

Photos © F.F.B.D - Self-Défense

FICHE TECHNIQUE N°58 TECHNIQUE D'INTERPELLATION AVEC BOUCLIER

Les violences urbaines évoluant sans cesse, nous insistons régulièrement dans nos planches techniques sur l'intérêt pour les professionnels de la sécurité de maintenir leurs connaissances à jour. Le salon MILIPOL, qui s'est tenu fin octobre à Paris, leur offrait en plus l'occasion de se mettre à jour au regard des innovations des matériels qu'ils utilisent dans le cadre de leurs missions. Ainsi ce bouclier de protection particulièrement innovant.

Thierry DELHIEF



1 La première des innovations de ce bouclier est sa capacité à s'attacher par une sangle à d'autres boucliers identiques, ce qui permet une meilleure cohésion lors d'un déploiement concerté (formation type «en tortue»).



2 Le dispositif formé par les boucliers fait bloc, et gagne ainsi en cohésion et donc en efficacité, comme ici face à un assaillant armé d'une batte de base-ball.



3 Les opérateurs du groupe se déploient de façon à entourer l'assaillant, tout en restant solidaires les uns des autres grâce aux sangles qui forment un obstacle continu...



4 ... puis se rapprochent en le ceinturant complètement. Les boucliers en polyéthylène protègent des coups, tandis que les sangles assurent l'étanchéité du système.



5 L'assaillant est alors pris en sandwich lorsque les opérateurs se regroupent. Il n'a plus d'espace pour se mouvoir et se trouve bloqué hors d'état de nuire.

Au cours de la phase finale, il est graduellement amené au sol pour être menotté puis évacué selon la méthode standard.



6



Produit par une société allemande et distribué par Doursoux, ce bouclier transparent de M.O. présente plusieurs particularités ingénieuses, qui offrent un confort et une sécurité d'emploi inégalés.

1 Début de l'intervention vue de profil. Notez la cohésion des boucliers, portés à hauteur du visage des opérateurs pour protéger ceux-ci, et le chef d'équipe en retrait avec un Tonfa, prêt à intervenir.



2 Face à un seul individu, la même opération peut être menée avec seulement deux boucliers attachés ensemble par les sangles.



3 Cela permet, de plus, un déploiement hermétique : si un individu essaie de forcer le passage, il est immédiatement retenu par les sangles, ce qui protège les agents qui font les injonctions.



4 Les boucliers peuvent ensuite se replier sur lui et l'amener au sol pour préparer sa neutralisation.

5 Cette particularité offre aussi la possibilité aux agents du dispositif de se déployer et d'entourer un individu, pour venir le neutraliser ensuite tous ensemble, en lui coupant toute possibilité de fuite.



6 Les boucliers sont par ailleurs dotés d'un système identique aux ceintures de sécurité d'une voiture pour décrocher rapidement les sangles à chaque extrémité, permettant au bouclier et à son porteur de retrouver immédiatement une totale liberté de mouvement.



7 Autre avantage, et non des moindres : la composition est à la fois assez résistante pour protéger leur porteur, et assez souple pour permettre d'envelopper l'individu au sol. Le bouclier se transforme alors littéralement en outil de neutralisation, en entravant ses mouvements.



8 **9** Évacuation de l'individu sous la protection des boucliers qui se referment finalement en protection derrière lui.



LE MOT DU PROFESSIONNEL

Par Thierry Delhief, directeur technique de la Fédération des Formations de Bâtons de Défense et Self-Défense (F.F.B.D. - Self-Défense)

Les matériels de protection personnelle, tenues anti coups et boucliers notamment, connaissent une évolution rapide ces dernières années. Dans ce cadre, Thierry Delhief, le directeur technique de la F.F.B.D./Self-Défense, nous présente un bouclier de protection particulièrement innovant. Produit par une société allemande et distribué par la société Doursoux, qui a, à l'occasion de MILIPOL, demandé à l'équipe F.F.B.D. de la représenter au niveau français et international, il présente plusieurs particularités ingénieuses, qui offrent aux agents qui l'utilisent un confort et une sécurité d'emploi inégalés : Ce bouclier fait l'objet d'innovations particulièrement astucieuses. La première d'entre elles est la possibilité dont il dispose d'être lié à d'autres boucliers identiques par une sangle. Cela permet une meilleure cohésion lors d'un déploiement concerté (formation en tortue, voir photo 11). Le dispositif fait bloc, et gagne de fait en efficacité. Cela permet, de plus, un déploiement hermétique : si un individu essaie de forcer le passage, comme cela est montré sur la photo 22, il est immédiatement retenu par les sangles, ce qui protège les agents qui font les injonctions. Les boucliers peuvent

ensuite se replier sur lui et l'amener au sol pour préparer sa neutralisation. Cette particularité offre aussi la possibilité aux agents du dispositif de se déployer et d'entourer un individu, pour venir le neutraliser ensuite tous ensemble, en lui coupant toute possibilité de fuite. Les boucliers sont par ailleurs dotés d'un système, identiques à celui des ceintures de sécurité d'une voiture, pour décrocher rapidement les sangles à chaque extrémité (photo 25 bis). Cela permet au bouclier et à son porteur de retrouver une totale liberté de mouvement dans l'instant. Autre avantage, et non des moindres de ces boucliers : leur composition. Ils sont, comme le montre la photo 26, de composition à la fois assez résistante pour protéger leur porteur, et assez souple pour permettre d'envelopper l'individu au sol. Le bouclier se transforme alors littéralement en outil de neutralisation, en entravant les mouvements de l'individu

F.F.B.D./ Self-Défense 11 rue des Dames 91330 Yerres, Tél./Fax : 01 69 40 99 91 ou 06 03 03 86 82, E-mail : ffbd-self-defense@yahoo.fr, www.ffbd.com

Doursoux Sécurité 40, bd de Stalingrad 94506 Champigny Cedex, Tél. : 01 48 82 18 71, Fax : 01 48 82 47 96, E-mail : dephine@doursoux.com, www.doursoux-pole-adm.com / catalogue spécialisé 120 pages couleur