

Communiqué de presse

## **MSB (Sogecclair) sélectionnée par Heart Aerospace pour le développement de l'intérieur de son dernier avion à propulsion électrique, l'ES-30**

- **Le poste de pilotage, la cabine et les zones de chargement incorporeront des composants conçus et développés par MSB (Sogecclair)**

**Blagnac, 28 Septembre 2022** – MSB, filiale de Sogecclair, fournisseur de solutions innovantes à forte valeur ajoutée pour une mobilité plus sobre et plus sûre, a signé un accord avec Heart Aerospace, constructeur de l'avion régional ES-30 à propulsion électrique, pour concevoir et développer près de 60 composants structurels clés de la cabine, du poste de pilotage et des sections cargo.

Le contrat comprend la fourniture complète des revêtements de sol, des garnitures de plafond, de l'isolation acoustique et thermique, de l'équipement d'urgence dans tout le fuselage et de l'intégration des sièges de cabine. Les composants individuels à fournir pour les différentes zones de l'avion comprennent les panneaux de revêtement de la console du poste de pilotage, les rebords latéraux et les systèmes de rangement, les parois latérales de la cabine, les caches hublot ainsi que le module de service passagers et les revêtements, les fixations et les filets de la zone de chargement. L'achèvement de la première phase du projet est prévu pour le dernier trimestre de 2023.

Heart Aerospace a sélectionné MSB pour sa solide expérience en matière de développement d'intérieurs pour de nouveaux programmes aérospatiaux, ainsi que pour sa connaissance approfondie des contraintes liées à l'équilibre entre poids, matériaux et fonctionnalité, d'une part, et style, expérience passagers et budgets opérationnels, d'autre part.

Destiné à soutenir les activités régionales, la priorité accordée à la dimension durable et aux faibles coûts d'exploitation sera renforcée par le travail de MSB dans la conception de composants légers et la réduction des coûts non récurrents.

Le design proposé par MSB entend exprimer la valeur de marque du constructeur au travers de lignes et de finitions simples et épurées, créant ainsi une cabine sophistiquée évoquant la qualité, l'espace et le style minimaliste. Les passagers apprécieront de voler à bord d'un avion écologiquement responsable, dans un environnement contemporain, robuste et sécurisé.

Othmane Smires, Directeur Général de MSB, déclare « *La notion de durabilité étant au cœur de l'industrie aérospatiale, nous sommes très fiers de contribuer au développement de ce programme de pointe et durable. La passion, la vision et l'engagement de Heart Aerospace à électrifier les vols court-courriers sont une grande motivation pour nous. Notre objectif est de fournir des intérieurs qui contribueront à réduire l'impact environnemental en proposant des solutions qui diminuent les émissions de CO2. La conception et le développement de nos composants pour Heart Aerospace permettront d'atteindre cet objectif, tout en complétant les capacités opérationnelles optimisées de l'avion, afin de garantir une expérience pour les passagers, l'équipage et les opérations qui réponde et dépasse leurs attentes.* »

"*C'est un plaisir de travailler avec MSB depuis le premier jour*", déclare Anders Forslund, PDG de Heart Aerospace. "*Ils sont rapides et agiles, et nous partageons la même vision de la conception et du développement de produits. En plus d'être réactifs, ils apportent également un grand souci du détail et une connaissance des exigences et du processus de certification des intérieurs. Nous ne pourrions être davantage enthousiastes à l'idée de poursuivre notre collaboration*".

## Communiqué de presse

### **À propos de MSB**

*Basée à Montréal, MSB, une filiale du Groupe Sogecclair, est une entreprise d'ingénierie de précision qui assure également la prestation de services pour des missions à long terme et des projets globaux pour l'industrie aérospatiale. L'activité MSB Ressources Globales emploie près de 400 ingénieurs spécialisés pour le secteur des transports.*

*Les clients sont des équipementiers de premier plan avec qui MSB travaille depuis ses débuts ainsi que des centres de finition et des bureaux d'études. MSB fournit des produits au niveau international et s'efforce d'être à la hauteur de sa réputation de fiabilité, de qualité et d'innovation, acquise en accordant une attention particulière aux détails. MSB a développé une expertise de pointe dans ce secteur hautement spécialisé.*

<https://sogecclair.com/msb>

### **A propos de Sogecclair**

*Fournisseur de solutions innovantes à forte valeur ajoutée pour une mobilité plus sobre et plus sûre, Sogecclair apporte ses compétences en ingénierie et fabrication de haute qualité aux secteurs de pointe : aéronautique, aérospatial, automobile, ferroviaire et défense. Accompagnant ses clients et partenaires depuis la conception et la simulation jusqu'à la fin de vie du produit, à travers toute la chaîne de fabrication et la mise en service, les collaborateurs sont répartis dans le monde entier afin d'offrir un support de qualité et de proximité à tous ses clients.*

*SOGECCLAIR est cotée sur Euronext Paris – Compartiment C – Indice Euronext® Family Business -Code ISIN : FR0000065864 (Reuters SCLR.PA – Bloomberg SOG.FP)*

*Contact presse : Louise-Marie Thabard / Communication SOGECCLAIR / [louise-marie.thabard@sogecclair.com](mailto:louise-marie.thabard@sogecclair.com) / +336 75 95 12 20*

### **À propos de Heart Aerospace**

*À Heart Aerospace, nous employons une technologie de pointe, tout en veillant à assurer un avenir durable. Notre mission est de créer la forme de transport la plus verte, la plus abordable et la plus accessible du monde. Elle s'inscrit dans l'optique de normaliser le transport aérien électrique pour les vols régionaux et de changer la donne quant aux principaux défis de durabilité du secteur.*

*Nous comptons parmi nos investisseurs Breakthrough Energy Ventures, EQT Ventures, European Investment Council, Lower Carbon Capital, Mesa Air Group Inc. et United Airlines Ventures. Notre siège social et notre installation d'assemblage se trouveront à l'aéroport de Göteborg-City, en Suède.*

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