

### **Liebherr-Aerospace va fournir à NORDAM des vannes d'antigivrage pour nacelles d'Airbus A320neo de nouvelle génération**

**Décembre 2018 : Liebherr-Aerospace a été sélectionné par la société américaine NORDAM pour la conception, la fabrication, les essais et la certification de vannes d'antigivrage qui seront utilisées sur un système d'habillage moteur conçu par NORDAM et destiné aux Airbus A320neo équipés d'un moteur Pratt & Whitney PW1100G. Ce contrat constitue une étape essentielle dans la stratégie à long terme de Liebherr.**

Selon Nicolas Bonleux, Directeur Général et Directeur Commercial de Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, ces vannes préviendront la formation de glace sur le capot moteur. Elles seront fabriquées dans le centre de compétence de l'entreprise pour les systèmes d'air puis conditionnées dans des ensembles de deux vannes pneumatiques par nacelle, cette redondance ayant pour but d'éviter tout risque de surchauffe du moteur.

« Ce contrat est une étape essentielle dans notre stratégie à long terme dont l'objectif est de proposer des solutions techniques aux applications de moteurs d'avions et de développer et renforcer en permanence nos activités sur ce marché », a expliqué Nicolas Bonleux. « Nous sommes heureux d'avoir trouvé cet accord avec NORDAM, le premier fabricant de nacelles à qui nous fournissons des produits. »

#### **Liebherr-Aerospace, un systémier aéronautique de premier plan**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (France) est l'une des onze Holdings de branche du Groupe Liebherr. Elle dirige et coordonne l'ensemble des activités aéronautiques et ferroviaires du Groupe.

Avec plus de cinquante ans d'expérience, Liebherr-Aerospace est un fournisseur majeur de systèmes pour l'industrie aéronautique. Ses produits pour les applications civiles et militaires couvrent les actionneurs et les systèmes de commande de vol, les trains d'atterrissage et les systèmes d'air, ainsi que les engrenages pour boîte de transmission. Ses systèmes équipent des avions commerciaux, de transport régional et d'affaires, des

avions de combat, de transport et d'entraînement militaires, ainsi que sur des hélicoptères civils et militaires.

La division Aéronautique et Ferroviaire du Groupe Liebherr emploie plus de 5 400 salariés. Ses quatre sites de production de systèmes et équipements aéronautiques sont situés à Lindenberg (Allemagne), Toulouse (France), Guaratinguetá (Brésil) et Nijni Novgorod (Russie). Liebherr-Aerospace réalise également ses prestations de service clients à partir de ses implantations situées à Saline, Michigan (USA), Seattle, Washington (USA), Laval (Canada), Hambourg (Allemagne), Moscou (Russie), Dubaï (Émirats Arabes Unis), Bangalore (Inde), Singapour et Shanghai (République populaire de Chine).

### **À propos de NORDAM**

Fondée en 1969 sur des valeurs familiales et sur un réseau important d'installations de production et d'assistance à la clientèle implantées très stratégiquement partout dans le monde, la société NORDAM, basée à Tulsa dans l'Oklahoma, est un acteur indépendant majeur du secteur aéronautique. L'entreprise conçoit, certifie et fabrique des systèmes de propulsion intégrés, des nacelles et des inverseurs de poussée destinés aux avions d'affaires. Elle construit aussi des éléments structuraux, des aménagements cabine, des radomes, des hublots cabine et cockpit ainsi que des lentilles d'éclairage en bout d'aile. NORDAM est également un fournisseur majeur de services de maintenance et de réparation dans le domaine militaire, de l'aéronautique commerciale et du fret. Pour plus d'informations sur NORDAM, rendez-vous sur [NORDAM.com](http://NORDAM.com).

### **Légende**



aerial-view-liebherr-aerospace-toulouse-copyright-liebherr.jpg

Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, centre de compétence de Liebherr pour les systèmes d'air - © Liebherr

**Contact**

Ute Braam

Communication d'entreprise

Tél. : +49 (0)8381 46 4403

Courriel : ute.braam@liebherr.com

**Publié par**

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)