



VENTE OCCASION

Grand Banks 59 Aleutian RP

795 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE 2007	LONGUEUR 17.85	LARGEUR 5.49	TIRANT D'EAU 1.40
CAPACITÉ DE CARBURANT 5300	CAPACITÉ EAU DOUCE 1450	PASSAGERS 16	CABINES 3
SALLÉS DE BAINS 4	MARQUE MOTEUR Caterpillar	HEURES MOTEUR 1147	PUISSANCE 2 X 1000 CV

DESCRIPTION

GRAND BANKS 59 ALEUTIAN RP (2007) GRAND BANKS 59 ALEUTIAN RP est un trawler de performance de 17,85M (58'7"), construit en 2007 par le chantier américain Grand Banks. En bon état général, elle a été entretenue avec soin par ses propriétaires successifs. Sa carène deep-V modifiée, conçue en collaboration avec les architectes navals Sparkman & Stephens, assure performances remarquables et confort de croisière hauturière. Motorisée avec les puissants Caterpillar C18 ACERT de 1 000 cv chacun (soit 2 000 cv au total), elle affiche seulement 1 225 heures de fonctionnement. Cette configuration lui permet de croiser confortablement à 20 nœuds et d'atteindre une vitesse de pointe impressionnante de 25+ nœuds, tout en conservant la stabilité et le silence qui font la réputation de Grand Banks. Son aménagement intérieur accueille jusqu'à 6 personnes dans 3 cabines, toutes avec salles d'eau privatives. La suite propriétaire pleine largeur offre des menuiseries sur mesure et un confort exceptionnel, complétée par une cabine VIP et une cabine invités avec couchettes jumelles. Le salon à deux niveaux avec poste de pilotage surélevé crée un espace de vie lumineux et convivial.

Ce Grand Banks 59 Aleutian RP se distingue par ses larges fenêtres panoramiques qui inondent l'intérieur de lumière naturelle. Son cockpit arrière généreux propose de multiples espaces pour se détendre et recevoir, tandis que le flybridge spacieux offre un second poste de pilotage, un vaste bain de soleil et une zone déjeuner à l'ombre du bimini. POINTS FORTS

- Configuration Raised Pilothouse avec salon à deux niveaux et visibilité exceptionnelle
- Motorisation optimale Caterpillar C18 de 1 000 cv chacun, seulement 1 225 heures
- 3 cabines / 3 salles d'eau avec suite propriétaire pleine largeur