

AÉRODROME DU ROCHER-PERCÉ (CTG3)

Informations pour CTG3

Coordonnées : N48°23.02' / W64°33.46'
Élévation est de 87 pieds ASL
Le fuseau horaire est UTC-5(4)

Données d'exploitation

Utilisation de l'aérodrome:
Ouvert au public
Statut: Enregistré
Exploitant de l'aérodrome :
MRC Du Rocher-Percé

Communications

Services bilingues
Fréquence de trafic d'aérodrome (ATF)
UNICOM (AU) Horaire limité,
122.35 MHz 5NM 3100 ASL
Station Météo: AWOS(IIIP) 122.975 Mhz
AWOS Tel: (418) 385-2978
Opérations : (418) 385-3709

Piste 08/26

Dimensions: **4982 pi X 100 pi**

Surface: **Asphalte**

[Piste 08](#)

[Piste 26](#)

Orientation de la piste: 083°

263°

Procédures

Piste : 08	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LNAV	Minimum : 520 pi (457)	Visibilité : 1½ sm
Piste : 26	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LNAV	Minimum : 600 pi (526)	Visibilité : 1¾ sm
Piste : 08	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LPV	Minimum : 313 pi (250)	Visibilité : 1 sm
Piste : 26	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LPV	Minimum : 553 pi (479)	Visibilité : 1½ sm

Balisage lumineux

Balisage lumineux d'aérodrome
télécommandé (ARCAL) (DELT)

Fréquence: 122.35 MHz

Type: K

Consignes d'exploitation spéciales: 3 intensités

Feux de seuil et de piste: TE – Seuil et extrémité de piste (rouge et vert)
Indicateur de trajectoire d'approche
de précision (PAPI) : P2 – PAPI pour aéronefs dont la hauteur entre les yeux et les roues peut atteindre 25'
Feux d'approche: AS – Feux d'identification de seuil de piste

Services disponibles

Carburants disponibles : 100LL, JA-1 (FSII disponible) 13-20Z† lun-sam, en dehors de cette plage, préavis. Redevance possible.
Services disponibles : Stationnement à long terme, Arrimage, Prises de courant.
Service de Dégivrage : Liquide de dégivrage Type I & Liquide antigivrage Type IV 1h de préavis

Installations publiques

Lieu :	Installations :	Remarques :
Dans l'aérogare	Téléphone, Réseau Wi-Fi	
À l'intérieur des 5nm	Restaurants, taxi, hôpital, hébergement, location de voiture	

Planification de vol

Instructions : (Bilingue) NOTAM FILE CYGP
Centre d'information de vol (FIC) : Québec 866-GOMÉTÉO ou 866-WXBRIEF (sans frais au Canada) ou 866-541-4105
(sans frais au Canada & É.-U.)
Centre de contrôle régional (ACC) : Montréal 800-633-1353
Variation magnétique : 19° Ouest

Autres changements importants

Dégagement aéroportuaire pour
les bandes de pistes: AGN IIIA
Portance de piste: 68 kN
Tablier : 60 924 pi²
Nouveaux services AWOS, Dégivrage et Antigivrage

Effective : Août 2023

À titre informatif seulement. Veuillez vous référer aux publications aéronautiques officielles et à jour.



DU ROCHER-PERCÉ AERODROME (CTG3)

Information for CTG3

Coordinates: N48°23.02' / W64°33.46'
Elevation is 87 feet ASL
Time Zone is UTC-5(4)

Operation Data

Airport use:
Open top the Public

Status: Registered

Aerodrome Operator:
MRC Du Rocher-Percé

Communications

All Services Bilingual
Aerodrome Traffic Frequency (ATF)
UNICOM (AU) limited hours other times
traffic 122.35 Mhz 5NM 3100 ASL
WX station: AWOS(IIIP) 122.975 Mhz
AWOS Tel: (418) 385-2978
Operations: (418) 385-3709

Runway 08/26

Dimensions: 4982 ft X 100 ft	Surface: Asphalt
Runway 08	Runway 26
Runway Heading: 083°	263°

Procedures

Runway: 08	Type: RNAV (GNSS)	Category: LNAV	Minimum: 520 ft (457)	Visibility: 1½ sm
Runway: 26	Type: RNAV (GNSS)	Category: LNAV	Minimum: 600 ft (526)	Visibility: 1¾ sm
Runway: 08	Type: RNAV (GNSS)	Category: LPV	Minimum: 313 ft (250)	Visibility: 1 sm
Runway: 26	Type: RNAV (GNSS)	Category: LPV	Minimum: 553 ft (479)	Visibility: 1½ sm

Lighting System

Aircraft radio control of aerodrome lighting (ARCAL) (DEL)
Frequency: 122.35 MHz
Type: K
Special operating instructions: 3 intensities

Runway threshold lights: TE – Threshold and end of runway (Red and Green)
Precision Approach Path Indicator (PAPI) : P2 – PAPI for aircraft with eye-to-wheel height up to 25'

Approach lights: AS – Runway threshold identification lights

Services Available

Fuel Available: 100LL, JA-1 (FSII available) 13-20Z±, Mon-Sat Other time, prior notice 418-385-3709. Possible charges.
Servicing Available: Extended Parking, Tie Downs, Plug-in
De-icing Service: De-icing fluid Type I & Anti-icing fluid Type IV 1h prior notice.

Public Facilities

Location: In terminal building Within 5 nm	Facilities: Telephone, Public Wi-Fi Network Food, taxi, medical aid, accommodations, car rental
--	---

Flight Planning

Instructions: (Bilingual) NOTAM FILE CYGP
Flight Information Centre (FIC): Québec 866-GOMÉTÉO or 866-WXBRIEF (Toll free within Canada) or 866-541-4105 (Toll free within Canada & USA)
Area Control Centre (ACC): Montreal 800-633-1353
Magnetic Variation: 19° West

Other Important Changes

Airport clearance for runway strips: AGN IIIA
Runway Strength: 68 kN
Apron: 60 924 ft²
New Services: AWOS, D-ice & Anti-ice

Effective: August 2023

For informational purposes only. Please refer to official Aviation publication..