

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2021)  
**Heft:** [1]: Numéro Thématique 1

**Artikel:** USS Hornet  
**Autor:** Vautravers, Alexandre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-977744>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Un T-28 de la Marine américaine est présenté juste à côté du kiosque du porte-avions USS Hornet, à quai dans la Baie de San Francisco.

Toutes les photos © Auteur.

## Histoire

### **USS Hornet**

**Col EMG Alexandre Vautravers**

Rédacteur en chef RMS+

**L**e porte-avions CV-12, mis hors service et actuellement ancré dans la baie d'Alameda à quelques kilomètres de San Francisco, est désormais un musée de l'aéronavale américaine.

Le *Hornet* a connu de nombreux combats. Mais c'est surtout parce qu'il a été chargé de la récupération des capsules «Gemini» du programme spatial «Apollo» que l'on se souviendra de lui. Une partie importante de l'exposition y est consacrée.

Ce musée est «vivant» car il compte, outre de nombreux appareils, des quartiers et salles pour les équipages. Les guides sont également des vétérans qui partagent volontiers leurs expériences. Les animations sont également régulières, notamment des groupes historiques ou vouées au soutien des vétérans, des groupes de soutien psychologique (PTSD).

Un SH-3 Sea King pas comme les autres ! Celui-ci a en effet eu l'honneur de récupérer les astronautes du programme spatial américain.



Un atelier de restauration vient de terminer un E-1 Tracker et travaille sur un F-4S Phantom II.

Le musée est ouvert tous les jours de 10:00 à 17:00 et l'entrée coûte 20 USD.

Pour tout renseignement : <https://uss-hornet.org>



Ci-dessus : Le plus grand et le plus puissant chasseur embarqué sur les porte-avions de l'US Navy est sans conteste le F-14 *Tomcat*.

Ci-dessous : Le TBM *Avenger* était un bombardier-torpilleur massif.

- Un T-44 *Skyhawk* employé pour l'entraînement au vol tactique et pour imiter les caractéristiques et la doctrine des adversaires potentiels ("aggressor").
- L'USS *Hornet* et le quai qui sert d'accueil aux visiteurs.
- Une salle de briefing pour l'une des escadrilles embarquées à bord du porte-avions.

