

ACCORD POUR ACCRÉDITATION

AltoMaxx Technologies est un organisme de certification indépendant (OC) et a été établi au Canada pour répondre aux besoins de certification de produits dans le domaine des systèmes d'aéronefs sans pilote (ASP). AltoMaxx Technologies Inc. a été développé en 2018 et est instantanément devenu l'un des plus grands formateurs RPAS du Canada se spécialisant dans la formation réglementaire RPAS de haute qualité, la formation au vol tactique et des examinateurs de vol. AltoMaxx Technologies conserve son engagement à fournir des audits de qualité et des services de certification. Du personnel qualifié et expérimenté est retenu pour assurer une continuité des audits de qualité et de la certification des produits. AltoMaxx Technologies exploite un système de gestion complet pour garantir à tout moment un service de haut niveau et la sécurité du personnel.

Pourquoi obtenir la certification AltoMaxx? :

- Développer la confiance des entreprises et du public,
- Établir des opérations selon les normes de l'industrie,
- Assurer la fiabilité des activités qui pourraient avoir un impact sur la santé et la sécurité publiques et sur l'environnement.

AltoMaxx Technologies a été fondé en utilisant une connaissance approfondie des exigences relatives aux opérations de drones. AltoMaxx Technologies a des évaluateurs régionaux à travers le Canada et prévoit d'étendre ses opérations de service dans le monde entier.

AltoMaxx Technologies offre la certification selon la norme ISO / CEI 21384-3 Aéronefs sans pilote. Le champ d'application d'une marque de certification est appliqué aux processus opérationnels et à toute la documentation relative à la sécurité. Pour obtenir la certification avec succès, le client doit avoir une compréhension approfondie des opérations de drone en ce qui concerne la norme pertinente. Pour éviter toute ambiguïté ou pour indiquer une limitation de la portée de la certification, le client ne doit utiliser une marque qu'après examen et vérification par l'organisme de certification, et le client doit se révéler dûment qualifié. Tous les certificats concernent le processus d'exploitation des systèmes d'aéronefs sans pilote. Le processus et les contreparties d'exploitation associées doivent être en totale conformité avec les réglementations et les lignes directrices établies par la juridiction spécifique. Le client est censé afficher la compétence et la capacité à opérer des drones. Ce n'est qu'alors que la certification sera accordée.

Normes / Critères : 21384-3:2019 Aéronefs sans pilote

1. Nom de l'entreprise : _____
(Nom légal)

Adresse: _____
Rue Ville (Département)

_____ Code postal Pays

Adresse de correspondance: _____
(Si différente de la première)

Téléphone: _____ Fax: _____

Email : _____

2. Succursale: _____
(Si plusieurs succursales existent, merci de remplir un formulaire pour chaque)

Adresse: _____
Rue Ville (Département)

_____ Code postal Pays

Adresse de correspondance: _____
(Si différente de la première)

Téléphone: _____ Fax: _____

Email : _____

Nom du contact de l'entreprise : _____

Numéro de téléphone : _____

Horaires d'ouverture des bureaux : _____ Jours de fermeture : _____

En tant que fournisseur de services, AltoMaxx a la capacité d'offrir la certification des systèmes d'aéronefs sans pilote à ses clients par le biais d'un processus d'évaluation et d'examen. En tant que fournisseur de services, nous fournirons à notre client la certification des processus conformément à la norme ISO 21384-3. En signant ci-dessous, le client accepte le service et les frais associés ci-joints en tant qu'annexe A.

Les évaluations seront menées au jour le jour. Le temps de processus et les ressources nécessaires dépendent de la taille de l'entreprise. Les frais de déplacement seront à la charge du client. Les heures supplémentaires utilisées pour vérifier que les actions correctives sont en place seront aux frais du client. Toutes les non-conformités doivent être traitées par le client avant que la certification ne soit accordée. En signant cet accord, vous, le client, acceptez de répondre à toutes les exigences de certification selon la norme ISO 21384-3 Aéronefs sans pilote. Si vous avez réussi à satisfaire aux exigences du programme concerné, un processus de surveillance de trois (3) ans commence à l'anniversaire de la date à laquelle la certification est accordée. Un devis pour ces trois années est joint à l'annexe A. Vous acceptez les « Termes et conditions de certification » disponibles sur www.altomaxx.com.

Je soussigné(e), _____, déclare être autorisé(e) par _____ à
Nom et position *Entreprise*

postuler au nom de l'entreprise pour les services d'évaluation et de certification d'AltoMaxx Technologies. En outre, j'accepte de payer l'organisme de certification pour tous les frais facturés pour l'évaluation initiale et le suivi des processus de certification VOIR L'ANNEXE A ET B.

Signature *Date* *Nom et position*

Personnel d'évaluation: _____

1ère année	2ème année	3ème année
Jour 1 : Passage en revue de la documentation, évaluation des risques du manuel de sécurité, manuel opérationnel	Jour 1 : Passage en revue de la documentation, administrateur du siège social, assistance - capacité	Jour 1 : Passage en revue de la documentation, administrateur du siège social, assistance - capacité
Jour 2 : Administrateur du siège social, assistance - capacité	Jour 2 : Sur site, contrôle et commande opérationnels et administration	Jour 2 : Sur site, contrôle et commande opérationnels et administration
Jour 3 : Sur site, contrôle et commande opérationnels et administration		

Renvoyer ce formulaire (et procéder au paiement le cas échéant) à :

AltoMaxx Technologies Inc.
iso@altomaxx.com
40 Aberdeen Ave Suite 004, St. John's, NL A1A 5T3
Téléphone : (+1) 833.258.6629

AltoMaxx Technologies collaborera avec les clients afin d'établir le meilleur calendrier pour l'évaluation. Toutes les évaluations sont effectuées par des professionnels qui maintiennent la confidentialité afin de protéger le client. Les évaluateurs resteront impartiaux tout au long de l'audit. AltoMaxx Technologies effectue des évaluations des risques en continu pour identifier les risques et mettre en évidence leur stratégie de diminution. Le processus d'évaluation établit un niveau de confiance que le client devra satisfaire à la fonctionnalité des normes 21383-3. Le client sera soumis à l'observation de l'ensemble de la procédure d'opération. Toute la documentation, y compris les processus, les journaux de bord, les enregistrements, les processus avant et après le vol ainsi que l'opération de vol complète sera examinée pour déterminer si le client adhère à des pratiques de travail sûres et cohérentes.

Une fois l'inscription complète, le client doit fournir à AltoMaxx Technologies la preuve de l'existence d'une programmation du drone ainsi que des documents décrivant les procédures d'exploitation d'ASP.

1. Toute la documentation procédurale
2. Tous les modèles de fichiers journaux pilotes et techniques
3. Liste des ASP en service (fabricant, modèle, numéro de série, enregistrement, etc.)
4. Toute autre documentation pertinente relative à la programmation d'ASP

Des copies des documents requis doivent être envoyées à l'adresse ci-dessus ou par courrier électronique à iso@altomaxx.com. Les résultats de l'évaluation aideront à déterminer si le client s'acquiesce des responsabilités définies par la norme ISO et d'autres organismes de réglementation régissant les opérations d'ASP. AltoMaxx Technologies est flexible dans son approche en permettant d'appliquer une gamme de méthodes d'évaluation. Les utilisateurs de la présente norme internationale sont priés de veiller à ce que cette flexibilité ne soit pas utilisée à mauvais escient.

L'USAGE D'ADMINISTRATION	
Ressources disponibles	
Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
(non) Motif de la décision	
Approuvé par:	
Date:	

SCHEDULE B

CLIENT DOCUMENTS REQUIS

Document	If required: Reason for omission
Client Equipment List	
Remote Audit Notification (if applicable)	
Health and Safety Manual	
Risk Assessments/JSA's	
Standard Operating Procedures	
Field Templates (Site Survey, Assessments)	

PRO Maxx Technologies Inc.