

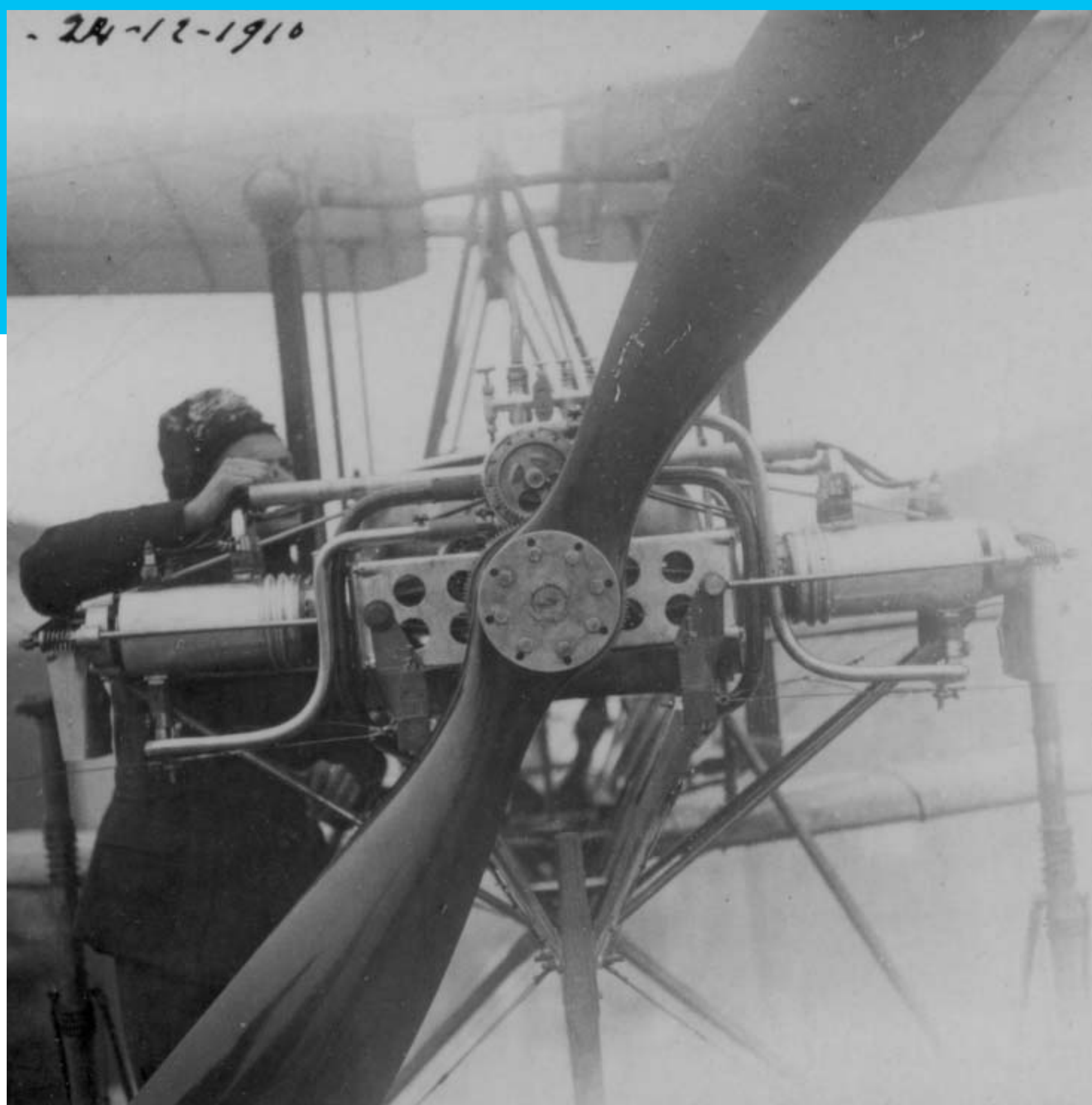
PATRIMOINE INDUSTRIEL SUISSE

Archéologie industrielle: écomusée-Avenches

Ville: Avenches, canton de Vaud
Thème: Archéologie industrielle
Organisation: hepta.aero
(histoire et pionniers de la technologie
aéronautique)

REALISATIONS/MOYENS

Sauvegarde et mise en valeur du patrimoine aéronautique (artefacts, pièces, aéronefs, moteurs), des archives et de la documentation relatives aux pionniers de l'histoire et de la technologie aéronautique nationale et internationale. Transmission aux jeunes générations des connaissances technologiques et des savoir-faire liés au dessin, à la construction, à l'entretien et à la restauration des aéronefs anciens. Vecteur pédagogique "grand public" et outil de promotion des sciences et des technologies, directement et indirectement liées au développement de l'aéronautique.



MISSION / BUT

Récupération, sauvegarde et documentation des innovations, des technologies et des savoir-faire introduits par les pionniers de l'aviation. Construction de répliques d'aéronefs et de leurs composants (moteurs, pièces, instruments), afin de recréer le contexte technologique de l'époque (archéologie expérimentale).

PROJETS

Dès 2002, hepta.aero a établi son siège à Avenches, dans le canton de Vaud (Suisse), à l'endroit même où, vers 1910, est née l'aviation suisse.

hepta.aero, grâce à sa structure inédite, se propose de redécouvrir et sortir de l'oubli les projets et les réalisations aéronautiques qui ont amené l'homme à la maîtrise des airs.



Le Moteur d'Aviation "Oerlikon"
avec ses derniers perfectionnements
est le moteur idéal pour l'aviation

→ DEMANDEZ CATALOGUES →



Standard-types
50 HP.
60 HP.
LIVRAISON RAPIDE

Société Suisse de Machines-Outils Oerlikon
Dép^t moteurs d'aviation

Téléphone: 724 - Zurich
Graphie: Oerlikon



ENJEU DU PROJET:

L'étude des pionniers, de leurs motivations, méthodes, innovations, succès, échecs et records, apportera de nouveaux éléments à l'histoire des découvertes dans le domaine du vol. Sans doute trouverons nous, en interrogeant le passé, les réponses dont nous avons besoin pour le futur.

hepta.aero
Anibal Jaimes, Directeur
C.P. 155
2013 Colombier, Suisse
Tél. + 41 032 841 63 55
+ 41 078 895 41 95
Mél. hb-cannibal@bluewin.ch

www.hepta.aero (dès le 01.12.02)

SOUTIENS ET PATRONAGE: Commission histoire des techniques de la SATW (ASST, Académie Suisse des Sciences Techniques), Association René Grandjean, gii sia, groupe des ingénieurs de l'industrie, de la société des ingénieurs et architectes (groupe romand), EIVD, Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud, HES SO (Haute Ecole de Suisse Occidentale), Commune d'Avenches (pouvoir exécutif), COREB Communauté régionale de la Broye. Société de Développement d'Avenches.