



TOMPAERO

Start-up Deeptech bretonne fondée en 2024



TOMPAERO

Safer, Smarter.

Qui sommes-nous ?



*T. Passerin
d'Entrèves*

Aerospace
Systems Design



A. Menai

AI & Software
Design



C. Lacaze

Embedded
Systems Design



P.-A. Cabot

ATM &
Airworthiness



TOMPAERO

Safer, Smarter.

Pourquoi TompAero ?



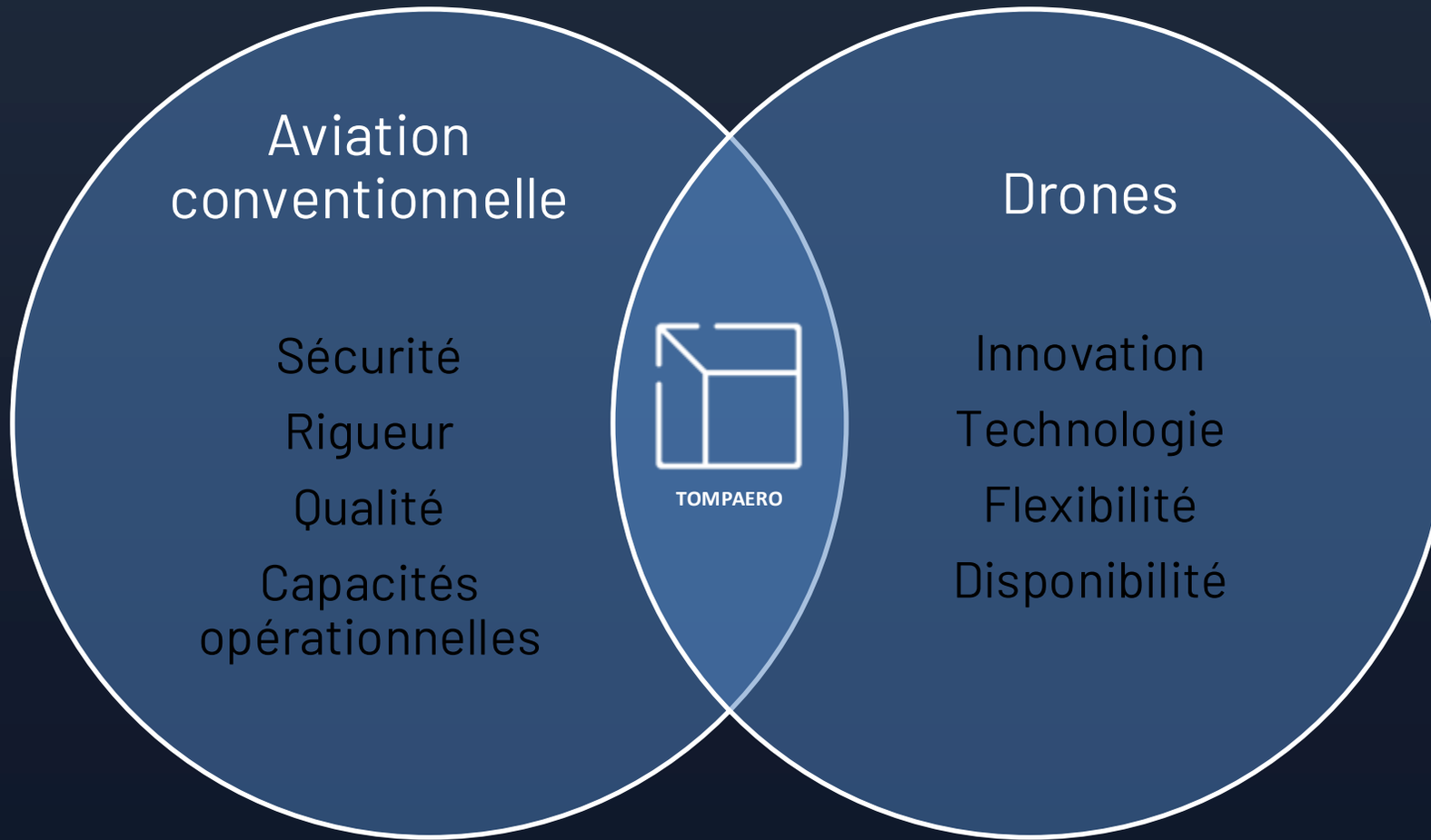
L'ambition de TompAero est de développer la première solution de transport aérien quasi-autonome compatible avec l'espace aérien régulier sans infrastructures spécifiques.



TOMPAERO

Safer, Smarter.

Notre vision





TOMPAERO

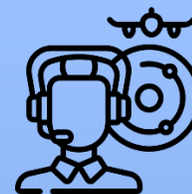
Safer, Smarter.

Nos développements



FSC-1 Cargorilla

UAS VTOL Cargo modulable
15 kg de charge utile
Objectif de certification de type EASA
Système redondé et dissimilaire
Aucun point de défaillance unique



A.V.I.O.N.

Adaptive Vehicle Intelligence for Optimised Navigation

Suite avionique de navigation et
communication intelligente
Inspirée par l'aviation conventionnelle et les
facteurs humains
Capable de naviguer en sécurité dans un
espace aérien non ségrégué.

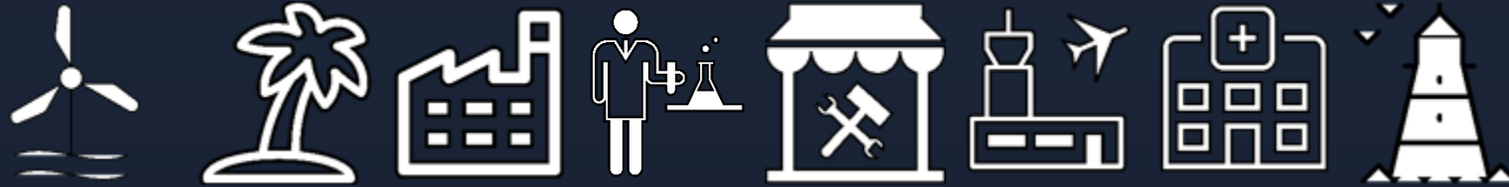


TOMPAERO

Safer, Smarter.

Applications

FSC-1 Cargorilla + A.V.I.O.N.



Transport hospitalier : Échantillons biologiques, médicaments urgents, organes pour transplantation

Groupements de laboratoires : Collecte et transport rapide d'échantillons médicaux

Industrie : Livraison de pièces critiques sur sites isolés

Secours en mer : Déploiement rapide d'équipements de sauvetage

Réponse d'urgence : Support aux opérations en zones sinistrées



TOMPAERO

Safer, Smarter.

Nos partenaires et soutiens





TOMPAERO

Aéroport de Lannion – Route de Trégastel
22300 Lannion



CONTACT@TOMPAERO.COM
WWW.TOMPAERO.COM



+33 (0)758790424



WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/TOMPAERO

Safer, Smarter.