

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft [2]: **Aviation**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Revue militaire suisse N° Thématique Aviation 2010

Couverture: Cockpit de *Super Puma*. Axalp, 2009.

Photo © A+V



**3 Editorial: notre pierre à l'édifice**

Commandant de Corps Markus Gygas

**5 En visite chez le baron rouge**

Aldo Wicki

**12 Le Cougar suisse auprès de l'EUFOR**

Macr Forster

**17 Transports de troupe avec des hélicoptères**

cap Peter Brotschi

**19 Le nouvel hélicoptère EC635 : un atout pour les polices cantonales**

Benoît Dumas

**21 Interview du div Bernhard Müller**

maj EMG Philippe Alain

**23 Le JSF : entre défis technologiques, concurrence politico-industrielle et réalité**

Oreste Foppiani et Alexandre Vautravers

**29 Puissance aérienne : un rapide survol**

ten col SMG Silvano Barilli

**35 Evolution de la DSA suisse**

cap Julien Grand

**39 Tirs au canon DCA à S-chanf**

David Marquis

**43 Crash à Sonceboz, 29 avril 1941**

adj sof Vincent Quartier

**48 Transport aérien : miroir des évolutions géopolitiques**

Dr Daniel Stanislaus Martel

**51 Air Raid 2010**

lt col EMG Bozzini

**53 Interview du brigadier Werner Epper**

maj Christophe Chollet

**55 Hornets suisse dans le ciel genevois : exercice GVA, 16-17 mars 2010**

cap M. Agrametal

**58 Ecole de pilotes des Forces aériennes**

maj Christophe Chollet

**60 Vol parabolique avec le Tiger**

David Marquis

**62 Les vols Suborbitaux**

Pascal Jaussi

**Impressum**

**Rédacteur en chef:**

Lt col EMG Alexandre Vautravers  
Ch. de l'Abbaye 8 - 1185 Mont-sur-Rolle  
vautravers@webster.ch

**Rédacteur en second:**

Lt col EMG Ludovic Monnerat  
lmonnera@worldcom.ch

**Rédacteurs adjoints:**

Maj EMG Philippe Allain  
Cap Marc-Ariel Zacharia  
Cap Julien Grand

**Administrateur/Finances:**

Col EMG Jean-Claude Roch

**« Groupe des deux cents » :**

Col EMG Jean-Claude Roch  
**Administration, abonnements et publicité**  
ad intérim: Association de la Revue militaire  
suisse - Avenue Florimont 3 - 1006 Lausanne  
CCP 10-5209-7 - info@jerc.ch

Tél. +41 21 311 48 17

Fax +41 21 311 97 09

**Mise en pages:**

J-design, 1730 Ecuwillens  
jdesign@worldcom.ch

**Impression et distribution:**

PCL Presses Centrales SA, Renens

La *Revue militaire suisse* (RMS) est un organe de publication officiel de la Société suisse des officiers. Elle appartient aux sections cantonales de Suisse romande et de Berne. Elle est éditée par l'Association de la Revue militaire suisse (ARMS). Le but de la RMS est, notamment, de faciliter l'échange sur les problèmes militaires et de développer les connaissances et la culture générale des officiers. Les textes publiés expriment la seule opinion de leurs auteurs. La RMS est ouverte à toutes les personnes soucieuses d'œuvrer de façon constructive au bien de la défense générale.

Div Dominique Juillard  
Président de l'ARMS