

SNO : Société Neuchâteloise des Officiers

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 5

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.



SORTIE TECHNIQUE DE LA SNO - MERCREDI 08 Juin 2016

Connaissez-vous la Fondation DIGGER et les puissantes machines de déminage qui sont conçues et construites à Tavannes ?

Le mercredi 8 juin 2016 après-midi, la réponse à ces deux questions a concrètement été apportée à une sympathique mais trop modeste délégation de quelques quinze membres de la Société Neuchâteloise des Officiers, renforcée à l'occasion par une dizaine de membres de l'Amicale Neuchâteloise du Génie, délégation qui s'est déplacée à Tavannes dans le Jura bernois.

Parti de Colombier avec deux petits bus dont l'un était conduit par le président Gianni Bernasconi et après une heure de route sans histoire, le groupe a été accueilli par une accorte guide dans les locaux de la Fondation DIGGER situés dans les anciens arsenaux militaires de Tavannes.

Après une phase d'introduction générale, on a pu découvrir avec intérêt tous les détails techniques d'une récente puissante machine de déminage nommé D-250 (sorte de petit char chenillé télécommandé de douze tonnes) de la 4^e génération, machine en phase



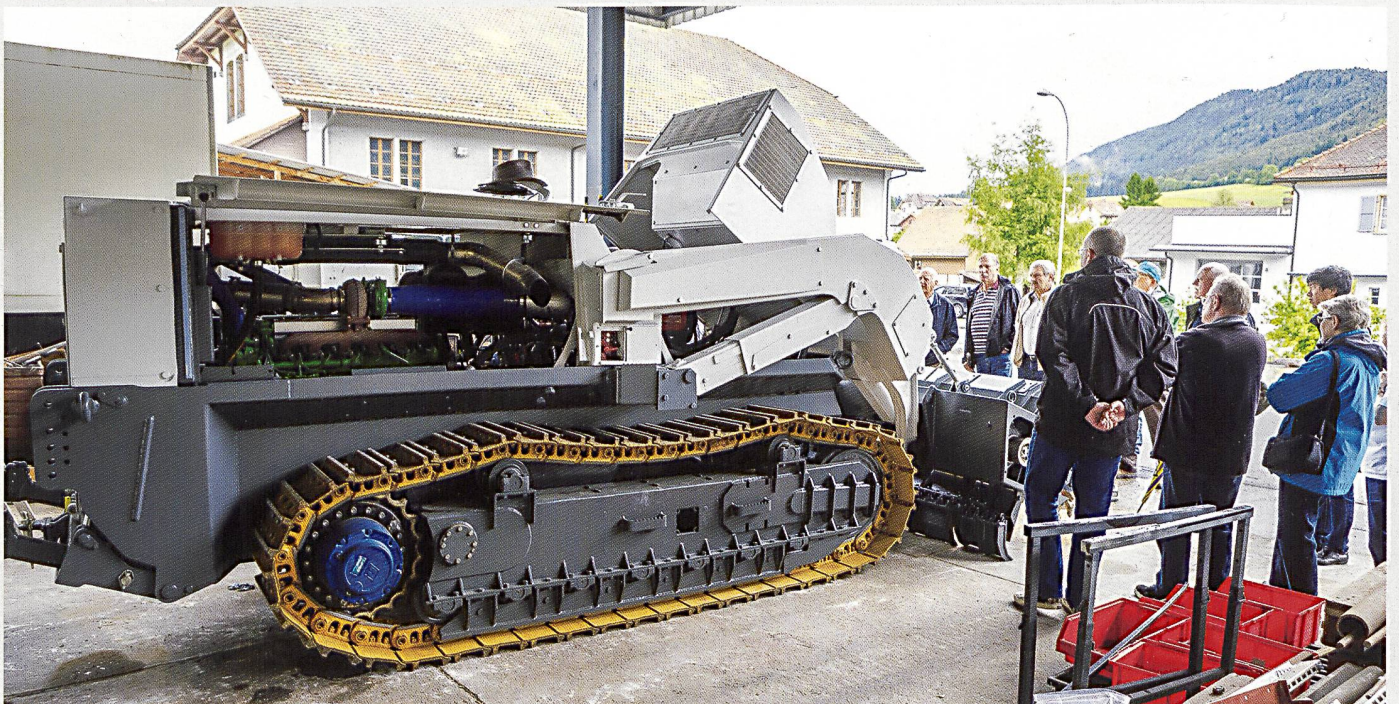
terminale de construction et dont la production se monte actuellement à deux unités par année.

Ce type d'engin, téléguidé à distance, laboure le terrain sur une profondeur de trente centimètres et sur une largeur d'environ deux mètres grâce à une herse rotative qui tourne à grande vitesse, protégée par un important capot en acier trempé, rouleau qui fait exploser sur son passage et sans dégâts pour l'engin les mines personnelles ou antichars posées ou enterrées (la broyeuse ressemble à un très gros scarificateur).

Une telle machine d'un coût supérieur à 350'000.- francs effectue l'équivalent du travail de déminage de deux cents personnes, mais la facture finale se trouve réduite par dix environ.

Très récemment une de ces machines a été vendue à la république africaine de l'Angola (pays où près de 350 km carrés doivent être déminés) grâce au soutien de l'ONG Hallo Trust - la plus active du monde dans le domaine du déminage, ce qui garantit du travail à une dizaine de collaborateurs jusqu'à la fin de l'année (mais nous avons malheureusement appris qu'il pourrait y avoir probablement de prochains licenciements, vu le peu de commandes actuellement en portefeuille, ce qui est fort regrettable).

La fondation Digger est une PME innovante et présente sur un marché de niche : celui du déminage humanitaire.





Le groupe a ensuite pu découvrir une « piste de minage » concrète, avec forces explications techniques sur les divers types de mines que l'on fabrique de par le monde (provenance majoritaire des pays de l'Est et d'Asie), une démonstration relative au mode usuel de déminage manuel avec habits de protection que pratiquent les démineurs des pays concernés et pour finir un petit film documentaire d'une vingtaine de minutes intitulé « Nettoyeurs de guerres, » film très instructif relatif aux activités de la Fondation Digger depuis sa création en

Le déminage fin, surtout à proximité des habitations, doit encore se faire à la main.



2004 par Monsieur Frédéric Guerne et notamment un engagement vécu au Mozambique.

On a ainsi appris que des rats et récemment des chiens sont également engagés pour détecter la présence de mines.

Pour terminer en beauté cette visite technique très instructive et intéressante, un sympathique apéritif amélioré a été offerts aux participants avant que de rejoindre, par le plateau de Diesse et sous une pluie battante, notre point de départ à Colombier.

Tous les participants ont été fortement interpellés par les images présentées et par les conséquences physiques, les graves mutilations que les mines (armes défensives pour la sécurisation de secteurs névralgiques) provoquent sur les populations civiles autochtones qui vivent dans certaines anciennes zones de conflits armés.

La Suisse, pays neutre, qui accueille le siège mondial de la Croix-Rouge ainsi que de nombreuses autres institutions internationales, devrait pouvoir se mobiliser encore davantage pour soutenir financièrement les activités de la Fondation Digger (fondation à but non lucratif au profit d'une aide humanitaire), dont les machines de déminage, reconnues par l'ONU, permettent de rendre à nouveau accessibles et cultivables de nombreux kilomètres carrés de surfaces minées, sinistres souvenirs d'anciens conflits armés.

Sincères remerciements aux organisateurs pour cette instructive et forte agréable sortie technique.

Bôle, le 13 juin 2016, Philippe Donner

Agenda SNO 2016

Samedi 29 octobre 2016	1900	Souper spectacle & bal	A La Rouvraie / Bevaix
Samedi 21 Janvier 2017	0900 - 1430	Assemblée Générale 2017	Au Club 44 / Chaux-de-Fonds
Société Neuchâteloise des Officiers (SNO) 2013 Colombier www.ofne.ch			