

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2016)
Heft: 6

Artikel: Chars en Syrie
Autor: Vautravers, Alexandre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-781476>

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 T72 de l'armée syrienne équipé de blindages réactifs mais sans armement secondaire ni nébulogènes. L'engin est probablement en panne ou sur le point d'être remorqué. Le maintien en état de matériels sophistiqués est un défi constant.

International

Chars en Syrie

Lt col EMG Alexandre Vautravers

Président, OG Panzer

Plusieurs études ont eu pour objet l'engagement des chars dans le conflit syrien, à l'instar d'un dossier publié en décembre 2016 par Ultima Ratio, rédigé par l'adjudant Guillaume Paris de l'Ecole de l'Armee blindée cavalerie (ABC) de Saumur.¹

On y apprend que les chars ont été engagés de manière systématique voire prioritaire dans pratiquement toutes les opérations d'envergure, qu'il s'agisse de terrains ouverts ou densément bâties.

Les blindés sont engagés pour éviter que la situation ne s'enlise, pour atteindre une décision tactique, pour contraindre un adversaire à abandonner ses positions, voire créer la panique et le contraindre à fuir.

Le développement de tactiques a été intensif et pragmatique, compte tenu du fait que les formations mécanisées de l'armée syrienne, avant 2010, ne s'entraînaient pratiquement pas au CEZU.

Les blindés ne sont jamais employés seuls, mais en coopération étroite avec l'infanterie d'accompagnement, des formations d'exploration voire des drones. Les chars eux-mêmes sont fréquemment employés pour l'observation, l'exploration et le ciblage, voire pour la direction de l'artillerie sous le feu de l'adversaire – grâce à leurs optiques performantes et à leurs radios.

Là où des chars de combat ne sont pas disponibles, l'armée syrienne comme les rebelles font usage d'engins blindés légers, de camions ou de véhicules tous terrains modifiés pour emporter des armes lourdes et, là où cela est possible, protégés par l'ajout de plaques d'acier plus ou moins blindés. Ces véhicules « techniques » sont employés de la même manière que les chars mais leur degré de protection, leur mobilité ainsi que leur puissance de feu sont limités. Afin d'augmenter leur efficacité, un

appui de feu considérable est nécessaire. Et la mise en place de ces appuis peut prendre beaucoup de temps.

Pour toutes ces raisons, la lutte antichar a pris en Syrie une importance décisive – qu'il illustre la pléthore d'armes de tous types et de toutes portées disponibles sur le champ de bataille. La protection des blindés a donc dû être sensiblement renforcée, souvent par des moyens de fortune. On voit donc des blocs de blindages réactifs (ERA) ajoutés, parfois en double épaisseur, sur des chars de conceptions anciennes.

Il faut citer cependant la bonne qualité des ateliers mécaniques et logistiques de l'armée syrienne, qui sont parvenus à maintenir en état, dans des circonstances difficiles, une flotte d'engins aux âges parfois vénérables. Beaucoup de ces engins ont désormais été modernisés, leur blindage a fréquemment été renforcé par l'ajout de jupes, de plaques d'acier, de sacs de ciment ou de sable, de planches, de grillages en tous genres.

Notons également qu'à côté de chars très anciens, plusieurs dizaines et peut-être plusieurs centaines de T72 modernisés (AV) et de T90 équipent désormais les unités d'élite de l'armée syrienne. Ceux-ci disposent, contre les engins guidés antichars adverses, de brouilleurs ainsi que de contre-mesures, de blindages réactifs et d'un armement secondaire renforcé.

¹ <http://ultimario-blog.org/archives/8102>



Le BMP1 est un véhicule de combat d'infanterie de 12 tonnes, armé d'un canon à basse pression de 73 mm. Celui-ci tire le même projectile que le lance-roquette RPG7. Sur les engins exportés par l'URSS, le chargeur automatique a le plus souvent été supprimé et le rechargement s'effectue manuellement. La portée et la précision sont faibles. Le débarquement ou l'évacuation des grenadiers par l'arrière est malaisé. Ainsi la troupe prend fréquemment place sur la superstructure du véhicule.



Le T55 est un engin robuste et fiable. Les versions engagées en Syrie ont reçu très peu de modifications ou d'équipements modernes. Il est cependant nécessaire de renforcer leur blindage – comme ici avec des sacs de sables ou de ciment et des plaques d'acier pour faire détonner les roquettes ou les missiles à une certaine distance du blindage principal. Le T55 pèse environ 36 tonnes et son blindage maximal, à l'avant, atteint 205 mm sur le glassis de la tourelle et 100 mm sur la carcasse à un angle de 60 degrés. Mais son blindage n'est que de 80 mm sur les côtés et 60 mm à l'arrière.



Le T72AV ci-dessus est équipé de blindages réactifs (ERA). Celui d'en bas a reçu des grillages ad hoc sur les flancs de tourelle. Ci-dessous, à gauche : Un châssis T55 a été équipé d'un affût de canon anti-aérien de 50 mm.

