

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2018)  
**Heft:** [1]: Numéro Thematique Aviation

**Artikel:** Turtmann : les derniers cours de répétitions  
**Autor:** Zimmermann, Sven  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-823434>

#### 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

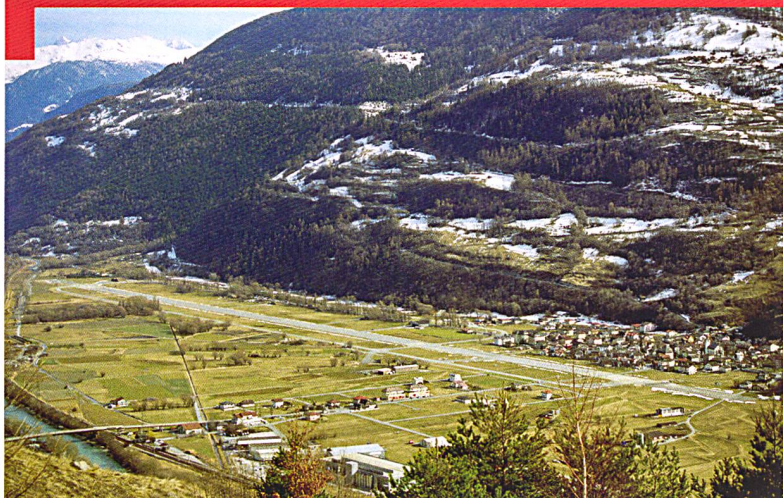
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 23.02.2026

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



La base de Turtemagne/Turtmann vue en hauteur côté Lenk. Le village est séparé par la piste, des nouveaux quartiers commencent à apparaître au nord. A gauche, on remarque encore la piste de Raron. Photo prise en 2003.  
Toutes les photos © Auteur.

### Forces aériennes

#### Turtmann – les derniers cours de répétitions

**Sven Zimmermann**

Photographe

Les alpes suisses culminent à la Pointe Dufour (4634m), couvrent 61% de notre pays avec 48 sommets de plus de 4'000 mètres et disposent du plus grand glacier des alpes – le Glacier d'Aletsch avec 22,7km de long en 2010. Mais sur quelques sommets et dans les vallées profondes on trouve aussi des ouvrages « Secret Défense »...

Dans le canton du Valais on trouve encore les restes de quatre aéroports militaires. Depuis l'est, on trouve Ulrichen et Raron (tous les deux abandonnés par l'armée en 1994), Turtmann (abandonné en 2003) et Sion (2017). Turtmann a accueilli tous les jets militaires des Forces Aériennes excepté le F/A-18 C/D Hornet. L'aéroport a même été une base pour les *Mirages*. L'auteur ayant uniquement vu les Northrop-Grumman F-5E *Tiger II* en service sur cet aéroport, l'article couvre leur service pendant les derniers CR 2002 et 2003 en photos.

S. Z.



Activité *Hunter* pendant le CR 1993 –  
Photos d'archive © Benoit Mathier.





Longtemps interdits, risquant des graves conséquences sur leurs carrières et leur vie, les photographes de suisse n'ont pas beaucoup pris de photos d'avions militaires sur nos bases. Cela contrairement aux étrangers, qui ont eu la chance de presque toute les photographier. Et ceci naturellement beaucoup plus proche et avec un panorama plus sensationnel que chez eux.



Deux *Tigres* sont prêts à traverser la piste et attendent le passage d'un *Tigre* munis de la livrée Patrouille Suisse/Agresseur atterrissant sur la piste 08.



Souvenez vous du traffic sur cette route ? Maintenant le village de Tourtmagne à presque plus des visiteurs avec l'autoroute.



Le réarmement et le «turnover» d'un F-5 est rapide et peut être effectué sans outils ou échelles. Les avions modernes sont beaucoup plus grands et encombrants.

Une autre vue sur deux *Tigres* tournant pour éviter le village pendant le décollage.

