

COMMUNIQUE DE PRESSE**Safran remporte un contrat avec l'Agence Norvégienne du Matériel de Défense pour des jumelles infrarouge MOSKITO TI™ et JIM Compact™****Heerbrugg, Suisse, le 13 juillet 2018**

Dans le cadre d'un appel d'offres international, la NDMA (Agence Norvégienne du Matériel de Défense) a annoncé la sélection de Safran Vectronix AG, filiale suisse de Safran Electronics & Defense, pour la fourniture de jumelles infrarouges multifonctions de moyenne et longue portée aux forces armées norvégiennes.

Les produits sélectionnés, MOSKITO TI™ et JIM Compact™, sont les systèmes optroniques portables multifonctions, compacts et ultra légers à haute performance, répondant aux besoins des forces armées norvégiennes pour des équipements de moyenne et longue portée.

La sélection de Safran Vectronix AG confirme sa position parmi les leaders mondiaux dans le domaine des équipements optroniques portables. «Ce succès conforte la capacité de Safran Vectronix AG à développer son empreinte industrielle, ici en Suisse, grâce à un portefeuille de produits entièrement renouvelé » a déclaré Patrick Drach, Directeur Marketing et Commercial de Safran Vectronix AG.

MOSKITO TI™ est un système optronique portable monoculaire multifonctions, ultra léger de dernière génération (1,3kg), combinant plusieurs capteurs à haute performance, dont une voie infrarouge non refroidie, une voie directe optique, une caméra bas niveau de lumière (BNL), un télémètre laser, un compas magnétique digital ainsi qu'un récepteur GPS intégré.

JIM Compact™ est un système optronique portable binoculaire multifonctions, compact et ultra léger de dernière génération, combinant une voie infrarouge refroidie à haute résolution, une voie TV, une capacité « see spot » intégrée, un pointeur infrarouge, un télémètre laser, une voie bas niveau de lumière (BNL), un compas magnétique digital ainsi qu'un récepteur GPS intégré.

La combinaison deux équipements permet de répondre aux nombreux besoins opérationnels des forces armées norvégiennes, dont l'observation de jour et de nuit, l'acquisition de cibles, la correction d'artillerie et l'appui feu, l'observation avancée ainsi que le contrôle aérien avancé (Joint Terminal Attack Controller : JTAC).

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2017. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Vectronix AG, filiale de Safran Electronics & Defense, est l'un des leaders mondiaux des systèmes, équipements et capteurs optroniques pour les applications militaires et civiles. Les produits Safran Vectronix AG sont les héritiers de près de 90 ans d'excellence et de tradition suisse dans le domaine de l'optique et de la mécanique de précision : télémètres laser portables et appareils de vision nocturne, systèmes d'orientation et de positionnement sur tripodes et modules de capteurs pour maîtres d'œuvre de systèmes.

Pour plus d'informations : www.safran-group.com et www.safran-electronics-defense.com / Suivez @Safran et @SafranElecDef sur Twitter 

Contact PresseMathias SCHOEPPF : mathias.schoepf@safrangroup.comFrédérique THOMAS : frederique.thomas2@safrangroup.com – tel : 01 55 60 41 42 / 06 74 83 67 35