



# Demgy, spécialiste du plastique de haute-technologie, présente une boîte qui neutralise les colis piégés

*Dorothee Brimont*

Sur le salon international de la défense, Eurosatory, Demgy présentait son nouveau dispositif de neutralisation de colis piégés - Dorothee Brimont / PND

Contrairement à ses performances, le nouveau boîtier de Demgy ne paie pas de mine. Une simple boîte plastique avec à l'intérieur une gaine bleue. Bref, rien de mirobolant. Pourtant, les pouvoirs de cette boîte sont insoupçonnables. Ils permettent de désintégrer une bombe, rien que ça ! « Il sert à neutraliser un colis suspect dans un endroit confiné. C'est la principale différence avec les autres dispositifs déjà existants », précise Jean-Luc Rabiller, chargé d'affaires à Demgy. « Le boîtier est rempli d'eau. Il est ensuite installé à proximité du colis piégé. » Une fois toutes les règles de sécurité observées, le démineur va déclencher le dispositif. L'eau va ainsi être projetée vers l'engin, « ça va le disloquer. Quand l'eau va entrer sous pression, ça va séparer les composants de la bombe », notamment le détonateur de la charge explosive. « L'eau stockée à l'arrière va également éviter les flammes et les fumées. »

Consultez l'actualité en vidéo Pour assurer la sécurité des JO de Paris

Et le produit est très bien pensé. « Le côté transparent du boîtier, par exemple, va permettre au démineur de vérifier visuellement que tous les éléments restent bien en place jusqu'au positionnement du dispositif, soit par le démineur lui-même, soit par un robot. » À cette heure, les services de sécurité de l'État français sont déjà équipés de ce boîtier SHAP (Safe, Hydraulic, Anti-IED Puncher). En région, la sécurité civile et à Paris, la préfecture de police.

Ce nouveau dispositif est le bienvenu à l'approche des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris. « Il est même capable de neutraliser des containers métalliques comme des extincteurs piégés ou des bouteilles de gaz. Il peut également être utilisé pour un colis placé à l'intérieur d'une voiture sans avoir besoin d'ouvrir cette dernière. » Les brevets et les moyens de productions ont été acquis par Demgy, « il y a tout juste un an. » Outre la France, des contacts sont pris pour exporter cette innovation, en Europe « et déjà en Thaïlande. » ■

