



ARANOA
ÎLES AUSTRALES

UNE NOUVELLE AVENTURE EST SUR LE POINT DE COMMENCER

En 2027, l'ARANOA sillonnera les eaux du Pacifique sud pour débiter sa mission : ravitailler l'archipel des Australes et faire découvrir ses îles magnifiques encore méconnues.

À l'instar de l'ARANUI V qui continuera de desservir les Marquises, le navire ARANOA sera également un cargo-mixte de passagers et de fret, doté des dernières technologies pour limiter son impact environnemental. Ce modèle unique de tourisme inclusif, qui fait le succès de la compagnie depuis 40 ans, est particulièrement adapté au territoire insulaire de la Polynésie française.

Ce projet aidera à développer cet archipel des Australes en offrant de nouveaux débouchés économiques, en favorisant les échanges interinsulaires et en promouvant ses paysages haut en couleur et sa culture riche !

RIMATARA • RURUTU • RAVAIVAVE • RAPA • TUBUAI



L'ARANOA en chiffre :

- Longueur : 116 m
- Largeur : 21m
- Nombre de passagers : 198
- Nombre de cabines : 93 dont 62 avec le balcon
- 2 restaurants
- 2 bars
- 2 piscines à remous
- 1 boutique
- 1 espace Spa & Tatouage
- 1 salle de sport



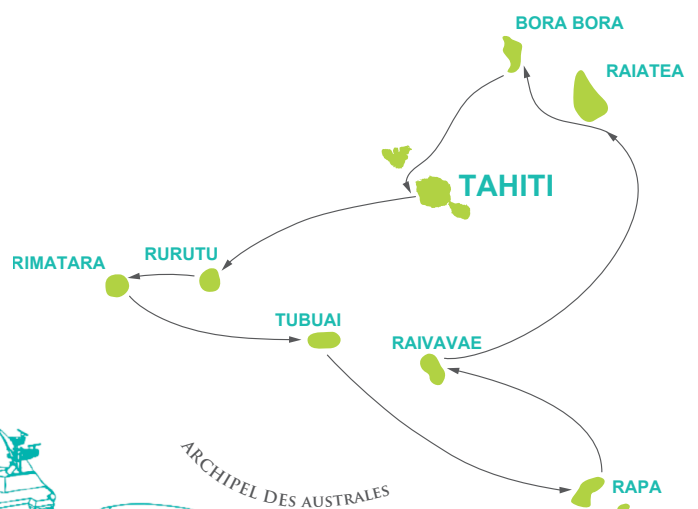
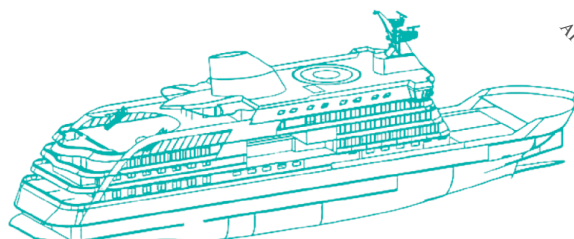
A la rencontre d'une beauté authentique

Situé au sud de la Polynésie française, l'archipel des Australes est un véritable havre de paix, encore préservé du tourisme de masse. Composé de cinq îles principales – Rimatara, Rurutu, Tubuai, Raivavae et Rapa – cet archipel séduit par ses paysages sauvages, entre montagnes verdoyantes, lagons turquoise et plages de sable blanc. Terre de traditions, les Australes sont réputées pour leur artisanat raffiné, notamment la vannerie, ainsi que pour leurs légendes et leur mode de vie authentique. Ici, le temps semble s'écouler plus lentement, offrant aux visiteurs une immersion unique dans une Polynésie intime et préservée.



Un engagement pour un mode de transport plus durable

Conçu pour réduire son impact environnemental, l'Aranui sera équipé d'un système de propulsion diesel-électrique avec un système azimuthal de pointe. Son revêtement antifouling écologique optimisera la consommation de carburant et limitera la pollution atmosphérique. De plus, ses hélices réduiront considérablement l'impact acoustique, préservant ainsi la faune marine, notamment les baleines. D'autre part, ses stabilisateurs et un système de positionnement dynamique garantiront une navigation stable et sécurisée, même en haute mer.



www.aranui.com • reservation@aranui.pf  

UN NOUVEAU NAVIRE ARANUI CRUISES


ARANUI
Cruises