



## NGCC BAIE DE GASPE

Image non disponible pour ce navire

### CARACTÉRISTIQUES DU NAVIRE

**Longueur :** 19.0 m  
**Largeur :** 6.3 m  
**Tirant d'eau :** 1.7 m  
**Franc-bord :** NA  
**Jauge brute :** 81.9 t  
**Jauge net :** 25.5 t  
  
**Autonomie :** 250 nm  
**Endurance :** 1 d  
**Vit. de croisière :** 15.0 kts

**Vitesse max. :** 25.0  
**Eau potable :** 0.10 m<sup>3</sup>  
**Cap. de carburant :** 7.00 m<sup>3</sup>  
**Consom. de carburant :** NA  
**Classe de glace :** pas  
**Classe de voyage :** Proximité du littoral, classe 1  
**MARPOL :** Non  
**IMO :** NA

Numéro officiel: 849115 Indicatif d'appel:

### INGÉNIERIE

**Machinerie :** Diesel à réduction  
**Propulsion Desc. :** (2) x MTU - 10V 2000 M94  
**Power :** 2400 kw  
**Propellers :** (2) x À pales fixes  
**Propulseurs :** Bow: Oui Stern: Non  
**Génératrice d'urgence :** N/A  
**Generators :** (2) x Power Take Off (PTO)

### DONNÉES DE BASE ET ÉQUIPAGE

**Catégorie de navire :** Bateau de SAR  
**Port d'immatriculation :** Ont. - Ottawa  
**Région d'attache :** Centre et arctique  
**Port d'attache :** Qc - Rivière-au-Renard  
**Statut de navire :** Opérationnel  
**Personnel :** 4  
**Officiers :** 2  
**Équipage :** 2  
**Couchettes disponibles :** NA  
**Syst. d'armement en équipage :** 46.6 Avg System

### DÉTAILS DE CONSTRUCTION

**Constructeur :** Chantier Naval Forillon Inc.  
**Matériel :** Aluminium  
**Propriétaire :** Garde côtière canadienne  
**Année de lancement :** 2025  
**Année en service :** 2025  
**Année hors service :** NA

### ACCOMODATIONS POUR HÉLICOPTÈRES

**Capacité d'hélo :** NA  
**Type 1 :** NA  
**Type 2 :** NA  
**Type 3 :** NA  
**Type 4 :** NA  
**Pont d'envol :** Non  
**Hangar :** Non  
**Entreposage :** Non  
**Grandeur :** NA  
**Grandeur :** NA  
**Essence :** NA

### ÉQUIPEMENT DE PONT

**Palan principale :** N/A **SWL :** NA  
**Crane 1 :** Palfinger - PC 2700M **SWL :** 2.0 t  
**Crane 2 :** N/A **SWL :** NA  
**Crane 3 :** N/A **SWL :** NA  
**Bateau de travail N/A 1 :** **Lanceur :** N/A  
**Bateau de travail N/A 2 :** **Lanceur :** N/A  
**Bateau de travail N/A 3 :** **Lanceur :** N/A  
**Bateau de travail N/A 4 :** **Lanceur :** N/A

### ÉQUIPEMENT NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

**VHF AM :** (1) x ICOM - IC-A120  
**VHF FM :** (1) x Icom - IC-M604  
 (1) x Motorola - APX 6500  
 (1) x Motorola - SPR 7550  
**HF :** (1) x Icom - IC-M802  
**SatComms :** (1) x Sailor SC4000 Iridium  
**Gyro :** (1) x Raytheon-Anshutz - Horizon  
**Radars 1 :** Furuno - DRS-6A X Class  
**Radars 2 :** N/A  
**Radars 3 :** N/A  
**Weather Fax :** N/A  
**Cartes électroniques :** (1) x Nobletec Professional - TZ-108  
**Auto Pilot :** (1) x Furuno - NAVPilot 711C  
**Speed Logs :** N/A  
**GPS :** (1) x SAAB - MGL-5  
**MF DF :** N/A  
**VHF DF :** (1) x OAR - Cubic DF4400  
**Depth Sounders :** (1) x Furuno - DFF-1  
**Sonar :** N/A





## NGCC BAIE DE GASPE

## CÂLES ET ESPACE DE PONT

Cale #1 : NA      Dim. du panneau : N/A  
 Cale #2 : NA      Dim. du panneau : N/A

## ÉQUIPEMENT SCIENTIFIQUE

Lab No. 1 : NA      Grandeur : NA  
 Lab No. 2 : NA      Grandeur : NA  
 Lab No. 3 : NA      Grandeur : NA  
 Lab No. 4 : NA      Grandeur : NA  
 LAN scientifique : Non  
 Treuils sci. : NA  
 Écho-sondeurs sci. : N/A  
 Puissance sur le pont: Hydraulique: Non      Électrique: Non

## CAPACITÉ DES CONTENEURS

Gaillard d'avant : NA  
 Pont du navire : NA  
 Pont d'envol : NA  
 Pont arrière : NA  
 Autre : NA

## RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

CNF-10 dans la série - Numéro de coque 165- Chantier Naval Forillon

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MODERNISATION

## IMAGES DU NAVIRE

Aucune disponible

