



S.A.F.E. Solutions annonce un premier client pour le logiciel S.A.F.E. Assistant Aero

S.A.F.E. Solution est fier d'annoncer que **FLYING WHALES QUÉBEC** devient la première entreprise à détenir une licence du logiciel S.A.F.E. Assistant Aero. Le logiciel sera utilisé dans le cadre de développement du dirigeable LCA60T et porte sur les premiers ensembles AFHA et PASA.



Christophe LETULLIER, propriétaire de S.A.F.E. Solutions : « ce premier client permet de confirmer la pertinence de notre logiciel dans le cadre d'un développement aéronautique majeur, mobilisant une équipe de 5 à 10 experts en sûreté de fonctionnement. »

Arnaud THIOULOUSE, directeur général de FLYING WHALES QUÉBEC: « Ce logiciel, unique sur ce secteur, nous permet la mise en œuvre des requis de sureté de fonctionnement de manière efficace et rigoureuse, nous sommes heureux de pouvoir bénéficier pour notre programme de cet outil qui nous apporte gain de temps et flexibilité. »

À propos de S.A.F.E. Assistant Aero

S.A.F.E. Assistant Aero est un logiciel qui supporte les analyses de sécurité dans le domaine aéronautique, selon le standard ARP4761A. Il permet de générer des documents tels que AFHA, PASA, SFHA, et bientôt (P)SSA, (A)CMA et ASA.

Le logiciel fournit une traçabilité entre toutes les données, des formulaires simples, des rapports clairs, ainsi que des importations/exportations vers et depuis Excel.

À propos de S.A.F.E. Solutions

S.A.F.E. Solutions a été créé en 2021, pour fournir des services d'analyse et d'expertise dans les domaines de sécurité et de fiabilité des transports. Depuis 2024, une petite équipe a commencé à travailler sur la création du logiciel S.A.F.E Assistant Aero.

Pour en savoir plus : <https://www.s-a-f-e-solutions.com>

À propos de FLYING WHALES

FLYING WHALES est une société franco-qubécoise qui développe un programme ambitieux et unique grâce à ses innovations et à la qualité de ses équipes et de son consortium industriel : le LCA60T, un dirigeable rigide pour le transport de charges lourdes, d'une capacité d'emport de 60 tonnes. Conçu à l'origine pour répondre aux besoins de l'exploitation des ressources en bois renouvelables dans les zones difficiles d'accès, les caractéristiques uniques de chargement et de déchargement en vol stationnaire du LCA60T apporteront des solutions à de nombreux problèmes logistiques et d'enclavement à travers le monde, avec une très faible empreinte environnementale.

Cette solution permettra, à moindre coût, de s'affranchir de toutes les contraintes terrestres pour le transport point à point de charges lourdes ou encombrantes.

FLYING WHALES QUÉBEC est sa filiale canadienne, pour participer au programme aéronautique et, dans la phase industrielle, pouvoir aborder le continent américain.

Pour en savoir plus : <https://www.flying-whales.com/>