

AÉRODROME DU ROCHER-PERCÉ (CTG3)

Informations pour CTG3

Coordonnées : N48°23.02' / W64°33.46'
Élévation est de 87 pieds MSL
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 : 1¼ sm
Piste : 08	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LPV	Minimum : <i>Août 2023</i>	Visibilité : <i>Août 2023</i>
Piste : 26	Type : RNAV (GNSS)	Catégorie : LPV	Minimum : <i>Août 2023</i>	Visibilité : <i>Août 2023</i>

Balisateur lumineux

Balisateur lumineux d'aérodrome
télécommandé (ARCAL) (DEL)

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 AIA 13-20Z± lun-sam, en dehors de cette plage horaire, préavis 418-385-3709. Redevance possible pour quelques svcs

Services disponibles : Entreposage disponible, Stationnement à long terme, Prises de courant

Service de Dégivrage : D-Ice - Liquide de dégivrage Type I & A-Ice - liquide antigivrage Type IV

Installations publiques

Lieu :

Dans l'aérogare
À l'intérieur des 5nm

Installations :

Téléphone, Réseau Wi-Fi
Restaurants, taxi, hôpital, hébergement, location de voiture

Remarques :

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

LPV: Piste 08 : août 2023 - Piste 26 : août 2023

Nouveaux services AWOS, D-ice & Anti-ice

Effective : Novembre 2022

À titre informatif seulement. Ne remplace pas les publications aéronautiques officielles. Veuillez-vous référer aux publications aéronautiques officielles.



DU ROCHER-PERCÉ AERODROME (CTG3)

Information for CTG3

Coordinates : N48°23.02' / W64°33.46'
Elevation is 87 feet MSL
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 : August 2023	Visibility : August 2023
Runway: 26	Type : RNAV (GNSS)	Category : LPV	Minimum : August 2023	Visibility : August 2023

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 AIA 13-20Z±, Mon-Sat Other time, prior notice 418-385-3709. Possible charge may be levied

Servicing Available : Storage available, Extended Parking, Plug-in

De-icing Services : D-Ice - De-icing fluid Type I & A-Ice - Anti-icing fluid Type IV

Public Facilities

Location :

In terminal building

Within 5 nm

Facilities :

Telephone, Public Wi-Fi Network

Food, taxi, medical aid, accommodations, car rental

Remarks :

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

LPV Approaches : Rwy 08 : August 2023 - Rwy 26 : August 2023

New Services AWOS, D-ice & Anti-ice

Effective: November 2023

For informational purposes only. Does not replace official Aviation publications. Please refer to official Aviation publications.