

2008 EUROSATORY

16-20 June, Paris



▶ [Back to Exhibitions](#)

▶ [Eurosatory 2008](#)

▶ [Exhibitor List](#)

▶ [Equipment Demos](#)

▶ [Exhibition News - English](#)

▶ [Exhibition News - French](#)

— [Jour 1](#)

— [Jour 2](#)

— [Jour 3](#)

— [Jour 4](#)

▶ [View Advertisers](#)

▶ [Venue](#)

▶ [Galleries](#)

▶ [Contact Us](#)

[Home](#) > [Exhibitions](#) > [Eurosatory 2008](#) > [Exhibition News - French](#) > [Jour 3](#) > [Milispec : et le nettoyage des tubes devint un plaisir](#)

| [Jour 1 \(43\)](#) | [Jour 2 \(47\)](#) | [Jour 3 \(46\)](#) | [Jour 4 \(35\)](#) |

ADVERTISEMENT

Jane's Military & Security Assessments

Country stability | Military assessment | Defence and security news

Milispec : et le nettoyage des tubes devint un plaisir

Wednesday, 18 June, 2008

Frédéric Lert



Avec Milispec international (Pays-Bas), le nettoyage des tubes de canons devient entièrement automatique.

Un seul homme suffit pour présenter l'Automatic Pneumatic Cannon Cleaner (APCC)

de nettoyage face au tube. La suite est entièrement automatisée, depuis la pénétration du module de nettoyage, sa progression et sa sortie. L'ensemble du processus dure environ 30 minutes.

L'APCC est constitué d'un piston pneumatique, de deux balais interchangeables, et d'un dispositif de projection d'huile de nettoyage sur 360°. Selon son constructeur, l'APCC permet de faire face à la baisse des effectifs et aux contraintes de plus en plus fortes sur les tubes qui doivent se traduire par des nettoyages accrus afin de préserver les qualités balistiques de l'arme. (Stand D125)



L'APCC progresse seul dans le tube pour y faire sa petite affaire...

ADVERTISEMENT



ADVERTISEMENT

