



PORTRAIT DU CENTRE DE SERVICE DE MIRABEL



MOINS DE TEMPS AU SOL. PLUS DE TEMPS EN VOL.

Profitez de notre guichet unique pour les clients de l'Amérique du Nord. Le Centre d'assemblage et de livraison de pointe de Bell à Mirabel, Québec, Canada, offre un vaste éventail de services, allant de la personnalisation de l'aéronef à un Service d'entretien, de réparation et de révision, en passant par le réassemblage et la livraison. Nous offrons également des services de peinture personnalisés en plus de services de peinture standards et de retouches. Des petites mises à jour avioniques à la restauration complète, nous sommes en mesure de vous offrir un service complet pour la durée de vie de votre aéronef, grâce à notre titre d'équipementier d'origine et notre équipe qualifiée à taux concurrentiels.

CAPACITÉS DU SERVICE

- Personnalisation d'aéronefs
- Remise à neuf d'aéronefs
- Entretien, réparation et révision
- Mises à niveau et modifications – Installations
- Certificats de type supplémentaire et installation de trousseaux
- Atelier de peinture
- Ingénierie de soutien aux produits sur place

CERTIFICATIONS

- Transports Canada : organisme de maintenance agréé (OMA 31-92)
- AESA 145-7306
- Norme AS9100



Soutien les propriétaires d'hélicoptères à travers le monde



Techniciens de réparation expérimentés et formés par le OEM



Support d'aéronef complet et rentable de la part de partenaires



Produits de qualité à des prix compétitifs



Protection de garantie robuste



Réseau mondial du Plan Avantage Client

CONTACTEZ-NOUS

Bell Textron Canada Itée
mirabelmaintenance@bellflight.com
+1 450 971-6500, ext. 6030
12 800 Rue de L'Avenir
Mirabel, Québec J7J 1R4
Canada

bell.co/camro

© 2022 Bell Textron Inc. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans ce document sont de nature générale et peuvent varier sous conditions. Les personnes utilisant ces informations doivent exercer leur jugement indépendant dans l'évaluation de la sélection des produits et la détermination de l'adéquation des produits à leurs besoins et exigences particulières. Pour les données de performance et les limites opérationnelles pour toute mission spécifique, référence doit être faite au manuel de vol approuvé.