



**PROPOSITION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE APRES LIVRAISON
PRODUITS AERONAUTIQUES**

Conformément à l'article L.112 du Code des assurances, la proposition d'assurance n'engage ni l'assuré ni l'assureur. Seul le contrat ou la note de couverture constate leur engagement réciproque).

INTERMEDIAIRE	AEROPREVOYANCE SAS NOTAM
E MAIL	contact@notam.fr
DATE D'EFFET PROPOSEE	jour mois année

IDENTIFICATION DU PROPOSANT

Nom du proposant	
Adresse	
Téléphone	
Interlocuteur	
Email	
Nom et adresse des filiales qui doivent bénéficier de la qualité d'assuré additionnel	

ACTIVITE

Définition de l'activité générale du Proposant et des filiales (fournir plaquettes commerciales en PDF)

Description des produits fabriqués ou livrés et des services fournis par le proposant (et ses filiales), se rapportant à son activité aéronautique

Agit-il en tant que systémier? OUI NON

A quelle date le proposant et ses filiales ont-ils commencé cette activité?

Préciser par nature d'activité:

CHIFFRE D'AFFAIRES

Détail du CA HT réalisé au cours des trois dernières années:

ANNEE	CHIFFRE D'AFFAIRES	DONT USA CANADA
Pourcentage de sous-traitance:		
Prévisionnel année en cours:		
Répartition du CA en fonction des activités aéronautiques:		
Catégorie 1		
Catégorie 2		
Catégorie 3		

Pour les activités de sous-traitance, préciser les noms de vos principaux clients:

Comment est organisé le contrôle de qualité des fabrications?

Disposez vous ou avez-vous disposé d'une assurance couvrant votre
Responsabilité Civile du fait des produits aéronautiques ?

OUI

NON

Après de quelle compagnie?

Pour quel montant de garantie

Votre responsabilité a-t-elle été recherchée?

OUI

NON

Dans quelles circonstances?

Le proposant a-t-il connaissance d'un évènement susceptible
de mettre en cause sa Responsabilité civile produits?

OUI

NON

Préciser les circonstances:

Quels sont les cahiers des charges que vous avez acceptés pour vos activités aéronautiques?

De quelles renonciations à recours bénéficiez vous?

Avez-vous renoncé à recours contre des tiers (RAR)?

OUI

NON

Ces RAR s'exercent t'elles également au profit des assureurs concernés?

OUI

NON

Joindre copie de ces conventions.

Le proposant soussigné déclare que les renseignements qui précèdent sont à sa connaissance rigoureusement exacts et propose qu'ils servent de base à l'établissement du contrat qu'il peut souscrire. Toute réticence ou déclaration intentionnellement fausse, toute omission ou déclaration inexacte entraîne suivant le cas les sanctions prévues aux articles L 113-8 (nullité du contrat) et L 113-9 (réduction d'indemnités) du Code des Assurances.

Le proposant dispose auprès de l'assureur d'un droit d'accès et de rectification relatif à toute information le concernant qui figurerait sur tout fichier à usage de la Société, de ses mandataires, de ses réassureurs et des organismes professionnels (Art.27 de la loi du 6-1-1978).

Fait à:

Le:

en deux exemplaires dont un destiné au proposant
LE PROPOSANT

ANNEXE

LISTE DE REFERENCE POUR LE CLASSEMENT DES PRODUITS AERONAUTIQUE EN TROIS CATEGORIES PRINCIPALES, PAR ORDRE CROISSANT

CATEGORIE 1:

Appareils de mesure
Bancs d'essai
Composants électriques ou électroniques primaires tels que câblages, lampes , etc...
Composants optiques
Enregistreurs
Isolateurs anti vibratoires
Matériels de photographie aérienne
Matériels de servitude au sol
Outillage spécialisé
Pièces en caoutchouc spécial
Boulonnerie
Chaudronnerie
Commandes à distance mécaniques
Joints d'étanchéité

CATEGORIE 2:

Accessoires électriques (génératrices, alternateurs, relais, transformateurs, etc...)
Batteries électriques
Conditionnement d'air
Equipements radio électrique, antennes
Instruments de bord
Pièces forgées et matricées pour trains et éléments de structure

CATEGORIE 3:

Bancs de test d'avions
Accessoires de moteurs et de réacteurs (injecteurs, filtres, pompes régulation, hélices...)
Boulonnerie structure
Glaces et verrières
Pièces en alliage spéciaux
Protection contre l'incendie
Réservoirs sous pression (azote, CO2, Hydraulique)
Robinetterie et valves de toute nature
Roulement à billes
Servo commandes hydrauliques vérins et pompes
Sièges éjectables
Trains d'atterrissage, freins
Calculateurs de navigation
Centrales aerodynamiques et gyroscopiques
Composants électriques et électroniques tels que pilotes automatiques et tous asservissements
Calculateurs et logiciels
Dégivrage, préssurisation