

CELLULE DE COMMUNICATION DU GOUVERNEUR MILITAIRE DE LYON
COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, le vendredi 4 mai 2018

Le 7^e RMAT en exercice en milieu montagneux

Du 23 au 27 avril 2018, le 7^e régiment du matériel (7^e RMAT) a déployé un détachement en soutien de l'exercice CERCES de la 27^e brigade d'infanterie de montagne (27^e BIM), dans la région de Saint-Michel-de-Maurienne (74). Cet exercice à tirs réels visait à entretenir les compétences techniques spécifiques du soutien et s'entraîner au déploiement SIC en milieu montagneux.

Dans le cadre de l'engagement sur et hors du territoire national des Armées, la préparation opérationnelle revêt une importance primordiale pour garantir l'efficacité des troupes engagées. C'est dans ce cadre que s'est déroulé l'exercice CERCES, exercice combinant tirs réels et manœuvres en montagne.

Pour le 7^e RMAT, qui intervenait en soutien de la 27^e BIM, l'exercice CERCES était un exercice de dépannage et d'installation de moyens de transmission en zone montagneuse.

La compagnie de maintenance a dû déployer rapidement ses véhicules sur une piste de montagne, pour intervenir sur un camion GBC-180, véhicule de transport tactique, suite à un incident sur un essieu. Ces « dépanneurs de l'extrême », habitués à évoluer en haute altitude, ont eu recours au porteur polyvalent logistique (PLOG) pour extirper le véhicule. Une fois les câbles de cet engin de remorquage installés, le GBC-180 dépanné a été treuillé puis évacué de la zone.

Les mécaniciens du régiment ont effectué la réparation sur place à l'aide d'une grue d'un porteur polyvalent lourd de dépannage (PPLD), pouvant soulever jusqu'à 12 tonnes.

La section de système d'information et de communication (SIC) a été déployée pour mettre en place un réseau de transmissions entre le centre d'opérations, la zone de passage des convois et un point haut de relais des émissions de l'ensemble de la manœuvre. La particularité des terrains escarpés en haute montagne nécessite la mise en place de relais en altitude pour garantir la liaison entre les différents points situés en contrebas.

La spécificité montagne du régiment repose sur l'aptitude des spécialistes des réseaux mobiles à mettre en place ce type d'installations en terrain accidenté et même enneigé, capables de faire face aux aléas atmosphériques.



Contact presse :

Officier Communication du 7^e régiment du Matériel
Sous-lieutenant Florian Monier
Tél : 07 50 31 26 11 / florian.monier@intradef.gouv.fr