

Les fantassins en contrôle de foules



LE CONTRÔLE DE FOULES : UN NOUVEAU BESOIN...

L'engagement de l'armée de terre au Kosovo en 1999 a rapidement mis en évidence la nécessité de disposer d'une capacité de contrôle de foule et d'action non létale, lorsque les tensions entre kosovars serbes et albanais sur le pont de Mitrovica ont dégénéré en affrontements d'une violence rare. Pour parer au plus pressé, des unités d'infanterie ont reçu une formation dérivée du « maintien de l'ordre » utilisé par la gendarmerie sur le territoire national. Cela a donné les C.R.O. actuelles (compagnies de réserve opérationnelle). Dans le même temps, des escadrons de gendarmerie mobile étaient envoyés au Kosovo pour pallier le manque d'unités d'infanterie formées aux techniques de contrôle de foules.

UN NOUVEAU CONCEPT...

En parallèle, l'état major de l'armée de terre développait le concept d'emploi des armes non létales (ANL) dans les forces terrestres (mai 2001), et le

concept d'emploi des forces terrestres en contrôle de foules (mai 2004). Enfin le TTA 950 a récemment formalisé l'« emploi des forces terrestres dans le contrôle des foules sur un théâtre d'opérations extérieures ».

QUI DOIT ETRE FINALISÉ DANS LA FORMATION ET DANS LA DOTATION DES UNITES...

Il convient dorénavant de finaliser la formation au contrôle de foules dans toutes les unités d'infanterie. En effet, la précision apportée dans le titre du nouveau TTA 950 « sur un théâtre d'opérations extérieures » est de taille. Elle en délimite d'emblée le cadre et montre clairement que les situations rencontrées par les fantassins en opération sont fondamentalement différentes de celles dans lesquelles s'exécute le maintien de l'ordre « gendarmerie ». Celui-ci repose sur le contact physique, et se conçoit dans un contexte national ; il n'est pas adapté à un engagement face à des foules dont certains éléments sont armés de fusils d'assaut ou

ENGLISH VERSION

Infantrymen in mob control operations

The army has acquired twenty "crowd-control" sets each of which is able to equip 140 men. Three of them are reserved for training; the others are deployed on operations or are stocked as operational supplies. The specific equipment of infantry for crowd control operation is comprised of a bullet-proof jacket, a baton, a body shield, a protective mask, a helmet with a face-shield and a neck-curtain, fire-resistant gloves, and pairs of shin guards, shock-protection fore-arm guards, and thigh guards.

MOB CONTROL: A NEW REQUIREMENT

The commitment of the Army in Kosovo in 1999 quickly highlighted the requirement for a mob control and non lethal capability when tensions between Serbian and Albanian inhabitants on the bridge of Mitrovica led to extremely violent confrontations. Some infantry units went through a specific training, derived from the techniques used by the Gendarmerie in France to maintain the public order, to best cope with such emergency contingencies. This produced the so-called CROs (operational reserve companies). Squadrons from the mobile Gendarmerie have been simultaneously committed in Kosovo to make up for the lack of mob control capable infantry units.

A NEW CONCEPT...

The General Staff was furthermore developing the "employment concept of non lethal weapons" (NLW) by the land forces (2001) and the "employment concept of land forces for mob control operations" (2004). Finally, the Army Pamphlet 950 recently described "the employment of the land forces during mob control operations on theatres of operations abroad."

... WHICH HAS TO BE COMPLIED WITH FOR THE TRAINING AND THE EQUIPMENT OF THE UNITS.

Mob control training has now to be effectively organized within all infantry formations. The precision given in the title of the new Army Pamphlet 950 " on



TIR AU FN 303

Les fantassins en contrôle de foules

theatres of operations abroad " is meaningful indeed.

It clearly defines under which circumstances mob control operations will be conducted and that the situations the infantrymen will have to face are basically different from those the Gendarmerie knows for the usual maintenance of order. This latter relies on physical contact in national conditions; it is not adapted to mobs some elements of which are equipped with assault rifles or splitter grenades concealed under coats and don't care for "rules". It is more and more inconceivable to let infantrymen for hours in contact with hostile mobs under a hail of cobbles-stones, deprived of any kinetic attack weapons or really offensive drills (The CROs are not allowed to charge since the Gendarmerie insisted to retain this drill). The Army thus decided to give the officers and NCOs a full fledged training in the mob control techniques to foster unit training. It will be soon integrated into the employment manuals of the infantry units. Otherwise it currently envisions to field kinetic NLWs to its infantry units to avoid lasting physical contact with mobs and improve their capability to neutralize the leaders.

TRIALS ARE CURRENTLY ONGOING TO THIS AIM...

A tactical evaluation "mob control and NLW" led by the School of Infantry has been entrusted to the 7th Mountain Battalion in order to determine:

- the level of employment and of fielding of protection, aggression and observation assets in accordance with the kind of commitment and the threat.
- The employment rules of the infantry unit for offensive moves, with precisions as to the role and use of vehicles, of antiriot assets, dog teams, cameras, sniper support and light intervention teams.
- The employment rules of this unit in defensive posture, with designation of limits, constraints, field works and supplementary equipments which are required to allow a long lasting commitment, as well as instructions pertaining to the use of the equipments mounted on vehicles fitted out with barbed wire, the right mix of kinetic ammunition and teargas grenades.

AND RESULT IN...

The conclusions will result in a military requirement to train and equip infantry units at platoon and company levels.

It is already possible to state that the tested kinetic NLWs (FN 303 by Herstal and HK69 by Heckler and Koch) undoubtedly bring improved capabilities for stabilisation operations. They facilitate the units' tasks during mob control OPNS and provide an alternative to the current deadlock: teargas can easily be turned by a determined mob and does not allow to avoid close contact. But contact with a mob should remain an exception. It becomes possible to avoid it through the use of kinetic NLWs, which directly create a gap between the infantry unit and the mob. The adequate inventory could be of four systems at platoon level, and thus to have one NLW per section.

The HK 69 is a single shot low velocity grenade launcher which can fire 40 mm kinetic rounds as well as HE grenades at ranges between 15 and 50 m. The weapon is ruggedized and its non lethal ammunition has a high stopping power.

The FN 303 is a self loading weapon, with a magazine of 15 17mm balls which can fire kinetic, teargas, marker or foul smelling ammunition at ranges between 15 and 80 m. The kinetic ammunition causes severe pains but has a reduced stopping power.

The FN 303 and the HK 69 are optimised for a minimum range of 15 m. A contact deterring NLW based on the electro magnetic impulse (EMI) or any other solution would be very useful too, since it would reduce to a minimum the number of soldiers required to evacuate seized persons backward during a charge or an offensive bounce.

The first conclusions of the field trials enabled the General Staff to establish the military requirement sheet for the "mob control capable weapon". The tactical part of the trials will be further conducted to refine the tactical manuals of the infantry units.

de grenades défensives cachés sous les manteaux, et ne « respectent pas les règles ». Il devient de plus en plus inconcevable de voir des fantassins rester des heures au contact de foules hostiles, sous une pluie de pavés, privés de moyens d'agression cinétiques et de modes d'action réellement offensifs (les C.R.O. n'ont pas le droit de charger, la gendarmerie ayant insisté pour que ce mode d'action lui soit réservé).

L'armée de terre a donc décidé que la formation des unités aux techniques de contrôle des foules serait dorénavant partie intégrante de la formation des cadres. Elle sera bientôt formalisée dans les manuels d'emploi des unités d'infanterie.

Par ailleurs, elle envisage de doter ses unités d'infanterie d'ANL cinétiques, afin d'éviter le contact physique durable avec les foules, tout en augmentant leur capacité de neutralisation des meneurs.

POUR CELA, DES EXPÉRIMENTATIONS SONT EN COURS

Une évaluation tactique (EVTA) « contrôle de foules ANL », sous le pilotage de l'EAI, a donc été confiée au 7^e BCA afin de définir :

- le niveau d'emploi et de dotation en moyens de protection, d'agression et d'observation en fonction du type d'engagement et de menace.
- Les conditions d'emploi de l'unité d'infanterie en mode offensif, en précisant le rôle et l'emploi des véhicules, des moyens anti-émeutes, des équipes cynotechniques, des caméras, des appuis TE, des équipes légères d'intervention (ELI).
- Les conditions d'emploi de cette unité en mode défensif, en définissant les limites, les

contraintes, les aménagements et matériels supplémentaires nécessaires à son engagement dans la durée, et en précisant l'emploi des équipements, des véhicules équipés de barbelés, le mixage des munitions cinétiques et des grenades lacrymogènes.



L'armée de terre a acquis environ une vingtaine de collections "contrôle de foule" pouvant équiper chacune 140 hommes.

Trois d'entre elles sont réservées à l'instruction, le reste des équipements est déployé en opération ou conservé en stock de réserve opérationnelle.

L'équipement spécifique d'un fantassin en contrôle de foule comprend : un gilet pare-balles, un bâton de défense, un bouclier, un masque de protection, un casque avec visière et protège nuque, une paire de gants anti-feu, une paire de jambières, une paire de manchettes anti-coups, une paire de protège cuisse.



BARRAGE FIXE AU CONTACT

