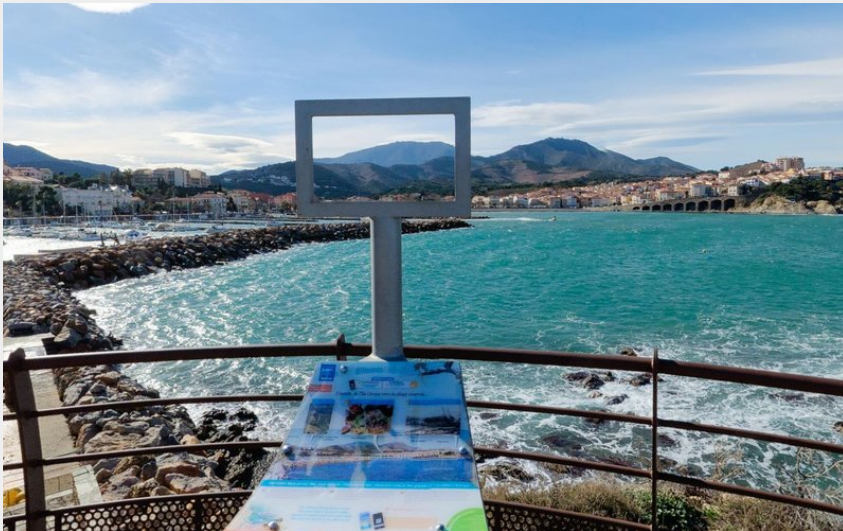
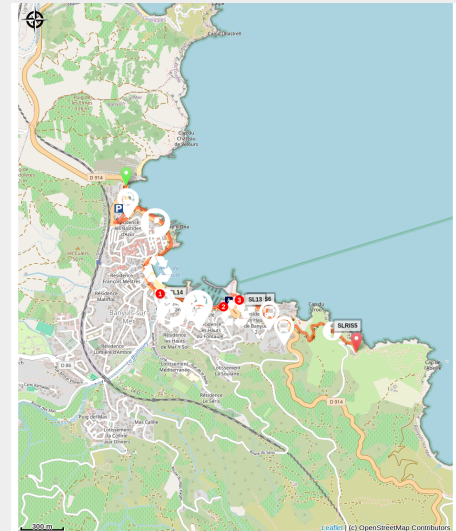


Sentier littoral - Travesía Banyuls-sur-Mer

Côte Vermeille



Point de vue depuis le Laboratoire Arago (Gilles Martinez)



Arte y ciencias

Une petite baignade dans une crique pendant votre randonnée sur le Sentier littoral? La CCACVI vous permet de retrouver la qualité des eaux de baignade mise à jour quotidiennement sur la Côte Vermeille pendant la saison estivale. Tous les résultats sont accessibles en [cliquant ici](#)

Información útil

Práctica : Senderismo

Duración : 1 h 30

Distancia : 3.5 km

Desnivel positivo : 118 m

Dificultad : Intermédiaire

Tipo : Traversée

Temática : Faune, Flore, Point de vue, Histoire, Littoral

Accesibilidad : Fauteuil roulant, Poussette

Itinerario

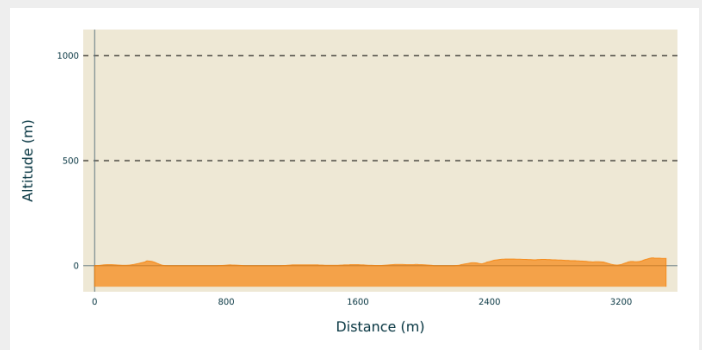
Salida : Playa des Elmes

Llegada : Estación depuración

Puntos de interés : — PR

Communes : 1. BANYULS SUR MER

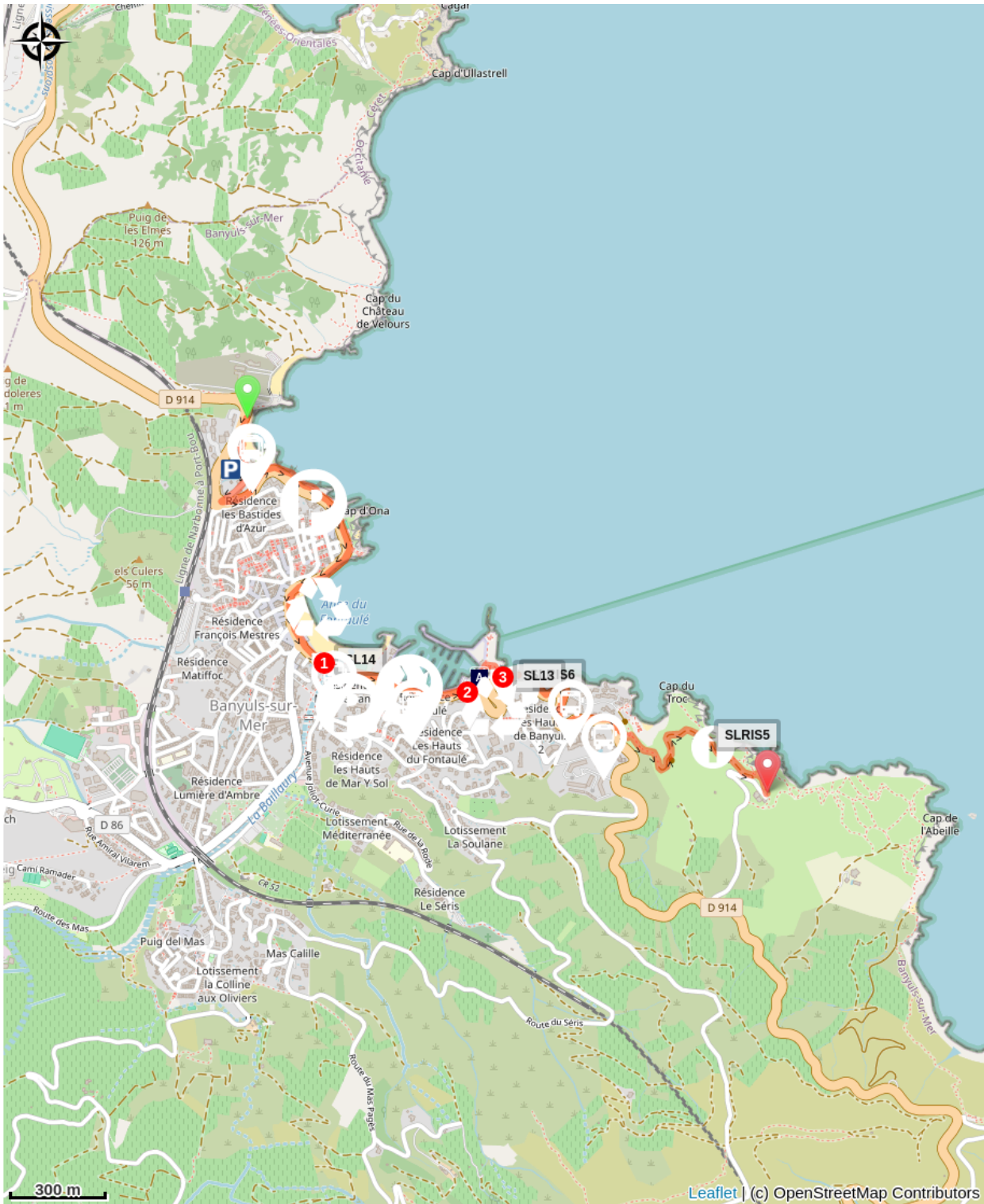
Perfil altimétrico



Altitud mín 0 m Altitud máx 37 m

1. Gire a la izquierda por la acera hacia Cap d'Osne y continúe hasta la playa central. Camine por la avenida de los bares y restaurantes hasta llegar a la Oficina de Turismo, donde podrá admirar una escultura del artista de Banyuls Arístides Maillol (La isla de Francia sin brazos).
2. Continúe hacia el Laboratorio Aragón (Aquarium), por el mismo paseo Maillol, donde podrá admirar una segunda obra del escultor "La niña acostada". En la entrada del puerto clasificado « Puerto de territorio », continúe por el paseo marítimo hasta la « Ile Grosse ».
3. Al final del edificio, gire a la derecha y tome las escaleras que conducen a la carretera D 914. A principios de la década de 1880 y después de fundar la estación marina de « Roscoff » en el canal de Manche, el zoólogo de la Sorbona Henri De Lacaze Duthiers. (1821-1901) decidió explorar la costa mediterránea para establecer una segunda estación. La costa rocosa del sud de Francia ofrecía una gran diversidad de hábitats y organismos. Henri De Lacaze Duthiers, seducido por el pueblo de Banyuls, decidió construir su nuevo laboratorio.

En su camino...



Laboratorio Arago (A)

Información útil

Recomendaciones

Disfruten de la naturaleza, les gusta, cuídenla! ...

Está haciendo una ruta de senderismo a lo largo de la cual hay puntos de recolección de basura a su disposición.

Por respeto a este espacio excepcional utilizado cada mes por varias decenas de miles de excursionistas y caminantes, le invitamos a depositar en estos puntos de recolección todos sus desechos (vidrio, papel, restos de comida, etc.) y los que lamentablemente podrá descubrir durante su paseo.

Gracias a estos gestos simples pero esenciales, mantendremos este espacio limpio, como la naturaleza nos lo ha ofrecido amablemente.

Comment venir ?

Transportes

Parada: Avenida de la Republica

Acceso por carretera

Par la carretera D 914, podra aparcar en el Parking des Elmes.

Accesibilidad

La partie citadine du sentier est accessible aux personnes à mobilité réduite

 Fauteuil roulant  Poussette

Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

Zone Natura 2000 Directive Habitat

Période de sensibilité :

Zone Natura 2000 Directive Oiseaux



Zone Natura 2000 Directive Oiseaux

Période de sensibilité :

Zone Natura 2000 Directive oiseaux



Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls

Période de sensibilité : enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, Diciembre

Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls

En su camino...



Laboratorio Arago (A)

A principios de la década de 1880, el zoólogo Henri De Lacaze Duthiers investigó la costa mediterránea para establecer una estación marina. En 1882, el Laboratorio Arago abrió sus puertas en su ubicación actual, y el acuario público se inauguró en 1884. El laboratorio dio la bienvenida a los científicos que querían avanzar en la ciencia marina. Las estructuras de investigación se ampliaron regularmente para dar la bienvenida a nuevos investigadores que contribuyeron al renombre del laboratorio.

Créditos de fotos : Laboratoire Arago