



Situé à flanc de falaise au sud du Cap Béar, le site est exposé au Sud-Ouest et très abrité de la tramontane. On peut y découvrir une zone

Protégée par l'avancée du cap Béar, l'anse de Sainte Catherine abrite plusieurs sites de plongée, de la pointe du cap jusqu'à la baie de Paulille. Poulpes, nudibranches, saupes, sars et autres poissons dans les 15 premiers mètres de fond, puis le coralligène, sa riche faune fixée et celle qui utilise cette structure en gryère naturel comme abri et cachette. .



Au sud du Cap Béar, au pied du sémaphore Béar, accessible à pied



42°30'790" N
05°08'340" E



Niv 1, parfait pour les débutants



Grottes et tombants Départ du bord et bateau



24 m



La fréquentation du site peut être importante et du courant sud vers nord est possible en surface.

Caractéristiques physiques

Site au bord de la falaise, le profil est typique de la côte des Albères avec la continuation sous-marine de la falaise jusqu'à -5 m puis une zone d'éboulis assez homogène jusque vers 18 mètres. De 15 à 23 mètres, débute le coralligène formant rapidement des barres parallèles à la côte. Ces grandes failles se poursuivent jusqu'à 24 mètres. Au pied de la falaise est creusée une vaste grotte mi-sous-marine mi-terrestre. Coralligène formant des sillons et surplombs à visiter. Coralligène formant des sillons et surplombs à visiter. Eboulis, de blocs moyens, angulaires, quelques fois fraîchement détachés.



Caractéristiques biologiques

Le coralligène est colonisé par de nombreuses gorgones blanches, langoustes (beaucoup de jeunes), bonellies et poulpes. On trouve aussi du homard, des murènes, des mostelles, de nombreux gobies, et une grande diversité de crénilabres : crénilabre de méditerranée, crénilabre à queue noire et en saison estivale des milliers de juvéniles de crénilabres ocellés (*Symphodus ocellatus*) sur des algues dérivantes.

Espèces remarquables

- Barracudas
- Murènes
- Mérous
- Congres
- Langoustes
- Lièvre de mer

