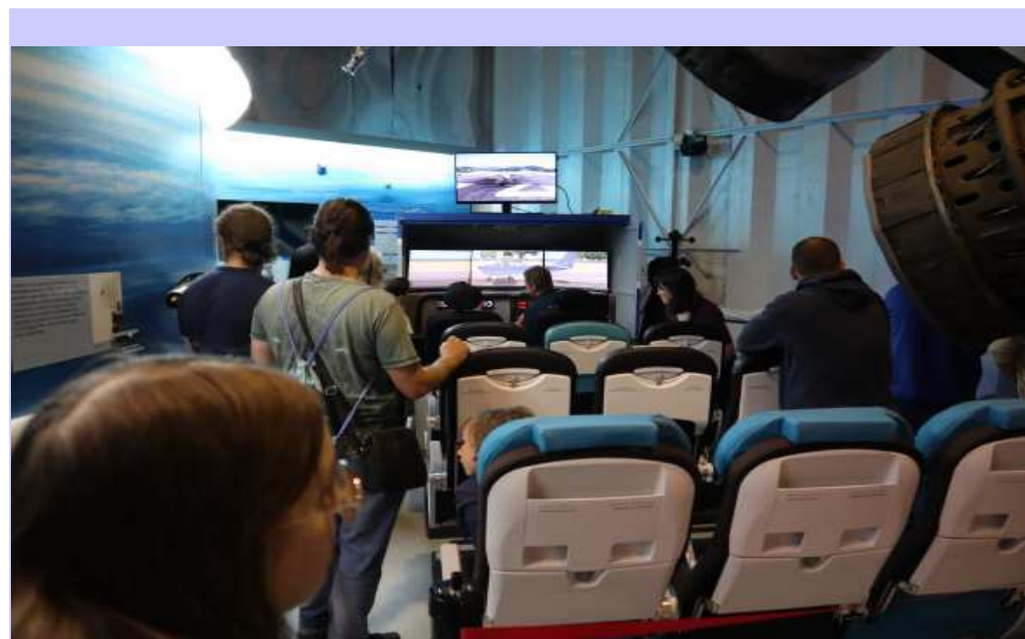
Installation dans le Mirage III



Simulateurs de vol IPSA



Simulateur IPSA



Simulateur de vol AAMS



Simulateur de vol AAMS pour petits enfants



Motos Gnome et Rhône sur le parking



Boutique AAMS sur le parking



Cage pour mini drone IPSA



Food truck sur le parking



Groupe musical sous le Blériot



Accueil des visiteurs

SAFRAN
Musée aéronautique et spatial

NUIT DES MUSÉES

SAMEDI 18 MAI 2024
DE 18H À MINUIT

Le musée Safran se transforme en planétarium.
Visite déguisée

 Planète Sciences
Aventure pour les Jeunes

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE

ACCÈS AU MUSÉE
Musée Aéronautique et Spatial Safran
Rond-point René Ravaud - 77550 Réau

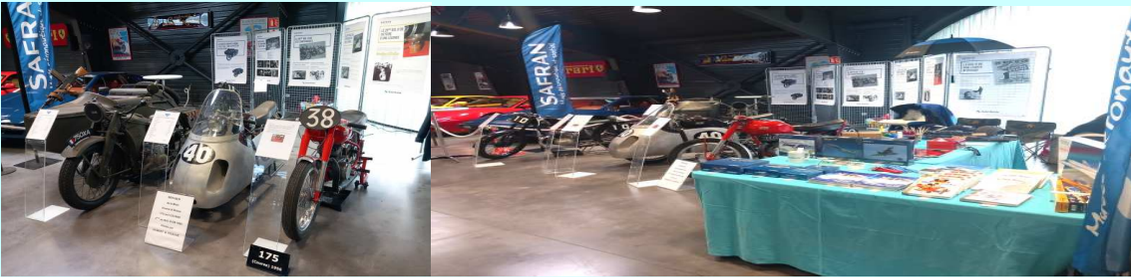


www.museesafran.com



Ci-dessus l'équipe des animateurs AAMS dont les 7 acteurs de la visite animée.

1205 visiteurs sont venus au Musée SAFRAN pour cette Nuit des Musées 2024.



Une G&R 500 D5a de 1939

Une G&R 175 cm3, BOL D'OR Réplica, 1956 de type L53C, carénée

Une G&R R4, 175 cm3, course, 1956

Une G&R R4, 125 cm3 Course, 1950

Une G&R 800AX 2 de 1956



AG AAMS dans l'auditorium du musée Safran le 14 février 2024



Assemblée Générale annuelle de l'AAMS: présentation de la trésorerie

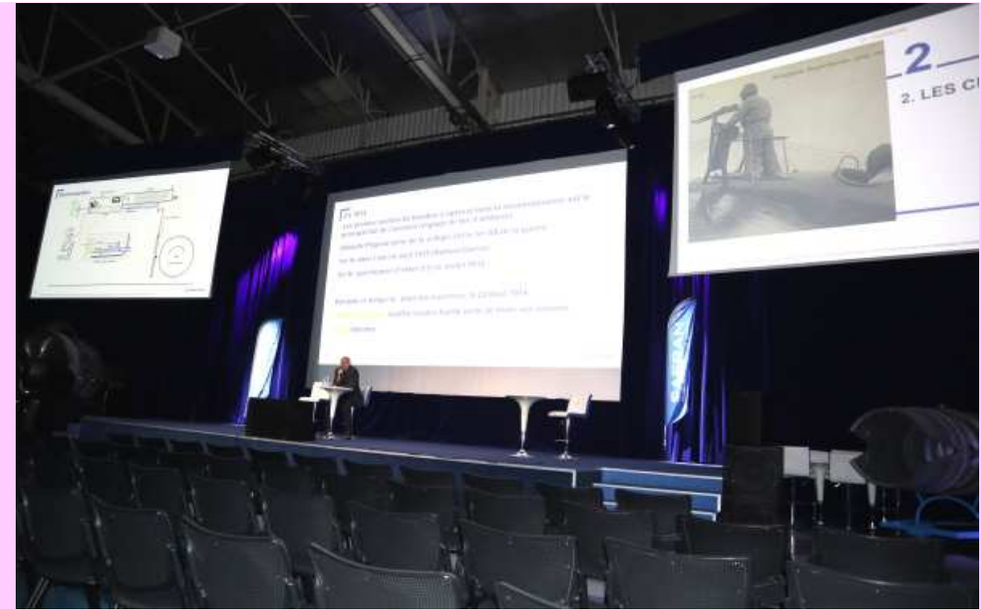


MERCREDI 28 FÉVRIER 2024 À 17H00
ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE

ACCÈS AU MUSÉE
Musée Aéronautique et Spatial Safran
Rond-point René Ravaud - 77550 Réau



www.museesafran.com



Présentation par Christophe Lorrière de la situation de l'aviation à cette époque avant le film "Baron Rouge" de 1971



5^{ème} festival du vol IPSA à Paris-Evry

Institut Polytechnique des Sciences Avancées du 08 au 16 février 2024

SIMULATEURS DE VOL, CONFÉRENCES, TABLES RONDES, EXPOSITIONS...

5^È FESTIVAL DU VOL IPSA

IPSAIR 2024

VENEZ VIVRE VOTRE RÊVE D'ENFANT !

Grand public : 8-10 février Étudiants IPSA : 8-20 février

IPSA PARIS-IVRY

63 Boulevard de Brandebourg 94200 Ivry-sur-Seine

Vous vous êtes toujours demandé à quoi ressemblait un moteur de Mirage ou d'hélicoptère ? L'IPSAIR 2024 accueille à Paris une exposition éphémère mettant à l'honneur de nombreux équipements provenant du Musée Safran avec des guides passionnés, anciens employés de la célèbre entreprise.

Liste des matériels exposés par Safran

- . Turbopropulseur Snecma TB 1000, présenté en coupe, animé (motorisé).
- . Réacteur double flux Turboméca Aubisque IA (SAAB 105)
- . Réacteur double corps double flux Snecma/ Turboméca Larzac 04, coupe et animé.
- . Réacteur corps simple flux ATAR 8C, présenté en coupe, animé (motorisé).
- . Aube de fan métallique à large corde (CFM56-7B) Boeing 737-, P-8 " Poséidon " E-7
- . Aube de fan composite (Leap 1B) (Boeing 737 Max .
- . Moteur électrique EngineUs Safran Electrical & Power et animé.

Participation AAMS 9 personnes dont 7 guides



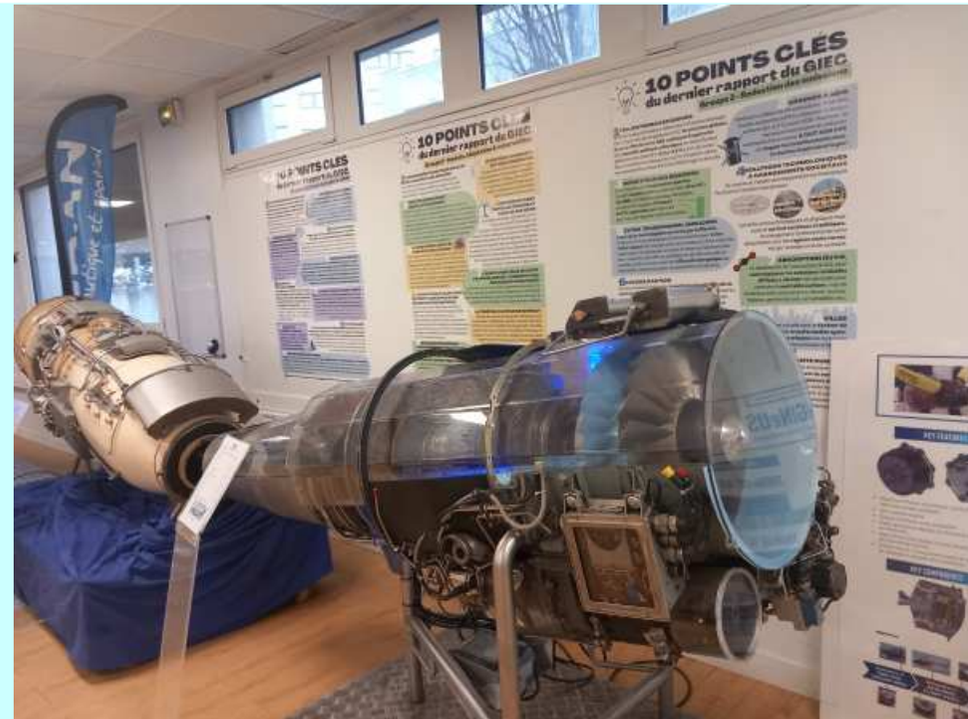
Turbopropulseur TB 1000 récemment restauré par l'AAMS (exposé à IPSAIR 2024)



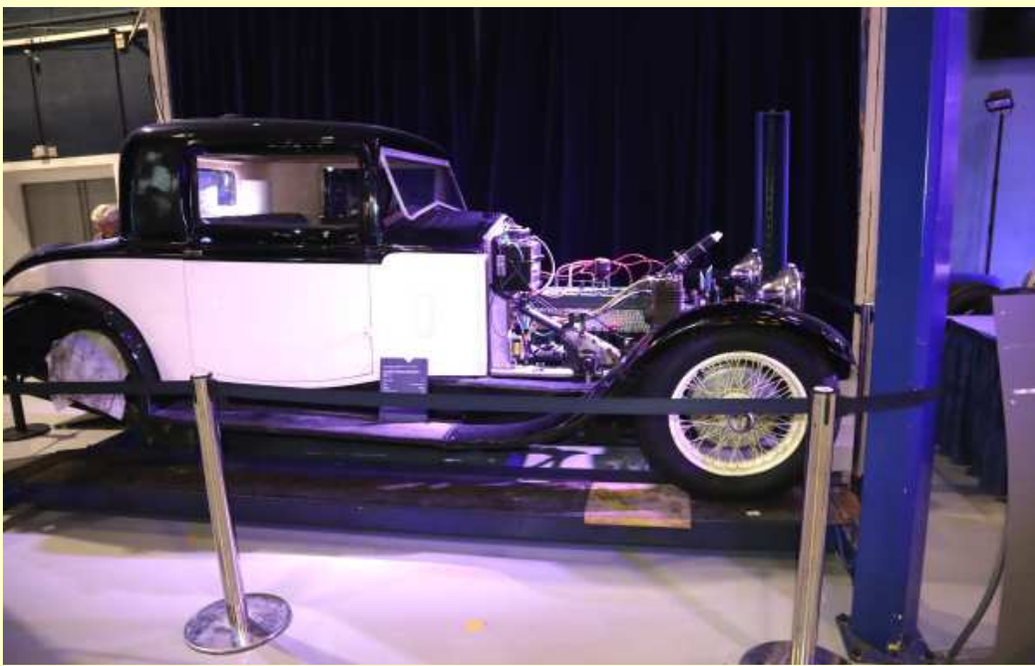
ATAR 8C (à exposé à IPSAIR 2024)



Turboméca Aubisque IA (exposé à IPSAIR)



Larzac 04 (exposé à IPSAIR)



Voiture Messier en cours: freins et radiateur (28/02/2024)



Voiture Messier dans l'auditorium (28/02/2024)



Découpe pour habillage de la cabine du Morane-Saulnier MS.760 (07/02/2024)



Cellule du MS.760 en vue de l'installation d'un simulateur de vol réalité virtuelle



Atelier motos (07/02/2024)



Atelier motos (07/02/2024)



Moteur Hispano Suiza 8A (fabrication Peugeot) (07/02/2024) préparation pour peinture



Moteur Hispano Suiza 8A entièrement démonté (07/02/2024)



Atelier machines outils (07/02/2024)



Simulateur de vol AAMS (07/02/2024)



Atelier maquettes (07/02/2024)



Prise en charge du moteur Hispano Suiza 12Y49 pour restauration (07/02/2024)



Maquette en cours du Fouga Magister



Maquette en cours du Blackburn 1912 (07/02/2024)



ATAR 8C démontage (02/01/2024)



Prise en charge de l'ATAR 8C en coupe pour restauration (02/01/2024)