

<https://persoremy.fr/spip.php?article403>



Carry le rouet , entre mer et collines, table d'orientation , grottes, Sausset chemin du lézard, port de carry..



- Randos
Date de mise en ligne : lundi 19 février 2018
Date de parution : 19 février 2018

Copyright © persoREMY - Tous droits réservés

le circuit IGN

Rando facile de 13kms100 en 4h20 et 365 m de dénivelé au départ de carry, entre mer et collines (tracé bleu essentiellement édité par le conseil général)...

Il faut partir de la gare, descendre l'avenue pierre semard sur environ 200m puis prendre à droite la rue des écoles et passer sur un tout petit pont, en bas, prendre à droite le chemin du jas vieux que l'on suit jusqu'à la barrière..

on la dépasse , puis on rentre dans le tunnel cylindrique sous la voie rapide D9 de la côte bleue..à l'ancienne carrière,(nous quittons le bleu temporairement) prendre la direction du circuit des grottes et de la table d'orientation (1km) , piste qui longe la voie rapide, puis s'enfonce dans le vallon , des escaliers adaptés mènent aux 2 grottes, puis on continue sur le plateau jusqu'à la table d'orientation non finie..

c'est alors que nous empruntons le petit sentier plein nord dans la garrigue, nous essayons de rester sur le plateau...piste à droite, puis à gauche puis à droite piste plus large tout droit, petite descente..à droite et nous retombons sur le sentier que nous n'allons plus quitter..

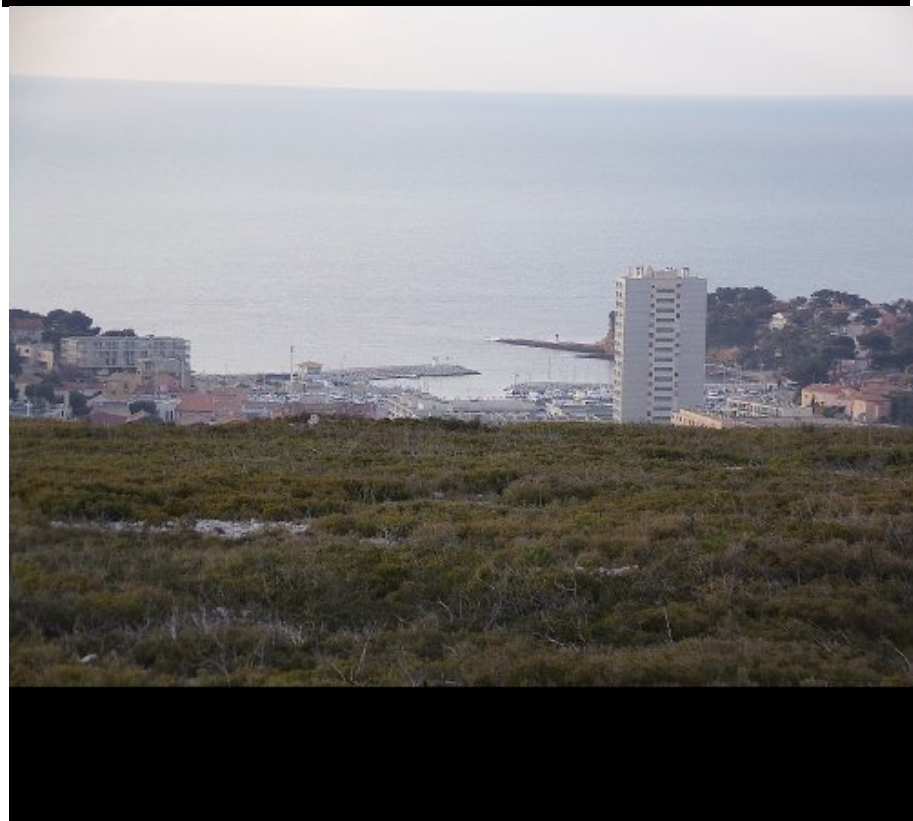
Une grande piste, on se dirige vers la ligne à haute tension, à droite du pylône puis un carrefour (stèle de marcel le chasseur), on part à gauche sur une large piste..puis plus loin à droite sur le chemin de valprête, nous suivons la ligne de gaz pendant 20mn et arrivons à la citerne rouillée, partir sur le petit sentier à gauche, à l'angle du pin..et on descend le vallon caillouteux malheureusement avec des pins calcinés de l'incendie de 2010, pendant 25mn tracé bleu..on franchit le 2e tunnel cylindrique ..on part à gauche, puis à droite plein sud, on suit la piste sur la gauche le long d'une ligne téléphonique (poteaux en bois)on continue jusqu'à une fourche..on part à droite, on longe le club canin, franchir le passage à niveau et continuer jusqu'à l'avenue de lariano..la suivre vers la gauche jusqu'au 1er passage piétonnier qui rejoint le bord de mer , que nous n'allons plus quitter..à la plage des baumettes nous rejoignons le GR c'est l'entrée de carry le rouet..

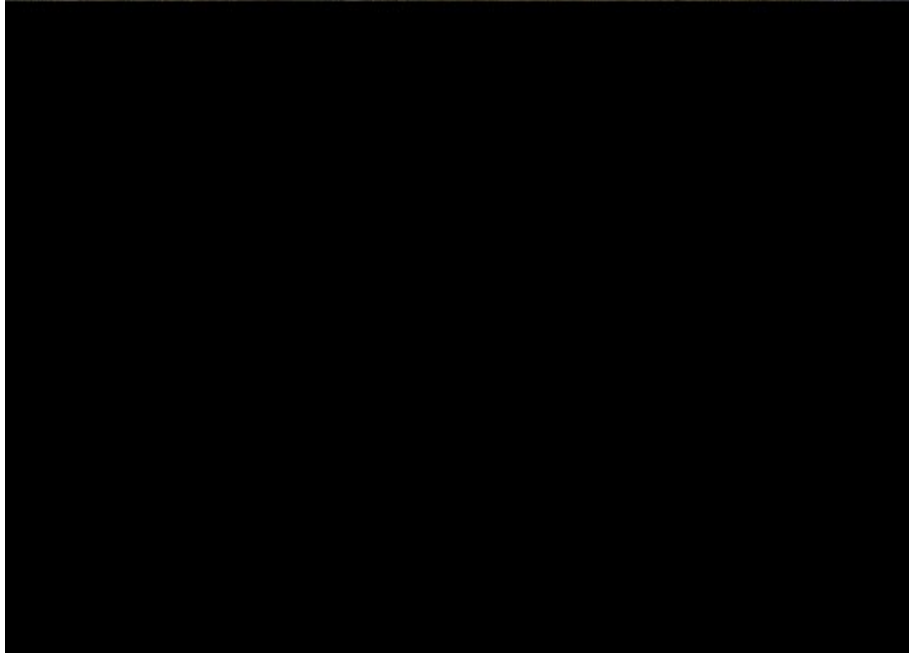
nous suivons le sentier du littoral, Â« la piste du lézard Â»..qui longe agréablement la mer jusqu'au port..c'est un sentier pédagogique agrémenté de bornes d'informations et d'un parcours de santé.., après le petit phare rouge, le port par le quai malmeville, devant le casino, puis l'avenue aristide briand , l'espace fernandel, et le sentier piétonnier jusqu'à la gare...

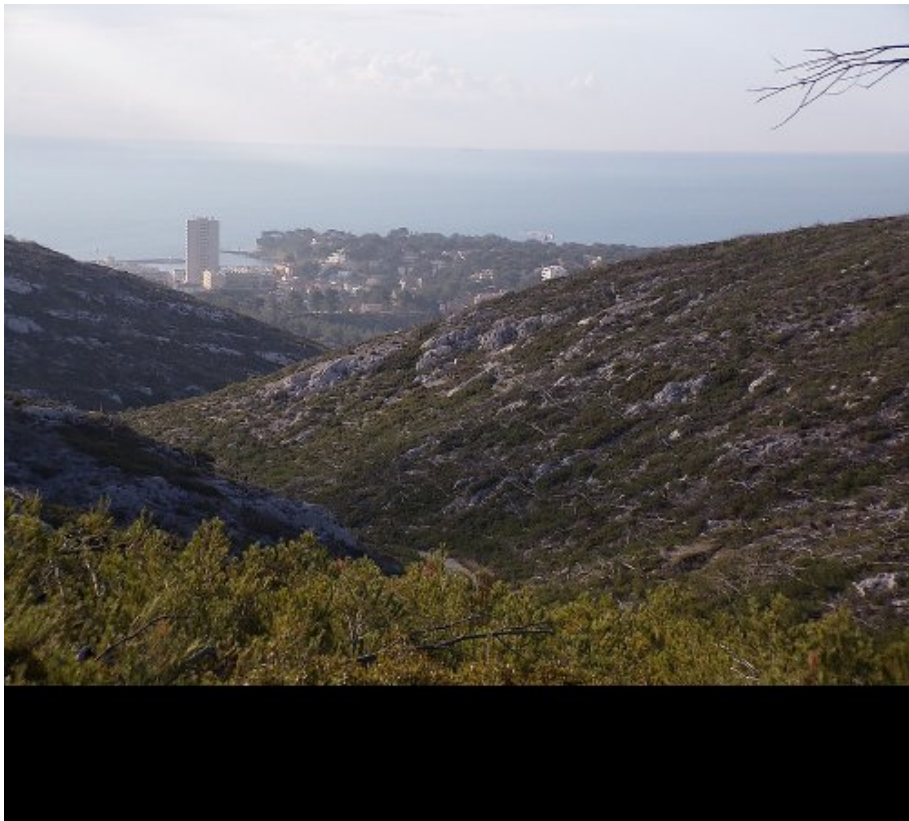


fiche conseil général



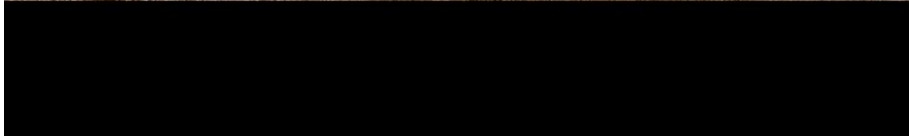




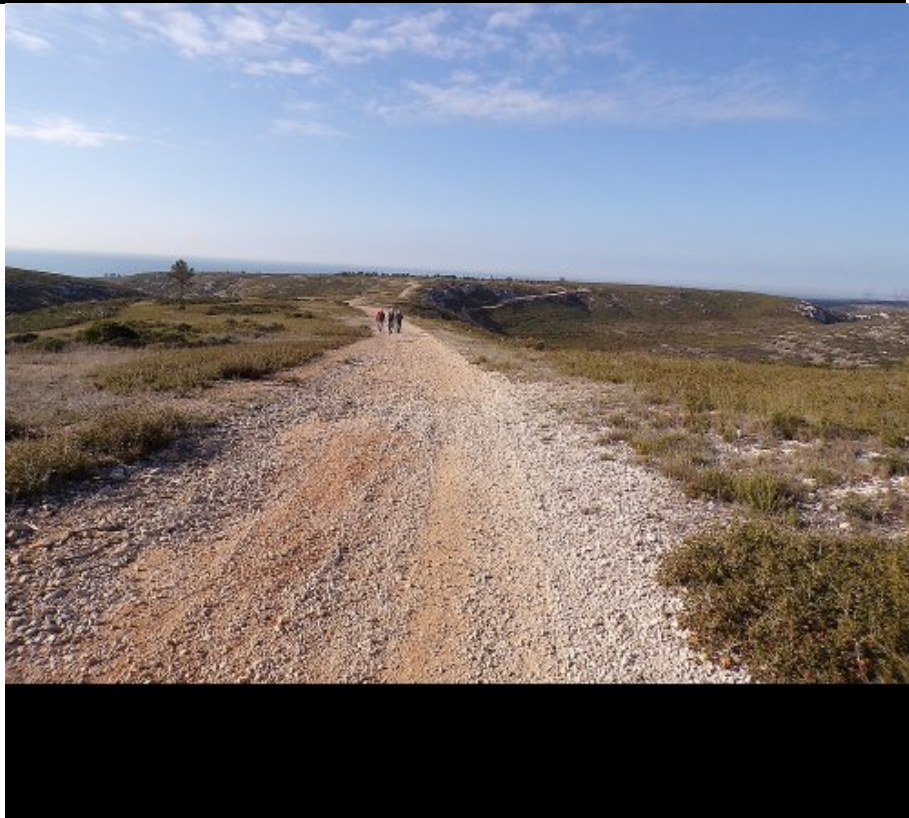
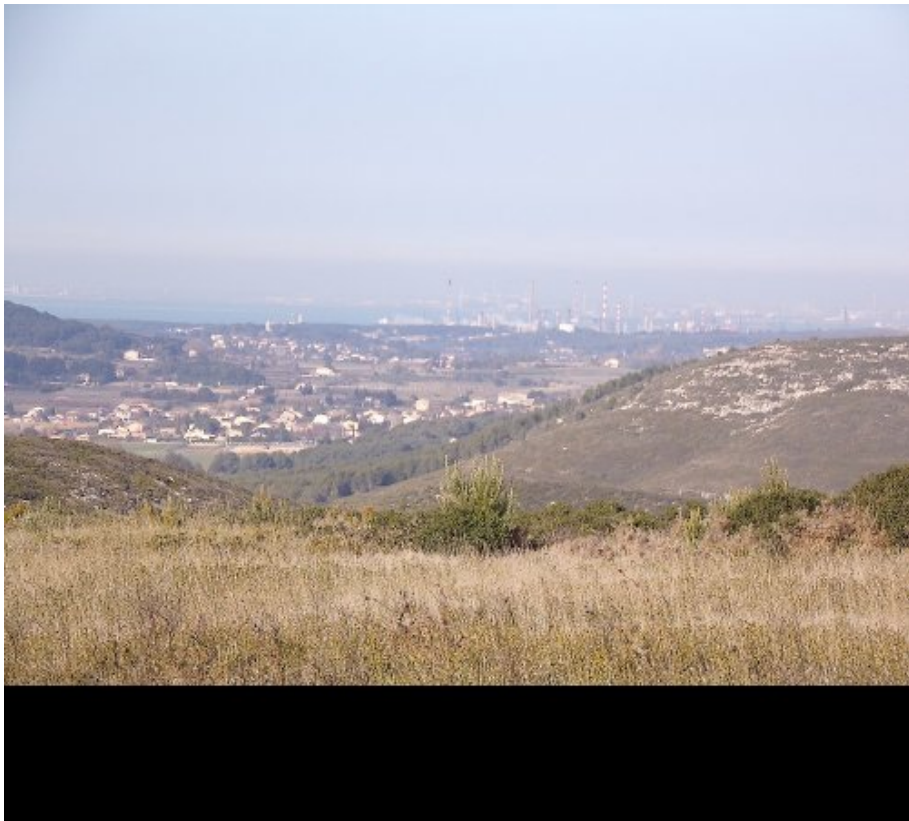


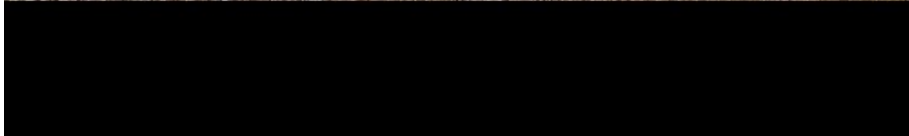




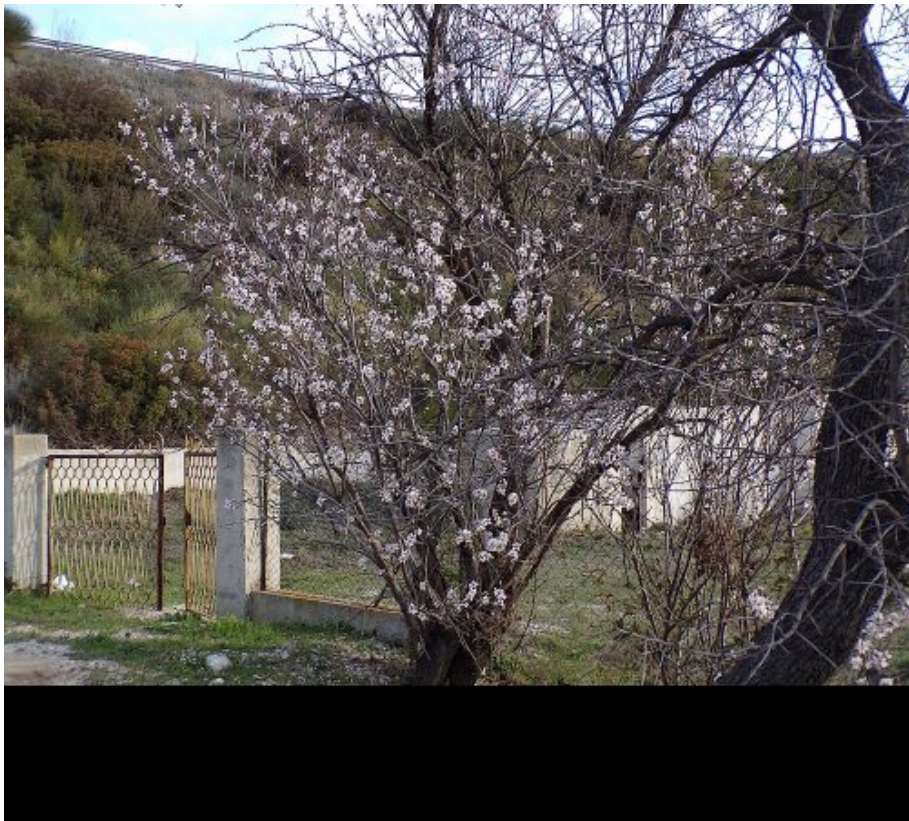




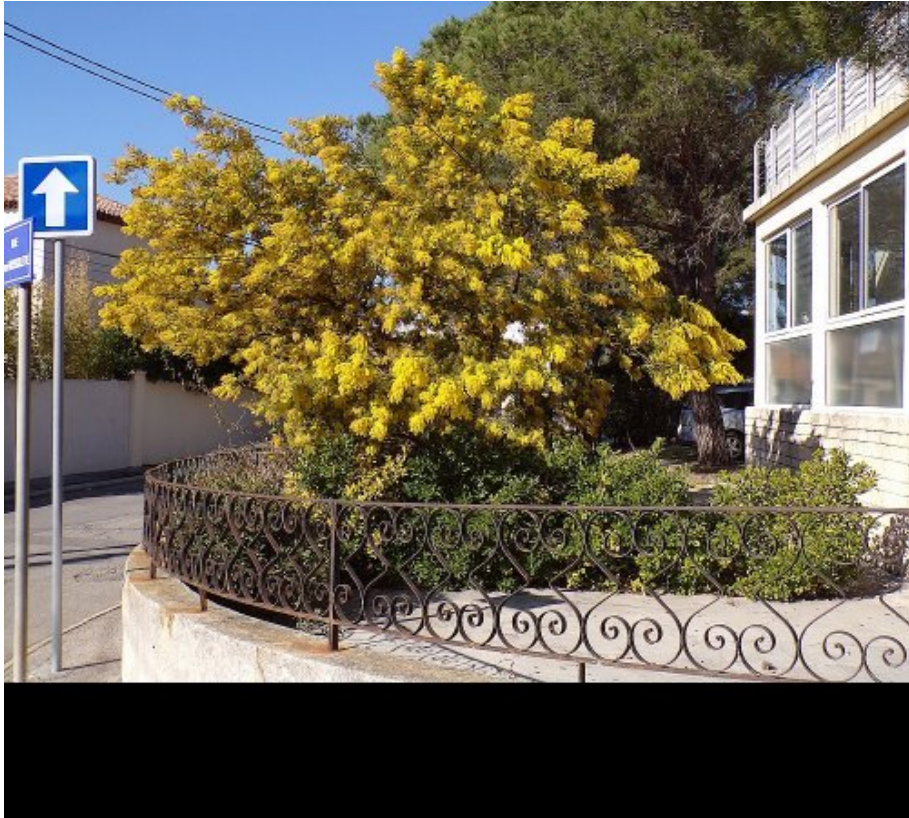


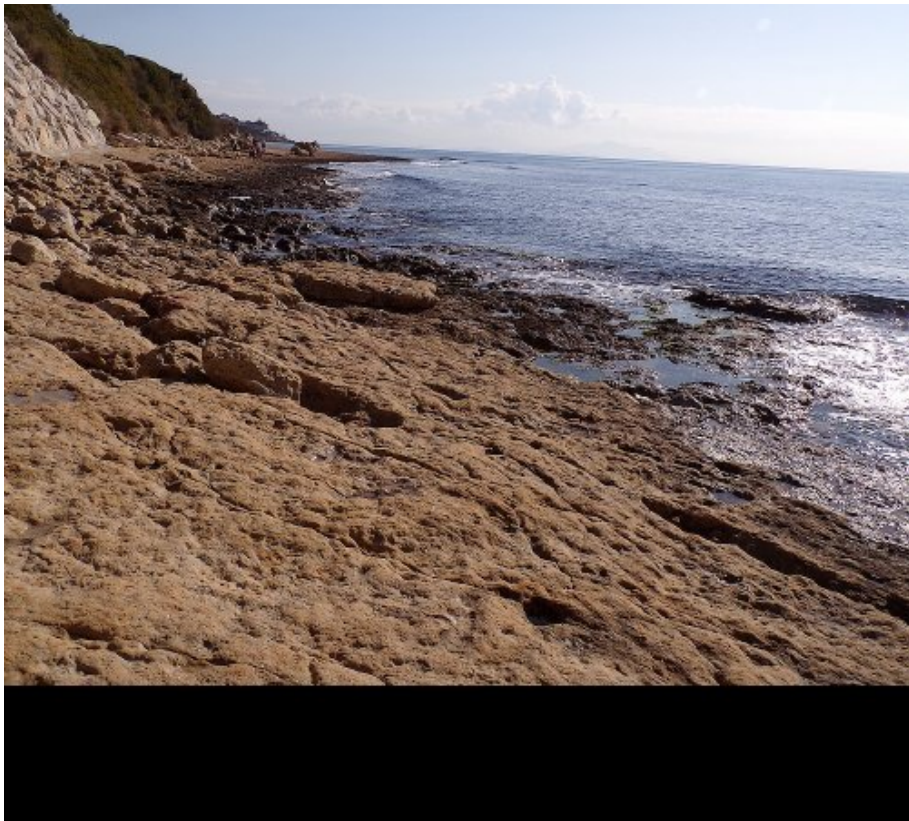


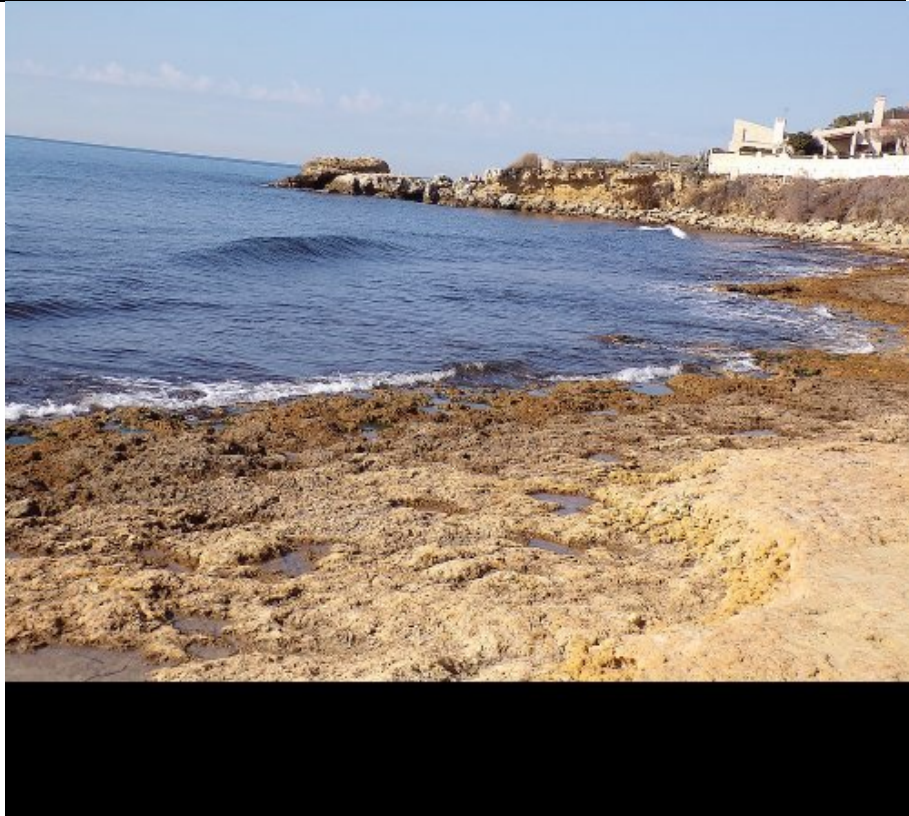
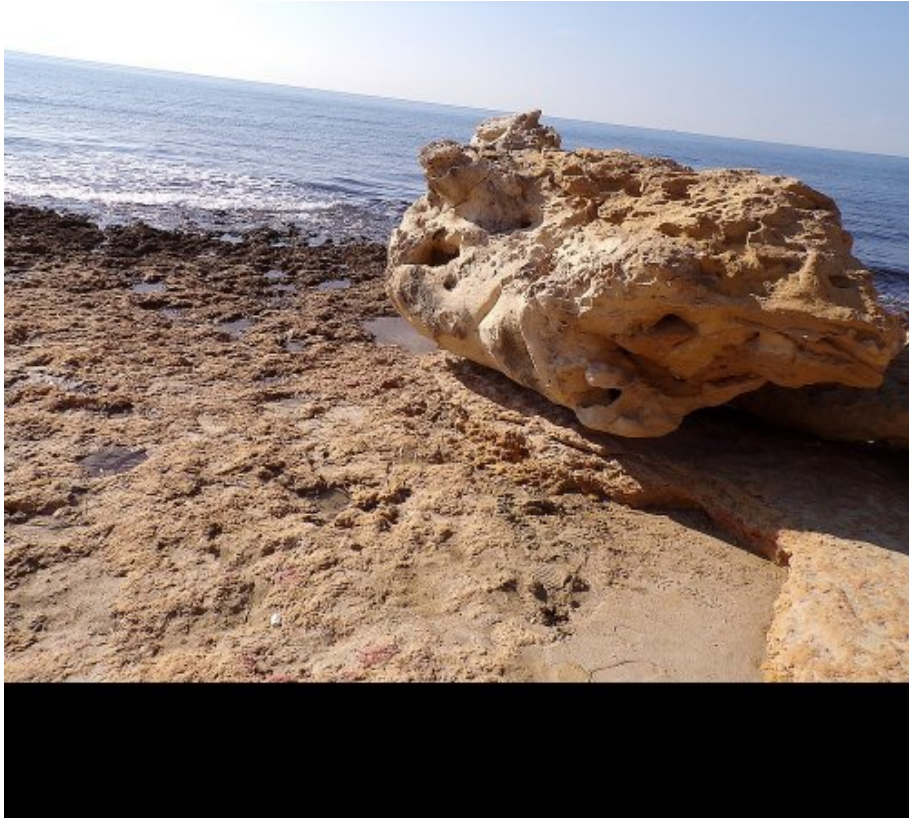


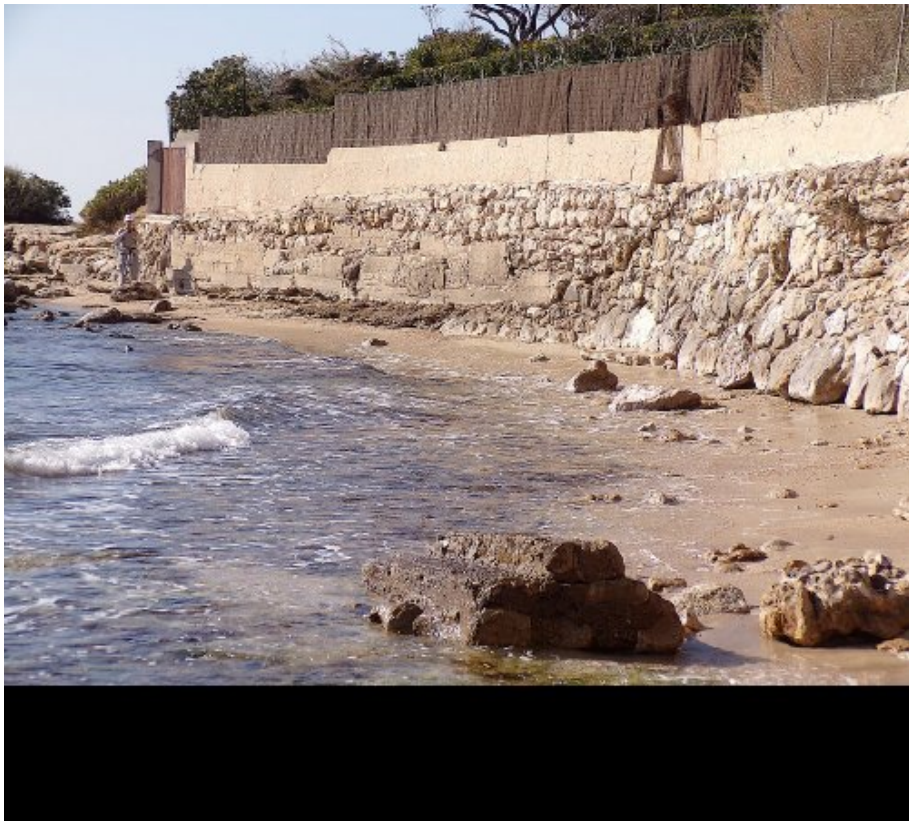




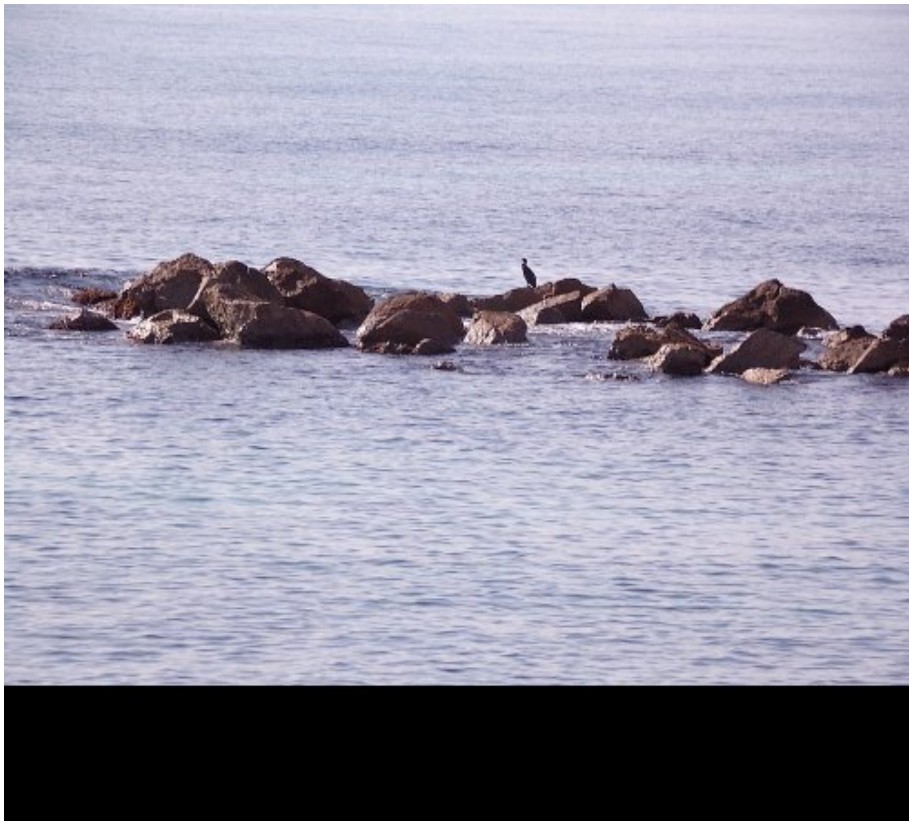


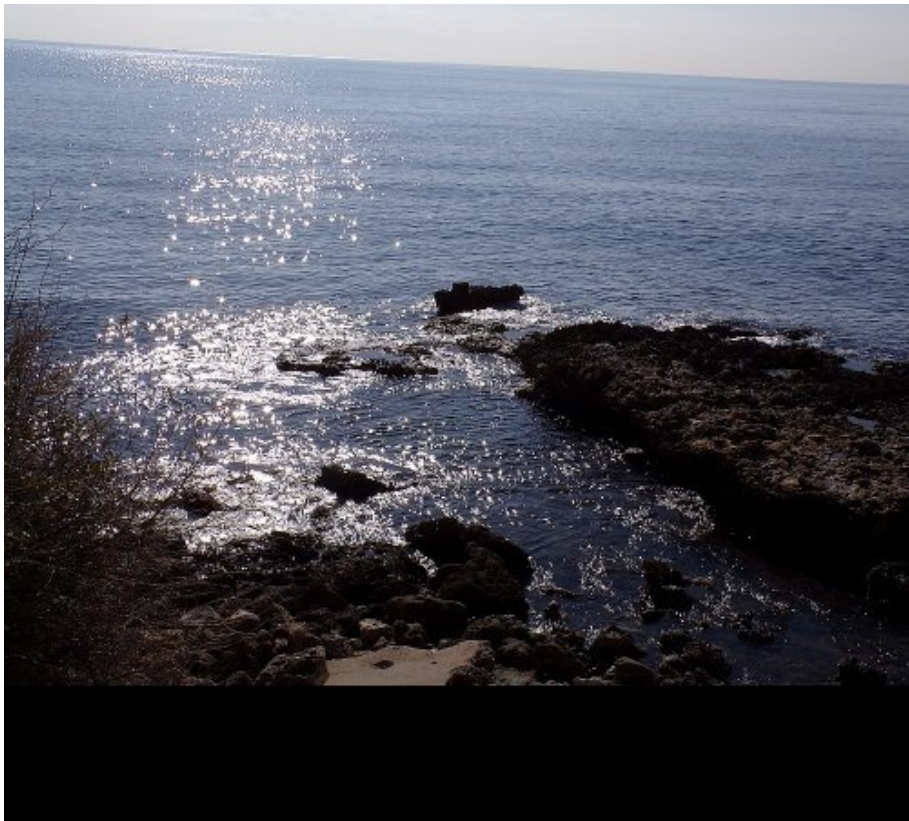


















Bouleversement écologique

À l'époque où vivait le premier organisme vivant, il n'y avait pas de pollution. C'est pourquoi les cyanobactéries ont pu prospérer et se multiplier. Elles ont même été à l'origine de l'oxygène de l'atmosphère.

Plus tard, avec l'apparition de nouveaux éléments chimiques, comme les algues vertes, la couleur d'un site est apparue accidentellement, puis la vie sur la terre a changé.



La cyanobactérie qui donne la couleur verte à nos algues est le microbe qui a tout changé.

TACHES, vivantes

Borne 9

Déjà présente il y a 3,5 milliards d'années ?

Regardez bien la coloration foncée que prennent les rochers au bord de l'eau. On pourrait croire au premier abord qu'il s'agit d'une pollution de pétrole... pas du tout !

Vous avez devant vous les êtres vivants qui ont eu le plus grand impact sur la vie terrestre, les précursseurs d'une autre vie. Longtemps appelées "algues bleues" ou cyanophycées en raison de la coloration de certaines espèces, ces êtres vivants très simples ont été par la suite classés dans leur propre règne : celui des cyanobactéries.

La combinaison de ces bactéries et du sel dissout le calcaire de la dalle et creuse de nombreuses cavités de profondeur variable.

Archaiques mais résistantes

Les cyanobactéries sont des êtres vivants très anciens dont les gènes, contrairement à la majorité des êtres vivants, ne sont pas

penétrés à l'intérieur d'une membrane, ce sont des **procaryotes**.

Malgré cette faiblesse ils réussissent à s'implanter dans les milieux les plus difficiles comme ici entre la mer et le rivage.



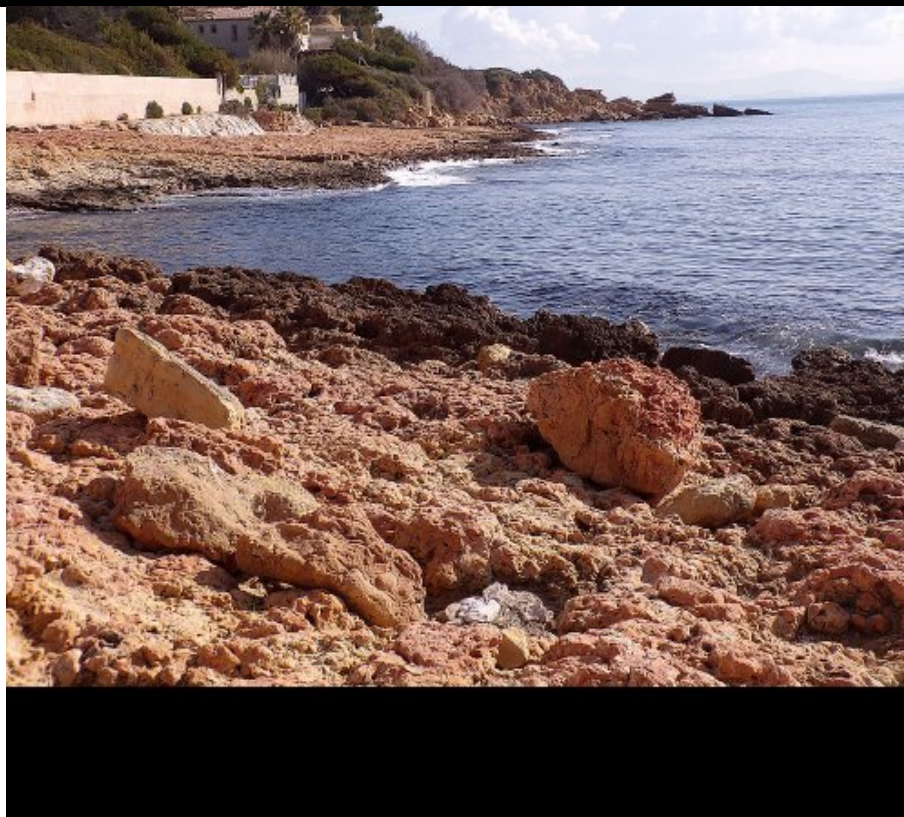
Les cyanobactéries sont les premiers êtres vivants à avoir colonisé les rochers.

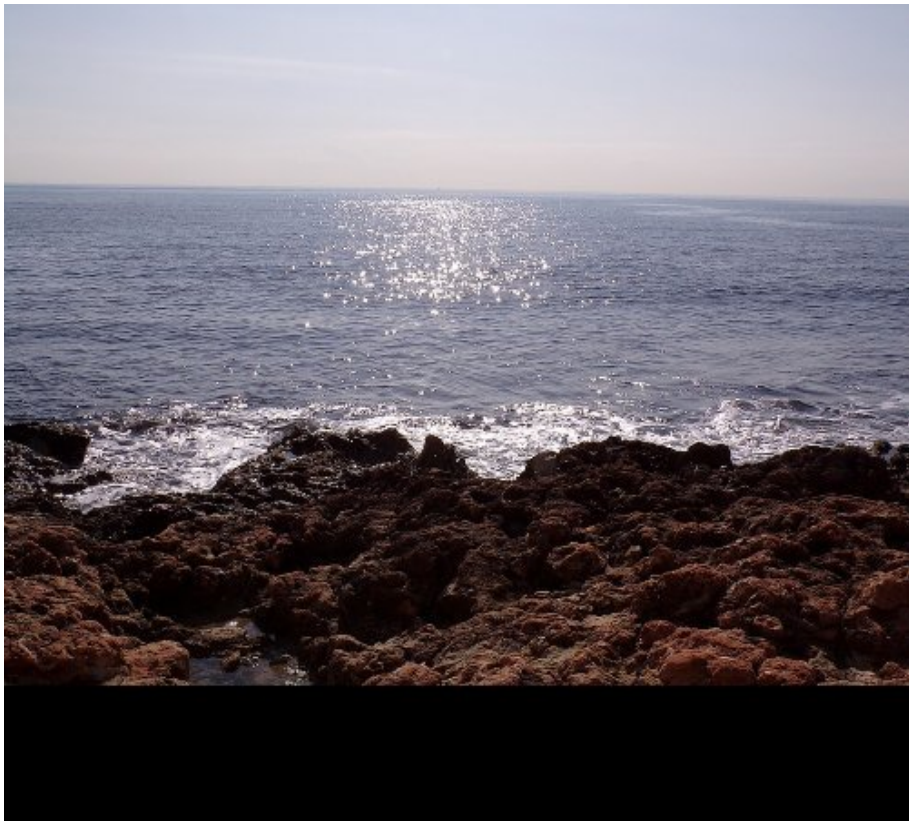
Même si les cyanobactéries ne sont pas les premiers êtres vivants à avoir colonisé les rochers, elles sont les plus anciennes de vie.

Certaines espèces vivent en colonies dans les crevasses et les fissures des rochers.

En fait, de centaines d'années, il se forme sur les rochers qui sont les formes les plus anciennes de ces structures découvertes dans une roche en Australie à "Winnemucca" datant de 3,5 milliards d'années.







terre

MUSICIENNE, ailée...

Borne 6

Les espèces

Savez vous que 1 500 espèces de cigales chantent dans le monde ! 16 espèces vivent en France, la cigale est l'emblème de la Provence.

Les périodes

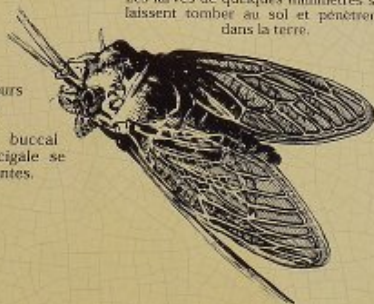
Dès le matin, du début juin à la fin septembre, lorsque la température a dépassé les 22° vous entendrez le "chant" des cigales.

La reproduction

Après l'accouplement, la femelle dépose ses œufs dans des logettes creusées dans les tiges des plantes grâce à son organe de ponte, l'ovipositeur. Les larves de quelques millimètres se laissent tomber au sol et pénètrent dans la terre.

L'anatomie

Rangées dans l'ordre des insectes homoptères, les cigales sont caractérisées par leurs 4 ailes disposées en toit au-dessus de leur corps. Dotées d'un appareil buccal piqueur et suceur, la cigale se nourrit de la sève des plantes.



Dans le cri, les plus communs sont : la cigale grise, le "cicari" des provençaux, la cigale pygmée, la musicienne du peuple qui est la grande cigale, la cigale rouge et la cigale noire, le fameux "cigalon" provençal.

Messages d'amour

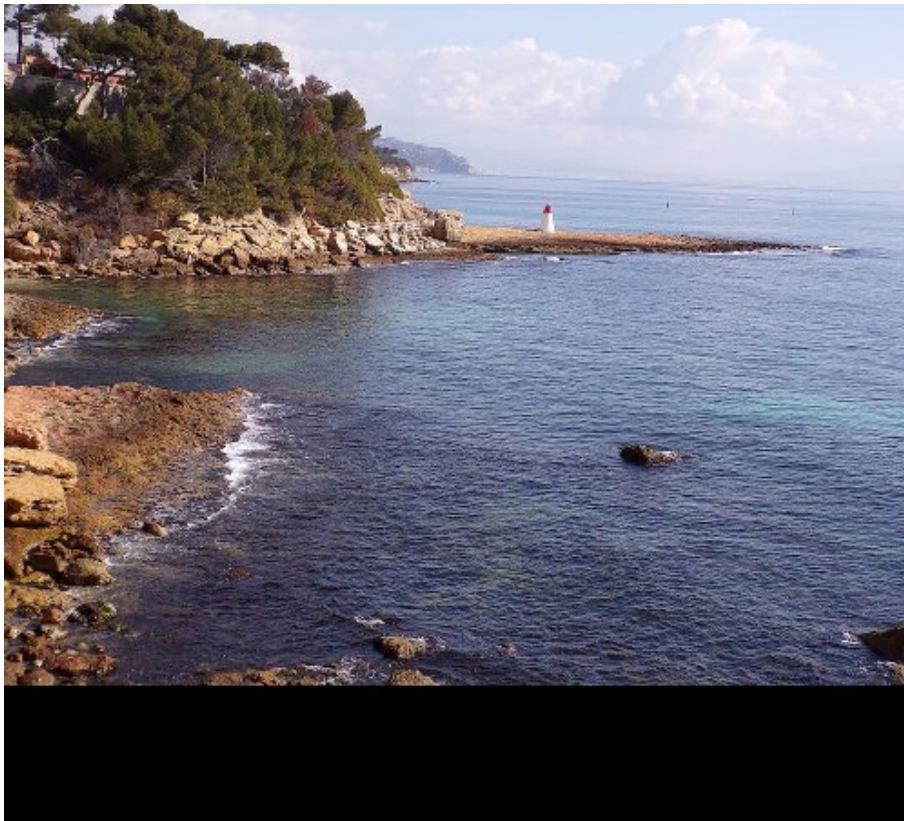
Le "chant" des cigales est produit par un organe cymbalique qui est l'appareil des mâles. Sous l'action des muscles qui se contractent et se relâchent très rapidement, les cymbales vibrent.

Au même siècle avant Jésus Christ, Xénarque de Rhodes écrivait "Heureuses les Cigales car leurs femelles sont muettes !"

Le "chant" des cigales apparaît comme le plus puissant du monde animal ! !

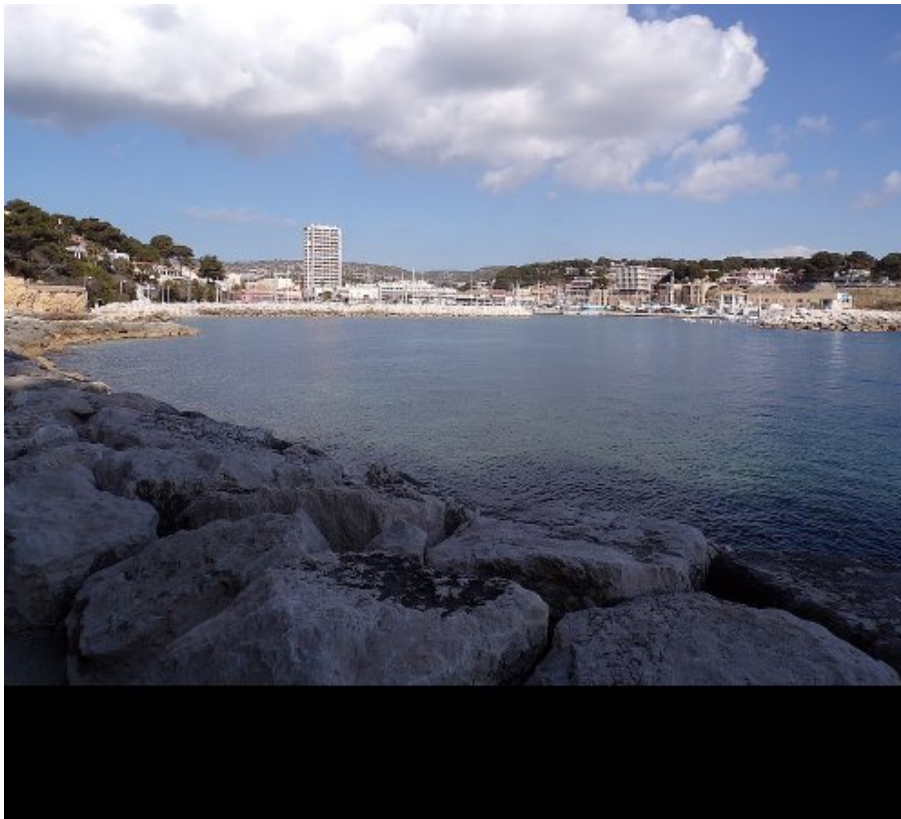


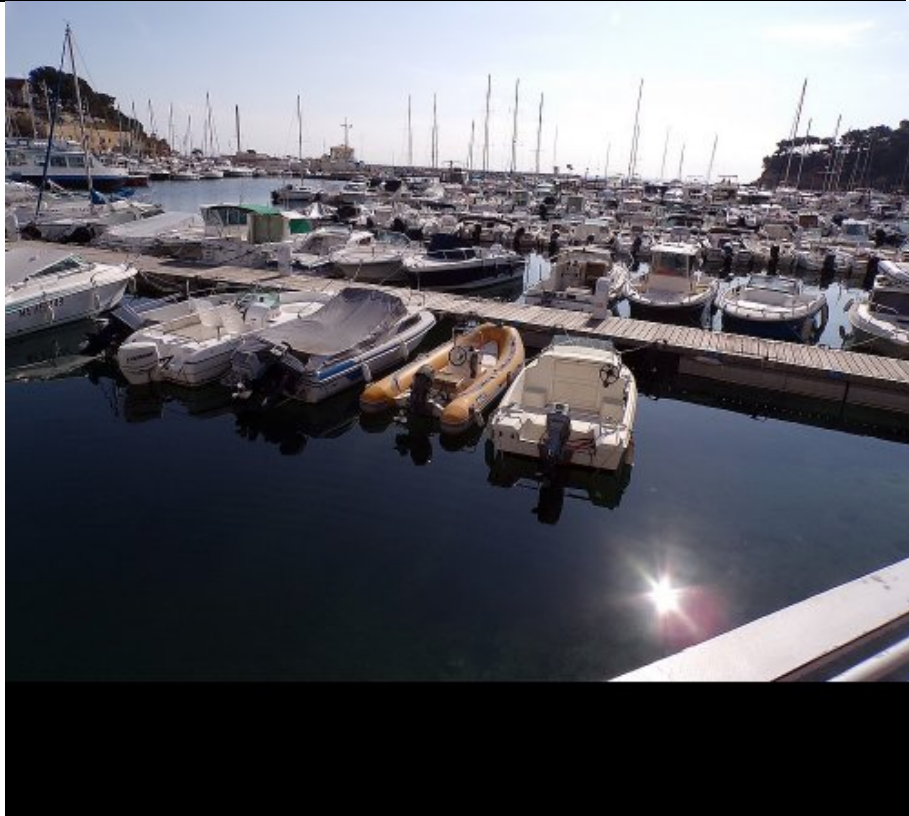
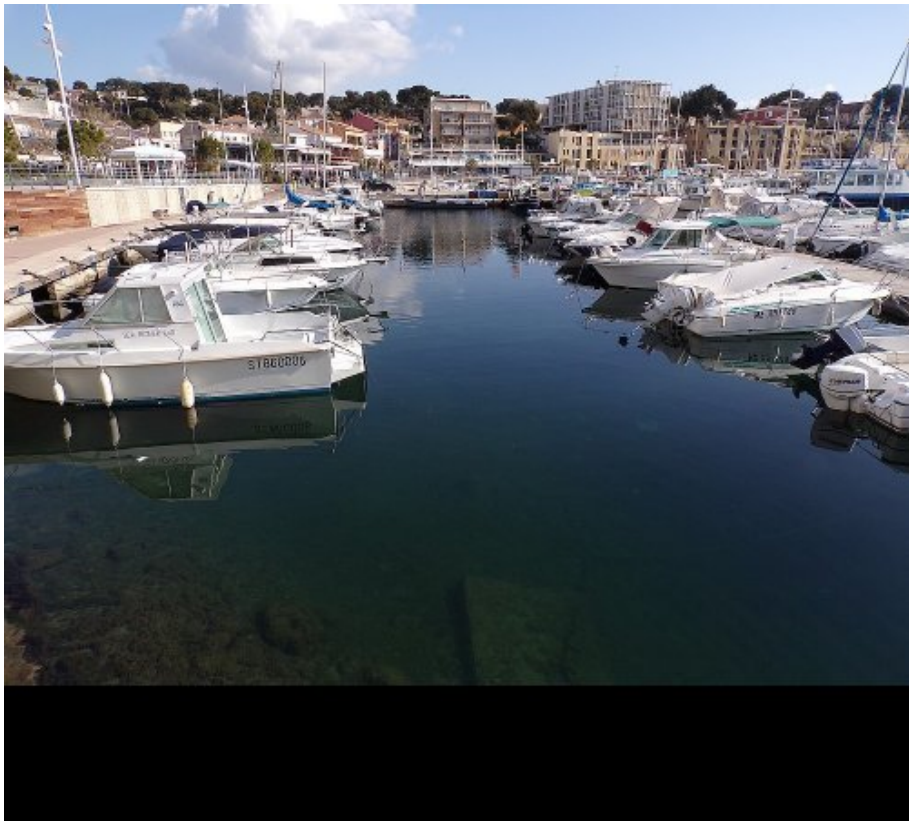




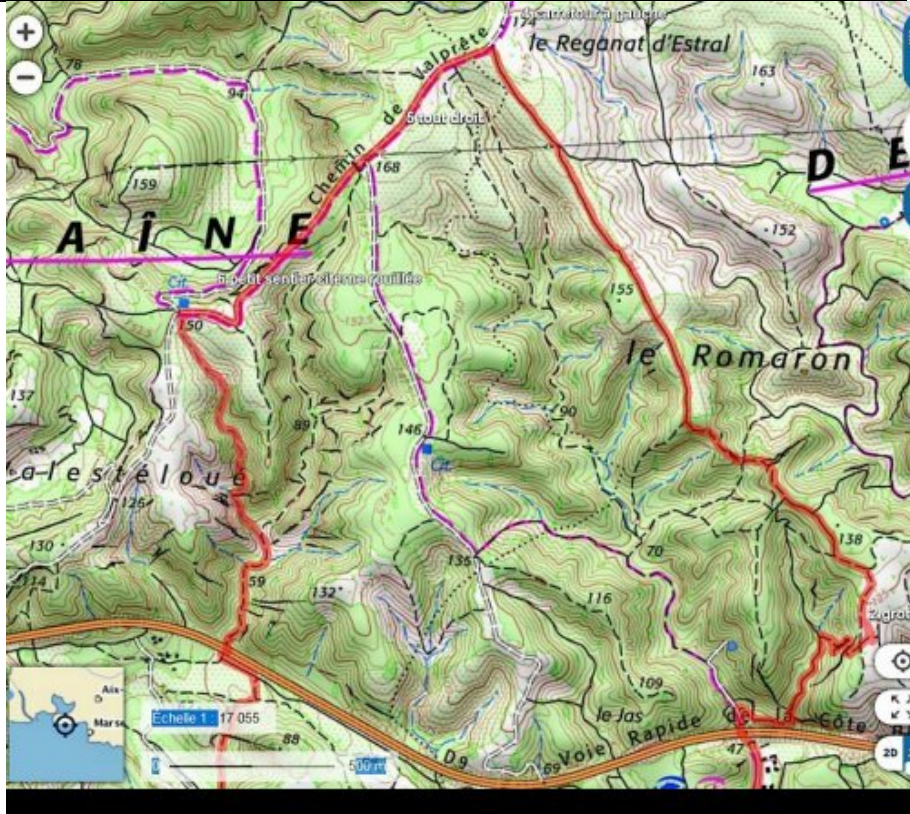
x;" data-cycle-title="" data-cycle-desc="">

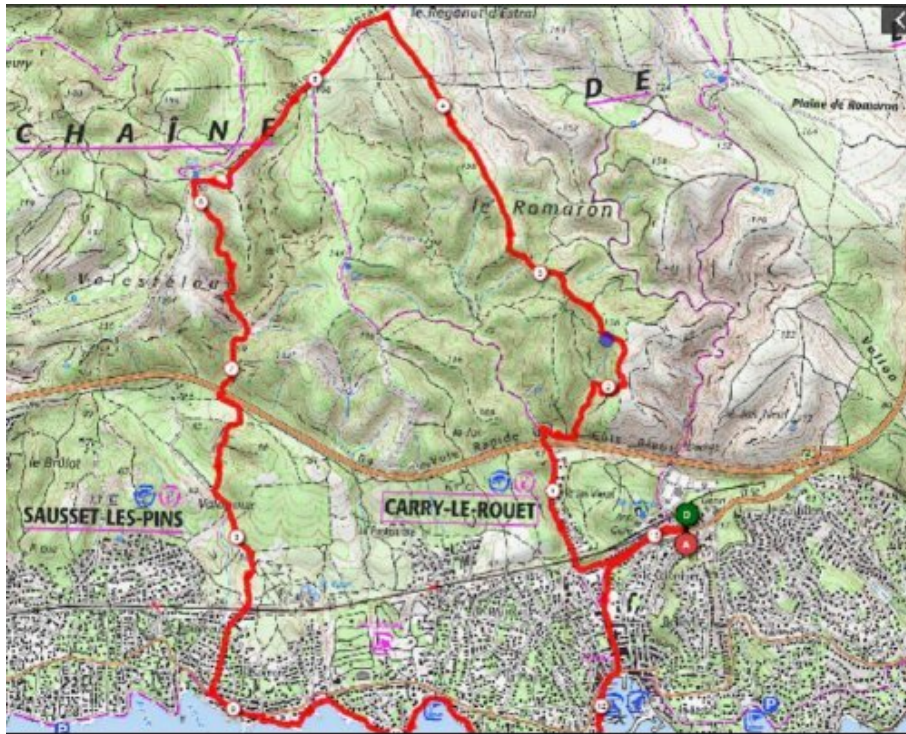






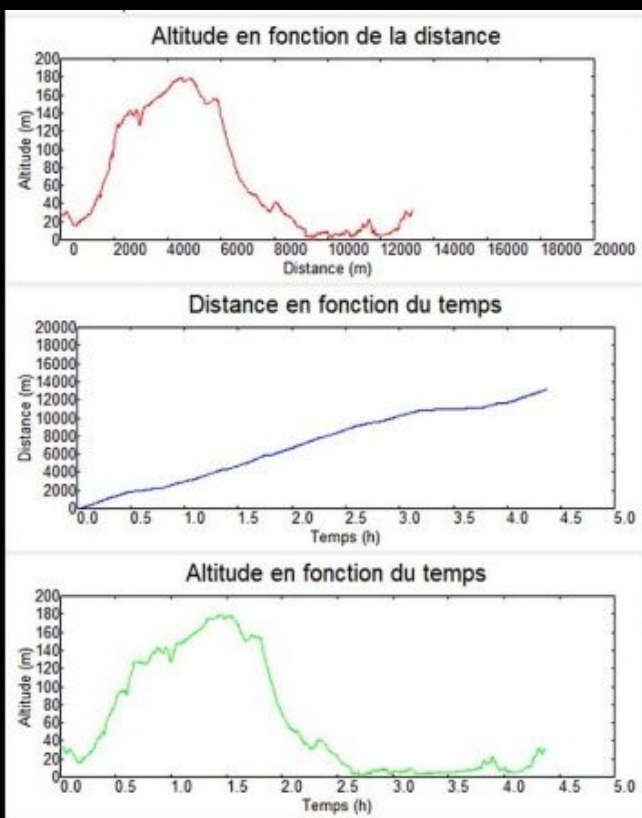
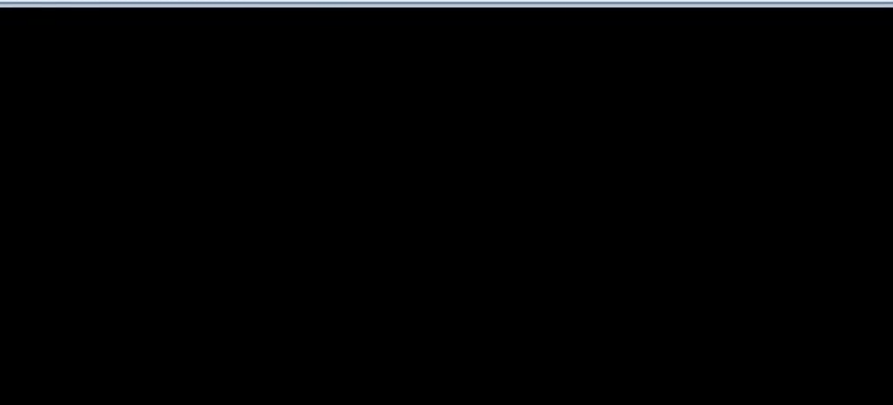






	Départ	Arrivée		
Date	19/02/18	19/02/18	Distance (m)	13176.431
Heure	07:32:58	11:55:22	Durée	04:22:24
Altitude (m)	32	32	Vitesse moy (km/h)	3.013
Altitude min (m)	2		Dénivelé + (m)	365
Altitude max (m)	178		Dénivelé - (m)	365
Altitude moy (m)	68			

Ouverture du fichier réussie.





.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }