



UN AÉROPORT - CYEY

Photo par Guy Lacroix

Situé à 10 km de la ville d'Amos, l'Aéroport Magny est doté d'une piste asphaltée et éclairée de 5 000' X 100' (1 524 m x 30 m) pouvant accueillir des avions de type Dash 8, Challenger, Cessna, Citation Excel ainsi que des hélicoptères.

Ces installations sont conformes aux exigences de Transports Canada.



Coordonnées de l'Aéroport Magny :

789, route 395, Sainte-Gertrude-Manneville
(Québec) J0Y 2L0

Tél. : 819 732-4828

Télec. : 819 732-8580

Coordonnées de la piste :

48.5667° Nord 78.1167° Ouest

Heures d'ouverture :

Du 1^{er} octobre au 31 mars :

Du lundi au vendredi : de 7 h à 18 h

Samedi et dimanche : de 8 h à 17 h

Du 1^{er} avril au 30 septembre :

Du lundi au vendredi : de 8 h à 20 h

Samedi et dimanche : de 9 h à 17 h

Un aéroport qui répond à de nombreuses attentes

- Services 24 h sur 24 (prendre entente au préalable pour service de nuit)
- Aides visuelles à la navigation
- Balisage lumineux de la piste
- REILS à chaque extrémité de la piste
- Deux manches à vents éclairés
- Un système ARCAL type «K»
- Un radiophare omnidirectionnel (NDB)
- Service de ravitaillement en carburant de type 100 LL et de JET « A »
- Équipements de vérification, et matériel d'intervention en cas de déversement
- Réseau Internet sans fil
- Stationnement adapté aux différents types d'avions
- Camping municipal offrant plusieurs services à proximité
- Approche GPS RNAV (GNSS)

Un aéroport qui offre plusieurs services

Mentionnons que l'entreprise Avionnerie Amos, entreprise spécialisée dans l'entretien et la réparation d'avions, est installée dans l'une des bâtisses situées directement sur le site de l'Aéroport Magny. Elle peut donc facilement offrir à la clientèle les services suivants :

- Entretien des moteurs, des structures d'aéronefs, des voilures tournantes et des hélices
- Maintien en fonction des systèmes d'aéronefs
- Entretien et réparation des systèmes électriques et avioniques
- Inspections
- Conception et fabrication de certaines composantes d'aéronefs
- Peinture d'aéronefs