



International Outreach Event in Jambes.

Departement Genie te Jambes.

De Genieschool is sinds 1947 in Jambes aan de rechteroever van de Maas gevestigd. De school bestaat actueel uit twee kwartieren ; Kwartier Lt De Wispelaere , waar het meest van de gezamenlijke vormingen gegeven wordt en het Kwartier van Sart-Hulet, enkele kilometers verder voor de meer praktische vormingen van bouwkunde en wegebouw. In

Op 29 april 2009 organiseerde de Defense Group on Proliferation -DGP- van de NATO een demonstratiedag over het materieel en de technieken die gebruikt worden tegen terroristische aanslagen met gemengd karakter. Aanslagen met gemengd karakter staan voor een combinatie van conventionele wapens en CBRN - Chemische, Biologische, Radiologische en Nucleaire dreigingen. Een honderdtal CBRN experts van hoog niveau afkomstig uit de NAVO lidstaten, het Nabije Oosten, het Midden Oosten, het Verre Oosten en Oceanië, waren aanwezig. Het geheel was een geslaagd evenement met als hoogtepunt een demonstratie van een maritieme interdictie van illegaal transport van wapens, radiologische en nucleaire producten.



foto EVER

2007 verandert de school zijn naam in CC Land Departement Genie en evolueert in een specifieke structuur die het unieke karakter van het vormingscenter nog meer in de spotlichten zet.

Achtergrond.

WMD -Weapons of Mass Destruction- houden ernstige risico's en uitdagingen in voor de alliantie en de internationale veiligheid. De doelstelling van NATO is het voorkomen van verdere uitbreiding en verspreiding van dergelijke bewapening en het beschermen van de lidstaten, de bevolking, grondgebied en troepen tegen potentiële WMD dreigingen inclusief

deze die uitgaan van terroristische groeperingen.

Een van de vele activiteiten van de NATO krachten is de verbetering van optreden bij een dreiging van WMD inclusief chemische, biologische, radiologische en nucleaire -CBRN- gevaren.

Het event.

Gestart werd met het blussen van een voertuig door de brandweer van Jambes waarna, van op afstand, werd onderzocht of er in het uitgebrande voertuig biologische en/of chemische schadelijke wapens zaten. Dit alles gebeurde met de nodige omzichtigheid door in beschermende kledij gehulde experts en na de in scène gezette ontdekking van gevaarlijke stoffen werden deze onmiddellijk veilig verpakt voor verdere afvoer.

Incident Checkpoint. Na een korte wandeling over het terrein kwam het gezelschap aan op de plaats waar een incident bij een checkpoint werd uitgebeeld. Nadat een voertuig met geweerschoten tot stilstand was gebracht werd ook hier het voertuig gecontroleerd op aanwezigheid van gevaarlijke en/of besmettelijke stoffen. Bij dit incident

was ook een gewonde gevallen die, opnieuw door experts gehuld in beschermende kledij, werd afgevoerd. Omdat bij dit incident ook een tank was betrokken die mogelijk besmet was, diende dit voertuig volledig te worden gedecontamineerd. Langs alle kanten werd de tank afgespoten met een decontaminatie vloeistof -in dit geval gewoon water- die opgevangen werd voor verdere behandeling. Het slachtoffer werd overgebracht naar de medische dienst waar, na de identificatie van het slachtoffer, de aard en graad van de besmetting werd vastgesteld zodat de correcte behandeling kon worden ingezet.

Terroristisch Labo

Ook bij de ontdekking van een terroristisch labo komen de CBRN specialisten in actie. In eerste



foto EVER

Blussen van een voertuig dat mogelijk biologische wapens aan boord heeft.

van 17

stoffen aanwezig zijn, wat met veel

instantie moet worden uitgemakkt of er gevaarlijke



foto EVER

Voertuig verdacht biologische wapens aan boord te hebben.

omzichtigheid gebeurt. Nadat dit gebeurd is worden de stoffen veilig verpakt en door speciale dienst vervoerd naar een labo dat dient uit te maken om welke stoffen het gaat en waar men instaat voor verdere behandeling/vernietiging.

Incident Metro.

In een metrostation wordt een verdachte rugzak gevonden en de CBRN diensten dienen tussen te komen. Er wordt vastgesteld dat het



foto EVER

Andre Buysse als Pers via Roularta Media Group, dat zou blijkbaar niet kloppen ..

gaat om een zelfgemaakte vloeistofbom. Nadat de omgeving is vrijgemaakt en ontoegankelijk gemaakt voor het publiek, wordt eerst het ontstekingsmechanisme losgekoppeld van de plastic fles met de onbekende vloeistof. De tweede ploeg die arriveert zorgt ervoor dat de fles hermetisch wordt afgesloten. Daartoe gebruikt men een tevoren

klaargemaakte substantie die als een verbandrol rond het bovenste deel van de fles wordt gewikkeld waarna de fles zeer omzichtig wordt verpakt en afgevoerd voor verder onderzoek en vernietiging.



Onderzoek in het veldlabo

Uitrusting.

Vervolgens kreeg de belangstellende toehoorder nog uitgebreid verslag en toelichting bij de ter beschikking staande kleding gaande van handschoenen over beschermende overall naar ademhalingsbescherming. De kleding is zodanig opgevat dat er niets door kan binnendringen wat in de omstandigheden waarin gebruikt, een groot voordeel heeft. Het nadeel is echter dat er ook niets door naar buiten kan, ook geen warmte, wat

publiek kon volgen wat er in de boot gebeurde. Ook hier werd met veel omzichtigheid tewerk gegaan en werden, na meting, merktekens geplaatst waar zich gevaarlijke stoffen bevonden. Een tweede team verpakte de stoffen voor verdere

behandeling en gelijktijdig werden, met de hulp van een helikopter, de ontsnapte terroristen over water achtervolgd en gearresteerd.

Toekomst.

In de toekomst zal NATO zich verder blijven inzetten voor het ontwerp, verbetering en standaardisering van documenten.

Ook zal de training

en verdere ontwikkeling van kennis in het veld van de CBRN worden voorgezet middels de inzet van o.m. CBRN Operatie werkgroep, Medische werkgroep, Training werkgroep en Verdediging tegen terrorisme werkgroep.

Conclusie.

Het geheel kon samengevat worden als een interessante en positieve ervaring die door de gunstig gezinde weergoden, geslaagd genoemd kan worden.

De verschillende incidenten werden



foto EVER

Aanpak van terroristen op een boot die op de Maas ligt.

het werken in deze pakken zeker niet gemakkelijk maakt en zeker niet te onderschatten. Kleding die na een tussenkomst besmet blijkt te zijn wordt in stukken geknipt, in vaten verpakt en afgevoerd ter vernietiging.

Maritiem vervoer.

Als hoogtepunt stond de demonstratie van een maritiem illegaal transport van wapens, radiologische en nucleaire producten gepland. Omdat de interventie plaatsvond op een boot die op de Maas lag, waren twee grote videoschermen opgesteld zodat het

goed uitgebeeld en van commentaren voorzien. Wat wij ons echter wél afvroegen was wat er gebeurt in de praktijk wanneer niet alle faciliteiten aanwezig zijn zoals hier en waar ook de paniek zijn rol zal spelen. Alle handelingen werden met de nodige omzichtigheid uitgevoerd wat niet bevorderlijk was voor de snelheid waarmee gewerkt werd, wij kunnen ons voorstellen dat bij echte incidenten ook dat een rol speelt.

JVDS