

(date de mise à jour le 22/12/2016)



Réalisation des protections en plastique pour l'Hercules en coupe
(21/12/2016)



Remontage du moteur Saurer 12Y51 N° 820 pour Dewoitine 551
(21/12/2016)



Moto R4C de la réserve, la restauration est bien avancée (21/12/2016)



Démontage complet de la fraiseuse DECKEL pour nettoyage (21/12/2016)



Le discours plein d'humour du Président du Musée pour le départ en retraite du régisseur Patrice Véron (14/12/2016)



Nombreux sont les collègues et amis invités par Patrice Véron qui sont venus lui souhaiter une bonne et longue retraite (14/12/2016)

Exposition de peintures de Lara Plowright du 07/12/2016 au 01/02/2017 au Musée Safran



Accueil des invités: Lara Plowright a aussi des talents de musicienne (07/12/2016)



Vernissage de l'exposition, discours du Directeur du Musée (07/12/2016)



Les nombreux invités au vernissage ont pu féliciter Lara pour ses œuvres originales toutes réalisées au Musée Safran (07/12/2016)



L'artiste peintre Lara Plowright présente une trentaine d'œuvres, à voir absolument



Nouvelle fraiseuse Gambin dans l'atelier (07/12/2016)



Une partie des guides, des personnes de l'accueil et les animateurs des simulateurs (PV 07/12/16)



Réalisation d'une maquette (1/6) de l'avion Caudron G3 pour le CE de Villaroche (07/12/2016)



Préparation d'un Atar 8 C pour expositions externes (07/12/2016)



Atelier motos: montage de la suspension AR (07/12/2016)



Atelier motos: préparation d'une selle (07/12/2016)



Exceptionnel : Ciné-concert le 26 novembre au Musée Safran !

Projection du grand film américain muet « Les Ailes » (« Wings »), réalisé en 1927 par William Wellman. Ce film, qui a reçu l'Oscar du Meilleur Film en 1929, retrace les aventures de deux aviateurs américains partis en France pendant la Première Guerre Mondiale. La bataille de Saint-Mihiel (Meuse) forme la toile de fond du scénario.

Ce film, qui a bénéficié d'une superbe restauration, donne à voir des images aériennes exceptionnelles car intégralement tournées en situation réelle par les acteurs qui étaient eux-mêmes, ainsi que le réalisateur, des pilotes vétérans. La musique d'accompagnement est interprétée en direct par le Quatuor Prima Vista, premier quatuor à cordes à avoir inscrit des ciné-concerts à son répertoire. Accompagné du trompettiste Rodolph Puechbroussous et du percussionniste Cédric Barbier, ce quatuor s'est produit avec succès dans de nombreux festivals et sur des scènes prestigieuses du monde entier. Dans la plus pure tradition des projections cinématographiques des années 1920, ils interprètent donc en direct la partition composée par Baudime Jam, auteur de plusieurs musiques de films muets qui ont fait de lui un spécialiste du genre.

Accueil très favorable des nombreux spectateurs (26/11/2016)



Le bâti tournant récemment reçu est en cours d'adaptation pour recevoir le moteur Saurer (07/12/2016)



Moteur Caffort MAE: restauration bien avancée (07/12/2016)



Nettoyage manuel du carter du moteur Caffort du MAE (26/10/2016)



Moteur Hercules: Le remontage des capotages va pouvoir commencer (07/12/2016)



Atelier motos: démontage d'un moteur (26/10/2016)



Moteur Renault 12 T de Châteaudun (26/10/2016)



Exposition sur la mezzanine du Musée Safran à l'occasion de l'anniversaire (60 ans) de la victoire de la moto Gnome et Rhône N° 40 lors de la course du "Bol d'Or" à Montlhéry en 1956 (12/10/2016)



Une rétrospective de l'histoire des motos Gnome et Rhône depuis l'origine (1919) est présentée sur des panneaux, en premier plan la réplique de la moto G&R N° 40 vainqueur de la course du "Bol d'Or" en 1956 (12/10/2016)



Sur des tableaux et sur une vidéo, on peut découvrir le travail effectué par des membres de l'AAMS à l'initiative et sous la conduite de Philippe, pour créer la réplique exposée de la moto G&R N° 40, vainqueur de la course du "Bol d'Or" en 1956. (12/10/2016)



La moto présentée est conforme à la moto de course carénée N° 40 qui a gagnée la course du "Bol d'Or" en 1956 dans la catégorie 175 cm³ à la vitesse moyenne de 95,781 Km/h. (12/10/2016)



L'accueil des visiteurs était fait par des membres de l'AAMS aidés par des épouses et amis bénévoles. Un enregistrement par tablettes tactiles a été expérimenté.



Le moteur Saurer 12 Y destiné au Dewoitine 551 en construction par Replac'Air était exposé. Ce moteur appartenant à Replac'Air est au Musée pour vérification par les membres de Replac'Air aidés de spécialistes de l'AAMS



Deux simulateurs de vol pour les plus petits et débutants étaient installés sur la mezzanine (animation AAMS)



Sur la mezzanine l'initiation de vol sur simulateurs a fonctionné en continu pendant ces 2 jours



Trois simulateurs de vol sur ordinateurs animés par André et des spécialistes bénévoles de l'association HAIDF ont permis de recevoir des visiteurs de tous niveaux



Il a fallu attendre son tour pour faire un vol sur simulateur compte tenu du succès de cette animation



Les visiteurs ont pu acheter des souvenirs à la boutique AAMS de mieux en mieux garnie



Des motos Gnome et Rhône ont été présentées en fonctionnement sur le parking dont celle à gazogène nécessitant une mise en œuvre délicate



Sous le barnum des procédés de fabrication, Guy présentait divers objets dont une pompe à carburant de turboréacteur.



Malgré un temps maussade les visiteurs ont bien profité du stand de restauration rapide installé sur le parking



Présentation de procédés de fabrication par des membres AAMS et des spécialistes bénévoles d'origine Safran



Cette nouvelle activité, concernant des procédés de fabrication, installée sur le parking sous un barnum, a trouvé son public



Atelier aéronautique, pour les jeunes, animé par Planète Sciences



Atelier Satellite "Pléiades" animé par Planète Sciences



Patrouille de France by the Jetsons sur l'estrade, les huit pilotes réalisent une mission commentée en direct par un animateur et à droite : le simulateur de vol sur hélicoptère Bell 206



Le suivi commenté d'un vol sur Airbus A320 sur simulateur, rencontre un grand succès



Démonstrations commentées de vols virtuels "type patrouille de France" avec 8 pilotes sur simulateurs, réalisées par "The Jetesons" avec projections sur écrans géants



File d'attente pour installation dans le Mirage III et dans l'Alouette II



Beaucoup de monde pour essayer les 3 casques "Oculus" de réalité virtuelle permettant de se retrouver en vol dans un avion Alphajet de la patrouille de France



Installation dans l'Alouette II avec explication du pilotage



Installation dans le Mirage III avec commentaires de l'animateur



Fabrication d'avions papier motorisés pour les jeunes



Fabrication d'avions papier motorisés: gros succès



Atelier de Fusées à poudre animé par Planète Sciences près de l'estrade



Tir des fusées à poudre derrière le Musée



Atelier de fabrication de fusées à eau animé par "EJAAMS"



Atelier de fabrication de fusées à eau, le tir se faisant à côté de l'avion Vautour



Exposition "Planète Mars": des documents et des objets étaient présentés sur des tables



Exposition "Planète Mars" dans la Galerie Espace du Musée, Alain Souchier président de l'association "Planète Mars" répondait aux questions des nombreux visiteurs de tous âges.



Des panneaux avec commentaires étaient installés sous les fusées de la Galerie Espace du Musée



Alain Souchier proposait d'enfiler les habits: combinaison, casque... ayant servi récemment à une simulation



Conférence au Musée Safran de François Perrachon de Safran Identity & Security (Ex Morpho) (14/09/2016)



L'activité Sécurité du groupe a été présentée ainsi que les réalisations en cours très prometteuses telles que la biométrie pour l'aéroport du futur à Changi (Singapour), les auditeurs ont posé de nombreuses questions à l'issue d'une présentation passionnante (14/09/2016)



La maquette de l'avion Morane Saunier est installée en hauteur dans le musée (03/08/2016)



Le banc d'essai du musée permet de voir et d'entendre le fonctionnement du turboréacteur M88 du ralenti moteur sec jusqu'au plein gaz avec rechauffe (03/08/2016)



La restauration du Renault 12T 06 continue après dépose de l'hélice (27/07/2016)



Le Vautour N° 337 situé devant le Musée Safran a retrouvé ses belles couleurs (DB 07/2016)



Acquisition d'une moto Gnome & Rhône XA2 750 à restaurer (29/06/2016)



La restauration du moteur Caffort du MAE se poursuit (27/07/2016)



Conférence au Musée Safran sur la propulsion spatiale le 22/06/2016, les gradins de l'auditorium étaient bien remplis



Le conférencier Alain Souchier a fait un historique passionnant très documenté de la propulsion spatiale depuis l'origine jusqu'aux projets actuels des différentes nations ou organismes indépendants



Moteur Caffort du MAE: remontage des culbuteurs (15/06/2016)



Renault 12 T 06 de Châteaudun, début du démontage (15/06/2016)



"Le Rêve d'Icare" à Royan du 08 au 12 juin 2016 devant le stand du Musée Safran



Manifestation très fréquentée, le Musée a apporté de nombreuses pièces de collection.



Détail d'une partie du stand du Musée Safran à Royan



"Le Rêve d'Icare" 2016: Une partie des membres AAMS avec les Officiels



Le stand du musée Safran à Royan avant ouverture au public



Les membres AAMS devant la boutique de Denise au "Rêve d'Icare" de Royan



Moteur Saurer N° 2 le démontage se poursuit (08/06/2016)



Moteur Renault 12T de Châteaudun, prise en charge par les réparateurs (08/06/2016)



Rocketry Challenge: épreuve de classement national (mini fusées: l >65cm, monter à 259m, vol de 44 à 46s, retour par parachute des 2 œufs intacts): 150 participants, 10 équipes sur 34 soutenues par des collaborateurs du Groupe Safran



Rocketry Challenge à Melun Villaroche (Musée Safran) les 4 & 5 juin 2016, les équipes EJAAMS se sont très bien classées (1, 2, 4, ..)



Rétrospective au Musée Safran sur l'escadrille "Lafayette" de 1916 à 1918 formée à partir de volontaires américains



Actuellement sur la mezzanine une exposition très documentée (maquettes d'avions, uniformes) retrace l'historique le l'escadrille "Lafayette" (25/05/2016)



Exposition devant le restaurant: moteur Lorraine en premier plan (id moteur de Nungesser et Coli pour la traversée de l'atlantique)
(25/05/2016)



Les 24-25-26 mai à l'entrée du restaurant du Site de Snecma Villaroche, les membres de l'AAMS ont pris contact avec les actifs, quelques unes des réalisations ont été exposées sous un barnum. L'AAMS est ouverte à tous les actifs ou retraités Safran.



Affiche présentant le programme de la **Nuit Européenne des Musées** dans le Musée Safran



Le Musée Safran était représenté pour la manifestation du **Centenaire de la bataille de la Marne** à Meaux (22/05/2016)



Nuits des Musées: conférences, films et visites dans le Musée Safran
(21/05/2016)



Une partie des nombreux animateurs AAMS lors de la **Nuit des Musées**
(21/05/2016)



Démonstration du fonctionnement du défibrillateur aux membres
AAMS (18/05/2016)



Le défibrillateur est placé à l'entrée sous le Blériot (début de la visite des
moteurs rotatifs)



Stand du musée Safran à la 6ème édition du Carrefour de l'Air du MAE au Bourget du 29/04/ au 01/05/2016 (30/04/2016)



Une douzaine de membres AAMS se sont occupés de l'installation et de l'animation du stand du Musée Safran pendant ces 3 jours (30/04/2016)



L'activité simulateurs monte en puissance pendant les vacances scolaires (30/04/2016)



Même à 6 ans avec beaucoup de concentration on s'en sort bien (30/04/16)



La maquette du **Morane Saunier** de Roland Garros est terminée
(27/04/2016)



Une 2ème clé spéciale a du être fabriquée pour le démontage du **Saurer**
N°2 (27/04/2016)



Nella fait visiter le "nouvel Espace Fusées" (27/04/2016)



Gérard explique le fonctionnement de la moto Gnome & Rhône à
gazogène (27/04/16)



Le démontage/remontage des cylindres se poursuit sur le moteur Hercules (06/04/2016)



Adaptation de la commande du logiciel sur la maquette du Coléoptère (06/04/16)



La réplique réalisée par les membres de l'AAMS d'une G&R R4 "course" N° 10 a été installée dans la galerie des motos le 23-03-2016



Le 2ème moteur Saurer en début de démontage (06/04/2016)



Un des postes motos: G&R D de la réserve (23/03/2016)



Un Deuxième poste de travail de l'atelier motos (23/03/2016)



Maquette de l'avion **Morane Saunier** de Roland Garros (23/03/2016)



La Maquette du **Coléoptère C 450** en révision (23/03/2016)



Moteur Caffort sortant du sablage avec le nouveau nettoyeur HP
(23/03/2016)



Blocs cylindres nettoyés du **moteur Caffort** (23/03/2016)



Exposition S.A.G.E. des Frères Moreau sur la Mezzanine du Musée
Safran (16/03/2016)

Exposition

LES FRÈRES MOREAU



du 16 mars au 30 avril 2016
Le mercredi de 9h00 à 17h00
Le dernier samedi du mois de 14h00 à 17h00

MUSÉE SAFRAN : Rond-Point René RAVAUD 77550 Réau
www.museesafran.com Entrée libre

 Exposition réalisée par S.A.G.E.
Société d'Aviation, de Génie et d'Essais
www.genie.77-aviage.fr

SAFRAN
Moteur aéronautique et spatial



Les membres de l'AAMS ont pu assister à la **Conférence Safran** de Philippe NAIM sur le "Big Data" le 29/02/2016 dans l'auditorium du Musée Safran



Exposition sur les **Frères Moreau** du 16 mars au 30 avril 2016, au plafond une maquette de l'Autostable



Une assistance nombreuse passionnée par les explications de Morgan Lagravière (17/02/2016)



Morgan Lagravière skipper du nouveau monocoque Safran (17/02/2016)



Conférence ACARS: dans l'auditorium du musée Safran le 17/02/2016



Les auditeurs ont pu réaliser le défi technologique et humain lié à la réalisation du nouveau monocoque Safran, objectif: la course du Vendée Globe



La mise en place en hauteur du satellite dans la zone espace du Musée Safran le 15/02/2016



L'équipe AAMS et Patrice à la manœuvre (15/02/16)



Départ de l'atelier AAMS du Satellite qui vient d'être restauré par une équipe spécialisée (15/02/16)



Moteur Hercules, le démontage des cylindres se poursuit (03/02/2016)



Le 2ème Saurer 12Y51 de Réplic'Air en place pour un démontage complet (03/02/2016)



La Gnome & Rhône **D5 militaire** restaurée mise en exposition, ce jour, dans la galerie des motos G&R (03/02/2016)



La G&R D de la réserve prise en charge par les restaurateurs motos (03/02/2016)



Conférence de Dorine Bourneton dans le Musée Safran (27/01/2016)



L'auditorium du Musée se remplit pour la conférence passionnante de Dorine Bourneton (27/01/2016)



**AG: Présentation du bilan financier par le trésorier de l'AAMS
(27/01/2016)**



**Lara PLOWRIGHT (peintre) trouve son inspiration dans le Musée
(03/02/16)**



**Assemblée Générale AAMS dans l'auditorium du Musée Safran
(27/01/2016)**



Assemblée générale annuelle AAMS (27/01/2016)



Satellite en cours de restauration dans l'atelier AAMS (06/01/2016)



Moteur Hercules dans l'atelier pour révision: lubrification des cylindres (16/01/2016)



Moto Gnome & Rhône **D5 A militaire** restauration terminée (06/01/2016)



Moto Gnome & Rhône **D5 A militaire** restauration terminée (06/01/2016)