



Sea - Seek

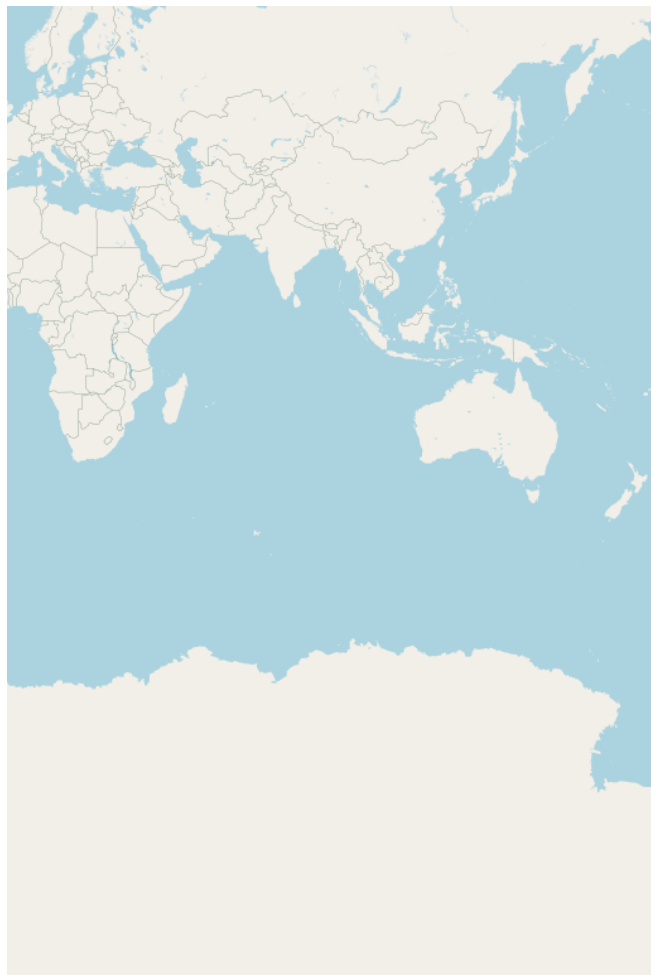
Ebook Sailing guide / Guide nautique

West Australia

Mer du Nord

August 2024

West Australia



West Australia

Table of contents

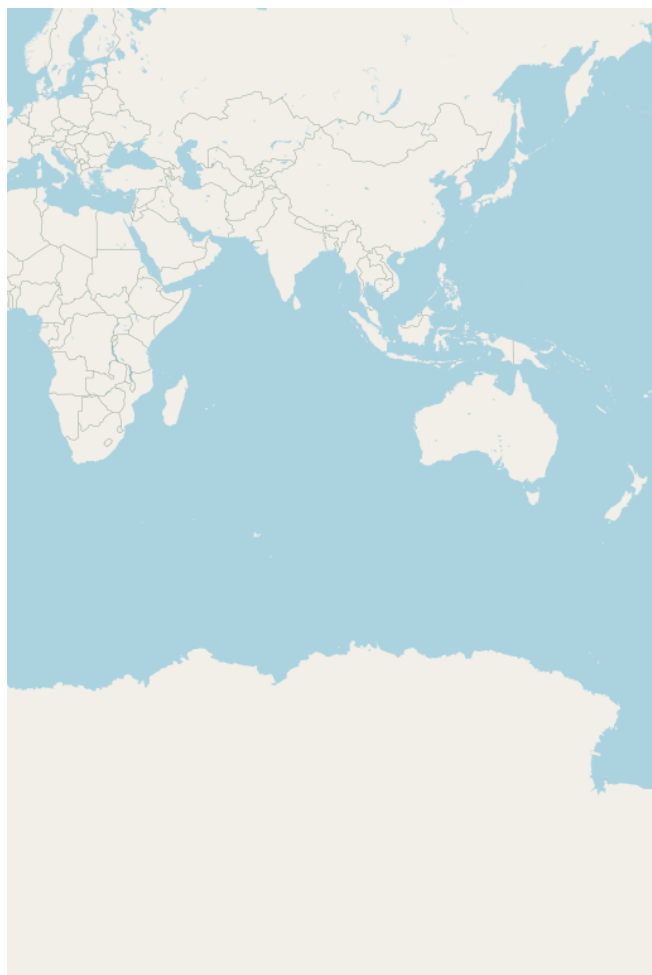
West Australia.....	1
1 - Coral Bay (WA).....	3
2 - Exmouth (WA).....	3
3 - Geraldton	4
4 - Bunbury.....	5
5 - Garden Island - Beacon head	5
6 - Mangles Bay	6
7 - Fremantle - Quest harbour.....	7
8 - Dampier	8
9 - Albany.....	8
10 - Port Hedland.....	9
11 - Esperance	10
12 - Middle Island - Recherche Archipelago.....	11
13 - Middle Island	12
14 - Middle Island Recherche Archipelago	12
15 - Timor	14
15.1 - Darwin.....	15
16 - Lincoln cove	15
17 - Arafura Sea	17
17.1 - Saumlaki.....	17
17.2 - Merauke.....	18
17.3 - Thursday Island	19
17.4 - Weipa	20
17.5 - Karumba	21
18 - Port Pirie	22

19 - New Port Adelaide.....	23
------------------------------------	----

West Australia

27°35.91 S
112°08.93 E

Mer du Nord - West Australia





Australia

 Australia is separated from Asia by the Arafura and Timor seas. Australia has a total of 34,218 kilometers of coastline (excluding all offshore islands).

The Great Barrier Reef, the world's largest coral reef, lies on the north-east coast and extends over 2,000 kilometers.

 L'Australie est un pays de l'hémisphère S dont la superficie couvre la plus grande partie de l'Océanie. En plus de l'Australie elle-même, le pays comprend la Tasmanie ainsi que d'autres îles des océans Austral, Pacifique et Indien.

L'Australie étend ses 7 686 850 km² de surface sur la plaque australienne. Bordée par les océans Indien, Pacifique et, pour les australiens, Austral, l'Australie est séparée de l'Asie par les mers d'Arafura et de Timor et de la Nouvelle-Zélande par la mer de Tasman. Elle compte 25 760 kilomètres de côtes et revendique 8 148 250 km² de zone économique exclusive. Cette zone ne tient pas compte du Territoire Antarctique australien.

La Grande barrière de corail, le plus grand récif corallien du monde, s'étend à faible distance des côtes nord-est, sur plus de 2 000 kilomètres.

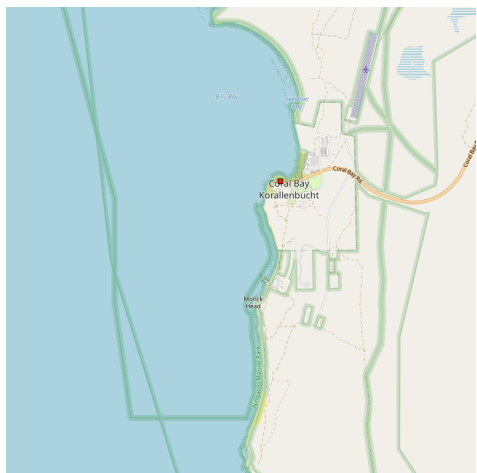
La plus grande partie du territoire australien est couverte de zones désertiques ou semi-arides: les programmes d'irrigation ont du mal à vaincre la sécheresse. L'Océanie est le plus sec des continents habités, le plus plat et possède le plus ancien et le moins fertile des sols. Seules les parties situées au sud-est (climat subtropical humide), au sud (climat océanique) et au sud-ouest (climat méditerranéen) bénéficient d'un climat tempéré. La partie nord du pays, avec un climat tropical, possède une végétation constituée de forêts tropicales humides, prairies, mangroves, marais et déserts. Le climat est fortement influencé par les courants océaniques, notamment El Niño, qui est corrélé avec des sécheresses périodiques et les basses pressions saisonnières qui produisent des cyclones dans le nord de l'Australie. Les saisons sont inversées dans l'hémisphère Sud par rapport à l'hémisphère Nord. Le climat varie considérablement d'une région à l'autre de l'île-continent. Des cyclones peuvent se produire dans les régions tropicales au nord et nord-ouest de l'Australie (surtout en octobre-novembre).

Suivre scrupuleusement les avis de tempête publiés localement. En Australie, la baignade en mer présente des risques. Sur les côtes de l'océan Indien et du Pacifique, les courants peuvent être particulièrement forts et les vagues puissantes. Toute baignade sur une plage non surveillée est à proscrire ; il convient de rester dans la zone délimitée par les drapeaux, la seule qui soit surveillée par les maîtres-nageurs. En raison des risques présentés par les requins, il est préférable de ne fréquenter que les plages aménagées dans ou à proximité des agglomérations, qui sont équipées de filets de protection. Pour la plongée sous-marine, se renseigner auprès des clubs locaux. Le contact avec certaines méduses présentes au large des plages de la Grande Barrière de Corail à certaines saisons peut être dangereux, voire mortel. De même, certaines rivières et plages du Queensland du nord et du Territoire du Nord sont interdites à la baignade en raison de la présence de crocodiles. Suivre scrupuleusement les indications locales. L'exposition au soleil pouvant se révéler dangereuse, il est conseillé de se protéger la peau et la tête (l'Australie est le pays au monde comptant le nombre le plus élevé de cas de cancer de la peau).

1 - Coral Bay (WA)

23°08.56 S
113°46.14 E

Mer du Nord - West Australia



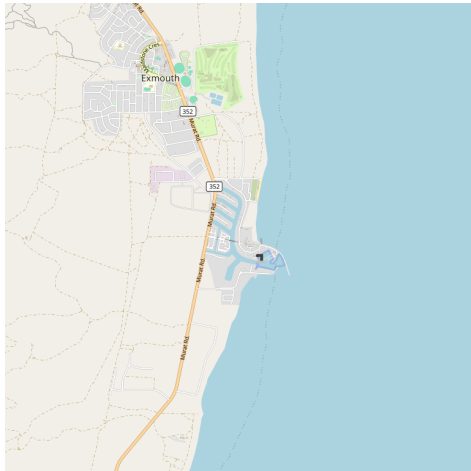
On y trouve tortues, raies manta... dans ce magnifique lagon.

2 - Exmouth (WA)

21°57.35 S
114°08.39 E

Mer du Nord - West Australia



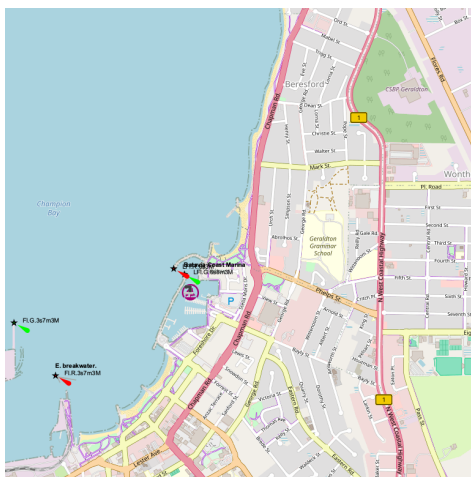


Péninsule connue pour ses nombreux requins baleines qui attirent les touristes.

3 - Geraldton

28°45.94 S
114°36.67 E

Mer du Nord - West Australia



🇬🇧 Marina protected by a breakwater.

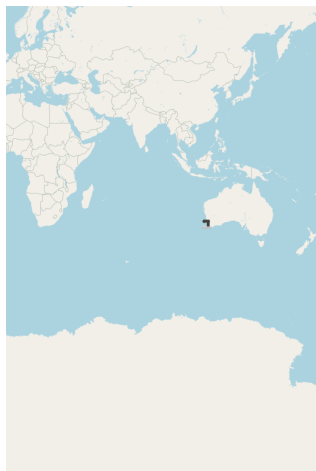
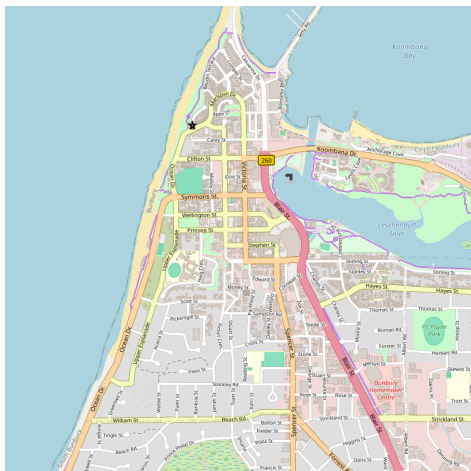
🇫🇷 Marina protégé par une digue.



4 - Bunbury

33°19.33 S
115°38.40 E

Mer du Nord - West Australia



🇬🇧 Port protected by a breakwater.

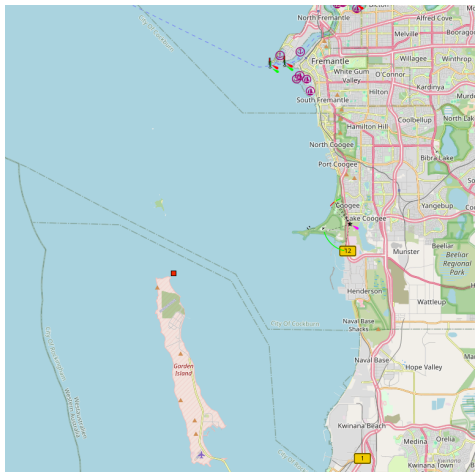
🇫🇷 Port protégé par une digue.



5 - Garden Island - Beacon head

32°09.26 S
115°40.25 E

Mer du Nord - West Australia



MW of Garden Island.

Access restricted due to the Naval base.

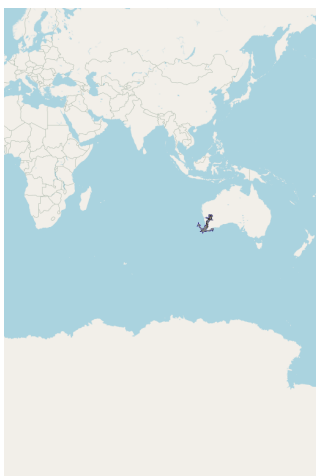
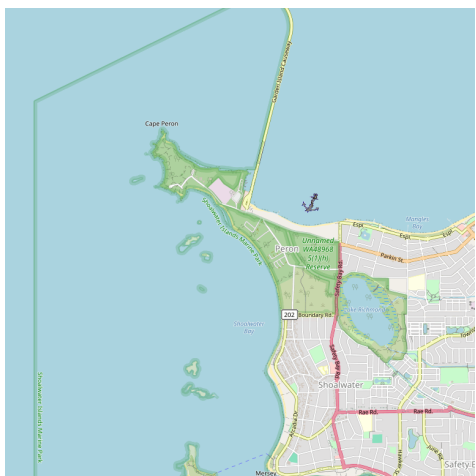


2008:04:15 02:07:57

6 - Mangles Bay

32°16.38 S
115°42.41 E

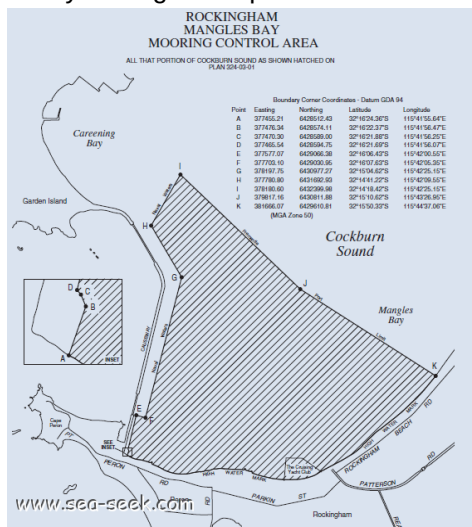
Mer du Nord - West Australia



Mangles Bay in Cockburn Sound is an increasingly popular mooring area for boat owners in the metropolitan region. In recent years the number of vessels moored in the bay has increased by in excess of 100 percent and there are now more

than 500 registered moorings in the area.

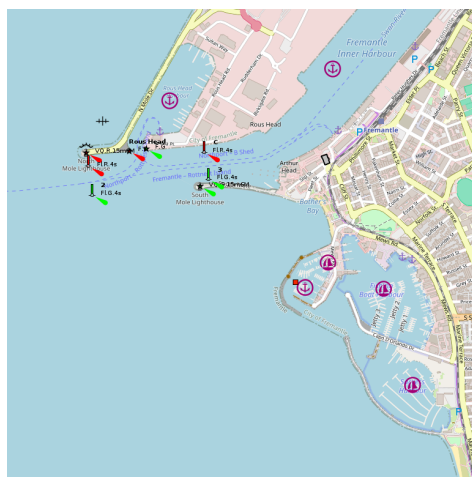
The Department for Planning and Infrastructure recently announced a moratorium on unauthorised moorings in Mangles Bay as the first step in developing a marine safety management plan for the area.



7 - Fremantle - Quest harbour

32°03.69 S
115°44.35 E

Mer du Nord - West Australia



🇬🇧 Marina protected by a breakwater.

🇫🇷 Marina protégé par une digue.



8 - Dampier

20°38.31 S
116°42.84 E

Mer du Nord - West Australia



🇬🇧 Harbor protected by a breakwater.

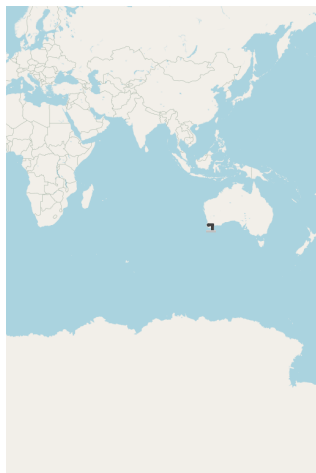
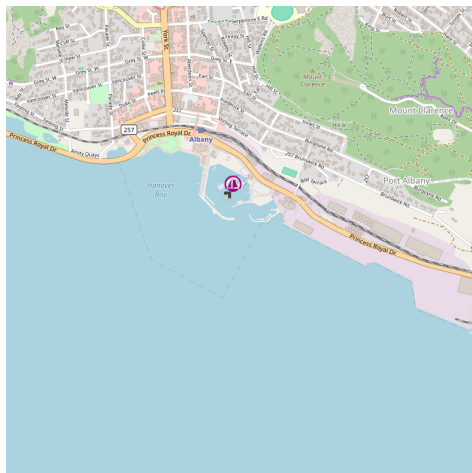
🇫🇷 Port de commerce protégé par une digue.



9 - Albany

35°01.91 S
117°53.27 E

Mer du Nord - West Australia



🇬🇧 Port.

🇫🇷 Port côtier.



10 - Port Hedland

20°19.42 S
118°34.59 E

Mer du Nord - West Australia





UK Port .

FR Port .

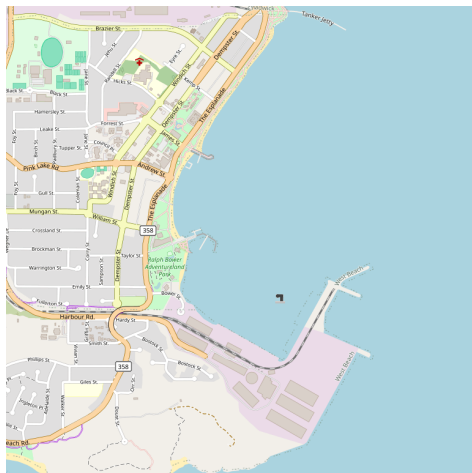


11 - Esperance

33°52.15 S
121°54.09 E

Mer du Nord - West Australia





🇬🇧 Small port protected by a breakwater.

🇫🇷 Petit port protégé par une digue.

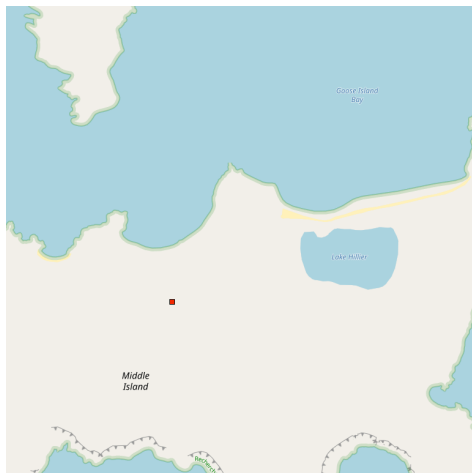


12 - Middle Island - Recherche Archipelago

34°05.82 S
123°11.42 E

Mer du Nord - West Australia





13 - Middle Island

Mer du Nord - West Australia



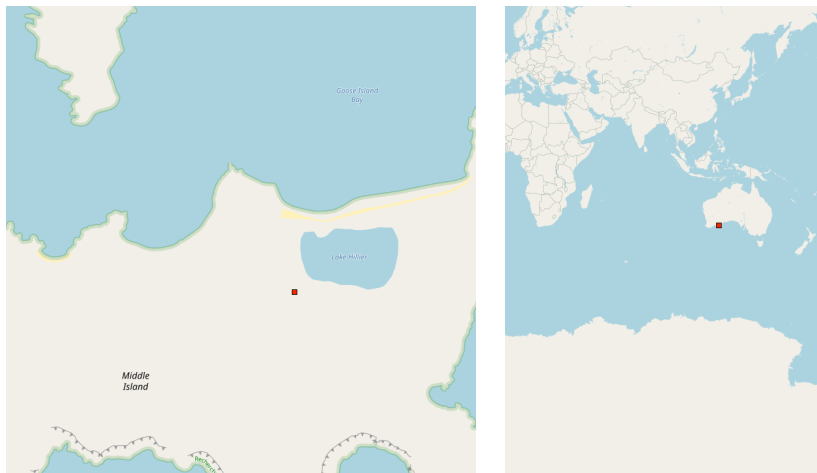
34°05.66 S
123°11.72 E

14 - Middle Island Recherche Archipelago

Mer du Nord - West Australia



34°05.79 S
123°11.93 E



The Middle Island in the Recherche Archipelago is most well known for its pink Lake Hillier that lies on its northern shore. It has a length of 6.5 kilometers and the highest elevation is at 185 meters.

Along with the other islands next to it of the Recherche Archipelago, they form an important base to study marine and aquatic life in the region.

15 - Timor

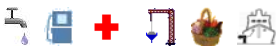
Mer du Nord - West Australia - Timor



 The Timor Sea (Indonesian: Laut Timor; Portuguese: Mar Timor) is an arm of the Indian Ocean situated between the island of Timor, now split between the states of Indonesia and East Timor, and the Northern Territory of Australia. The waters to the east are known as the Arafura Sea, technically an arm of the Pacific Ocean. The Timor Sea has two substantial inlets on the north Australian coast, the Joseph Bonaparte Gulf and the Van Diemen Gulf. The Australian city of Darwin is the only large city to adjoin the sea.

15.1 - Darwin12°28.33 S
130°50.80 E

Mer du Nord - West Australia - Timor



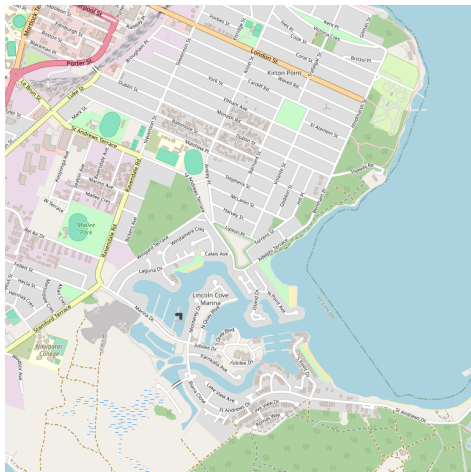
🇬🇧 Harbor.

🇫🇷 Port de commerce côtier.

**16 - Lincoln cove**34°44.49 S
135°52.15 E

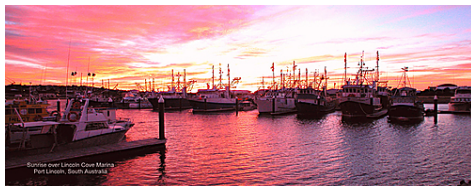
Mer du Nord - West Australia





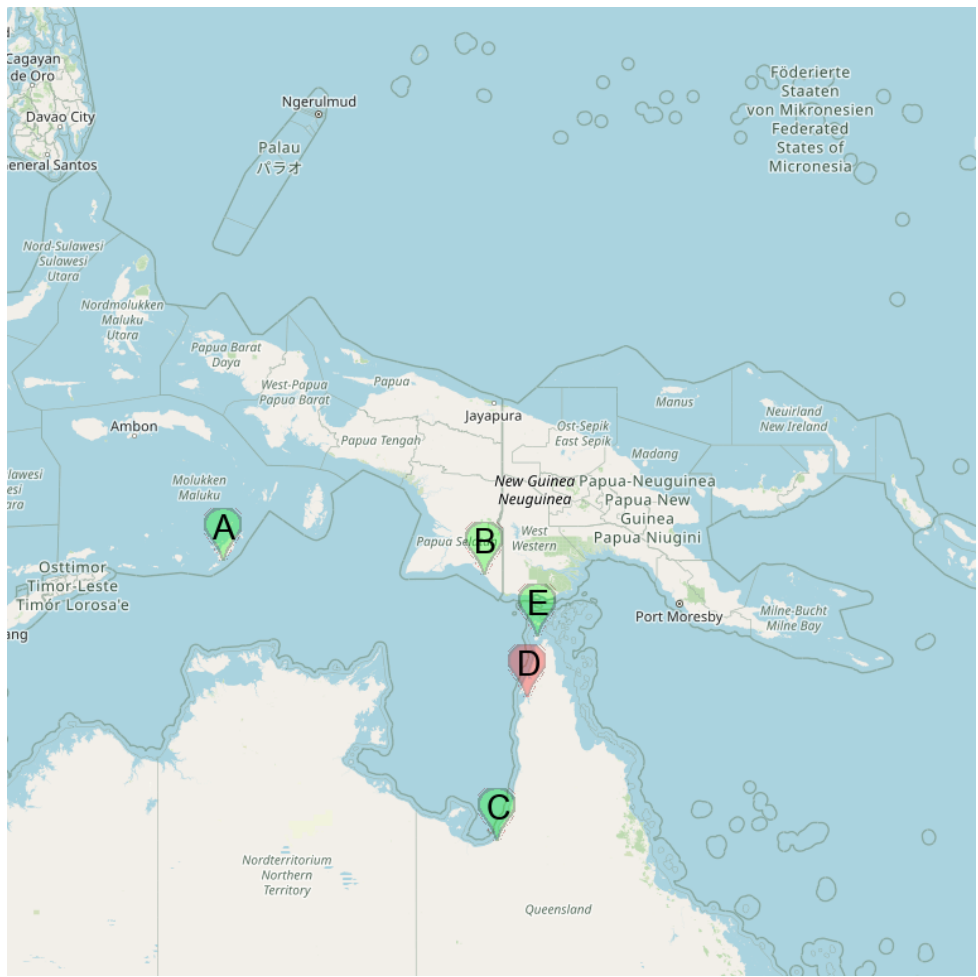
🇬🇧 Marina and fishing harbour.

🇫🇷 Marina



17 - Arafura Sea10°54.33 S
137°14.46 E

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea



A Saumlaki

C Karumba

E Thursday Island

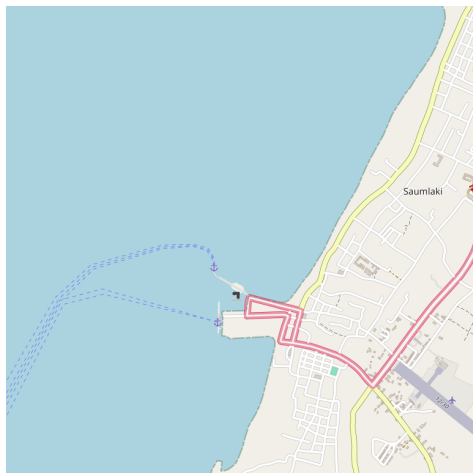
B Merauke

D Weipa

17.1 - Saumlaki7°58.88 S
131°17.50 E

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea





🇬🇧 Small port.

🇫🇷 Petit port côtier.

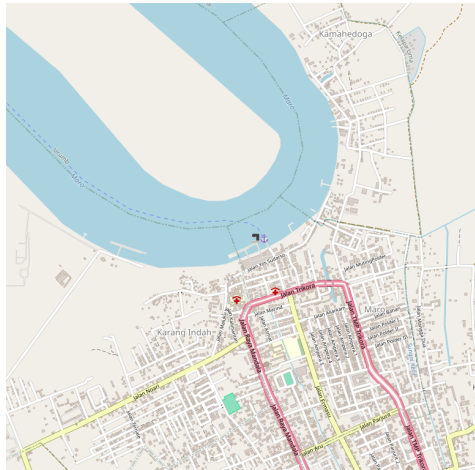


17.2 - Merauke

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea

8°28.67 S
140°23.39 E





🇬🇧 Small port .

🇫🇷 Petit port .



17.3 - Thursday Island

10°35.18 S
142°13.26 E

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea





🇬🇧 Port.

🇫🇷 Port côtière.

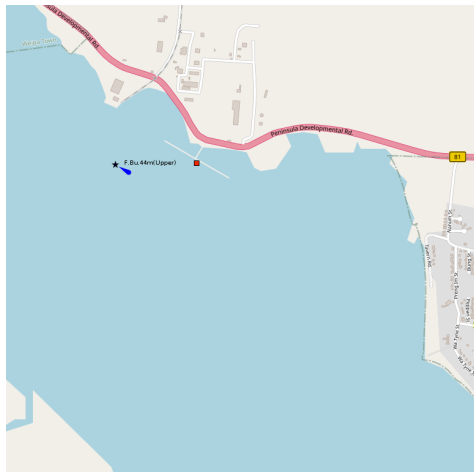


17.4 - Weipa

12°40.35 S
141°52.13 E

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea





🇬🇧 Small port. Bauxite shipping.

🇫🇷 Petit port côtier.

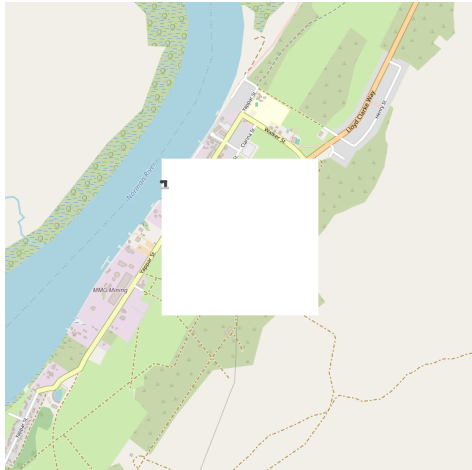


17.5 - Karumba

17°29.31 S
140°50.03 E

Mer du Nord - West Australia - Arafura Sea





🇬🇧 Small port .

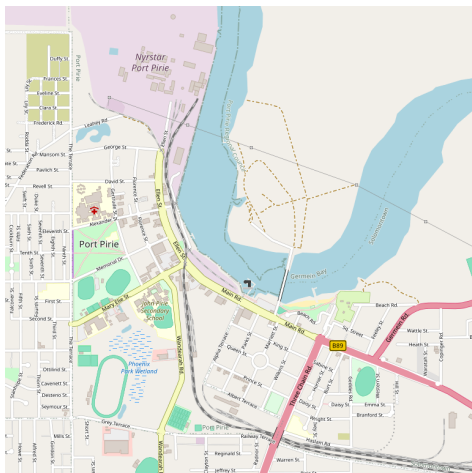
🇫🇷 Petit port .



18 - Port Pirie

33°10.89 S
138°00.98 E

Mer du Nord - West Australia





Port .

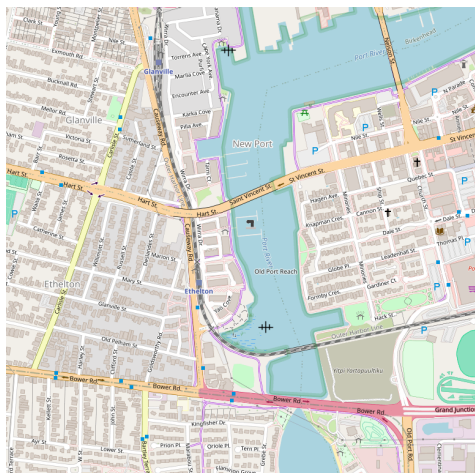
Port .



19 - New Port Adelaide

34°50.82 S
138°29.80 E

Mer du Nord - West Australia



Provide here details of the site. You can put text or images.

Donnez ici des explications sur le site. Vous pouvez y mettre du texte ou des images.

www.sea-seek.com

Responsibility

Sea-Seek is a collection of sailing logbooks covering harbours, anchorages, diving spots... any subject regarding sport or pleasure at sea.

Sea-Seek is an online open-content collaborative pilot guide, that is, a voluntary association of individuals and groups working to develop a common resource of human knowledge. The structure of the project allows anyone with an Internet connection to alter its content. Please be advised that nothing found here has necessarily been reviewed by people with the expertise required to provide you with complete, accurate or reliable information.

In particular, don't use any map presented in Sea-Seek for the navigation.

Note that informations in sea-seek are compiled from a variety of freely available and non controllable sources and therefore Sea-Seek webmaster cannot be held responsible for incorrect or outdated data.

Responsabilité

Sea-Seek est un guide du nautisme ou pilote côtier en ligne. Fruit de la contribution de chacun, il décrit les sites de mouillage, les ports, les spots de plongée, les plages par et pour les amoureux de la mer.

Sea-Seek est un guide nautique libre, c'est-à-dire une association volontaire d'individus et de groupes qui développent ensemble une source de la connaissance humaine. Sa structure permet à tout individu avec un accès Internet et un navigateur Web de modifier le contenu disponible ici. En conséquence, sachez que rien de ce que vous pouvez trouver ici n'a été nécessairement vérifié par un professionnel compétent dans le domaine en question et ceci sur tous les sujets de Sea-Seek.

En particulier, n'utiliser aucune carte de Sea-Seek pour la navigation.

L'ensemble des données présentées sur Sea-Seek sont d'origines diverses et non contrôlées et ne sauraient engager la responsabilité du responsable du site www.sea-seek.com.