



De la mobilité protégée aux systèmes terrestres sans pilote

Du 15 au 19 juin 2026, **SOFRAME** (groupe LOHR) expose au salon Eurosatory, l'un des plus grands événements internationaux dédiés à la **défense et à la sécurité**.

Reconnue pour son expertise et son engagement, **SOFRAME** met en avant ses **solutions innovantes ainsi que ses partenariats technologiques internationaux**.

Les **équipes qualifiées** et les **capacités industrielles de pointe** de **SOFRAME** sont mobilisées pour la satisfaction des clients tout au long du cycle de vie du produit :

- Des solutions efficaces, modulaires et innovantes conçues pour répondre aux besoins des clients
- Des capacités de production importantes et flexibles pour respecter les délais les plus courts
- Des ressources dédiées pour assurer un support performant à long terme.

En tant que partenaire de confiance, **SOFRAME** s'engage en faveur de la responsabilité sociale des entreprises (RSE) en abordant les questions humaines, environnementales et sociales, pour une performance durable toujours plus grande.

SOFRAME vous accueille sur son stand extérieur



EUROSATORY
PROTECT YOUR FUTURE
THE GLOBAL EVENT FOR
DEFENCE AND SECURITY

Stand EXT Pe6a-B211

Parc des expositions
Paris Nord 93420 Villepinte
PARIS - FRANCE



Venez découvrir nos dernières actualités et innovations !

DEFENSE & SECURITE



PRODUITS A DÉCOUVRIR



Lanceur X-FIRE : Développé en partenariat avec Thales comme une capacité souveraine pour les frappes longue portée terrestres, le système de lancement X-FIRE est capable de mettre en œuvre une large gamme de missiles dont la portée d'engagement peut atteindre 1 000 km.

Construit sur la plateforme éprouvée Daimler Truck Zetros, le véhicule bénéficie d'excellentes performances tout-terrain et d'une protection renforcée de l'équipage conforme aux normes STANAG 4569 et AEP-55.



DORCUS : Développé en partenariat avec la société brésilienne MAC JEE, le DORCUS (Deployable Off-Road Combat Unit System) est un véhicule de combat 4x4 à tir indirect entièrement intégré.

Conçu pour fournir aux unités de manœuvre une capacité d'appui-feu déployable, il associe mobilité protégée et puissance de frappe. Le concept exposé à Eurosatory appartient à la catégorie des véhicules de 10 à 12 tonnes et offre une protection de niveau 2 ainsi qu'une autonomie pouvant atteindre 700 km.



Aurochs 2 : Développé par l'Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis (ISL) et fabriqué par SOFRAME, l'Aurochs 2 est un véhicule terrestre sans pilote compact destiné aux opérations militaires.

Sa suspension adaptative, sa propulsion électrique silencieuse et ses capacités de navigation sans GPS lui permettent d'évoluer dans des environnements complexes et contestés. Équipé d'un tourelleau téléopéré, il peut être piloté à distance pour des missions d'appui tout en limitant l'exposition des combattants.

Nous vous invitons à découvrir nos dernières actualités et innovations !



LMPAV - Véhicule blindé léger multi-rôle : Véhicule blindé 4x4 polyvalent alliant protection, mobilité et capacité d'emport.

Le véhicule présenté est équipé d'un tourelleau téléopéré EM&E Guardian L-HIT armé d'un canon de 30x113 mm, d'un système d'aide à la conduite en visibilité dégradée ATRI et d'un essieu arrière directeur améliorant sa maniabilité.

Un drone tactique de largage d'effecteurs développé par la société coréenne CNO Tech est également présenté sur le véhicule. Compatible avec des charges létales et non létales, il illustre la capacité de SOFRAME à intégrer des technologies innovantes au sein d'une plateforme cohérente et opérationnelle.



Mission Master CXT2 : Système terrestre autonome sans pilote à propulsion hybride diesel-électrique conçu par Rheinmetall Canada.

Conçu pour les opérations de mobilité extrême, il offre une capacité d'évolution remarquable dans les environnements les plus exigeants tout en réduisant l'exposition du personnel aux menaces.



Fardier MkII : Le FARDIER MkII est un véhicule terrestre sans pilote polyvalent alliant mobilité, autonomie et modularité, conçu et fabriqué par Soframe.

Capable d'intégrer une grande variété de charges utiles, il répond aux besoins des opérations modernes en réduisant l'exposition du personnel dans les zones à risque. Le véhicule exposé est présenté dans une configuration d'appui-feu équipée d'un tourelleau téléopéré FN DeFNder Medium armé d'un canon de 30 mm, démontrant les capacités d'intégration de la plateforme.

Stand SOFRAME : EXT Pe6a-B211

En savoir plus : www.soframe.com

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/soframe/>

Facebook : <https://www.facebook.com/Soframe.Defence/>

Youtube : www.youtube.com/@soframe9642

CONTACT PRESSE :

Corentine VETTERHOEFFER - Responsable communication

Tél. : +33 3 88 38 96 97 / +33 6 08 49 78 54

