

Oceanscanner



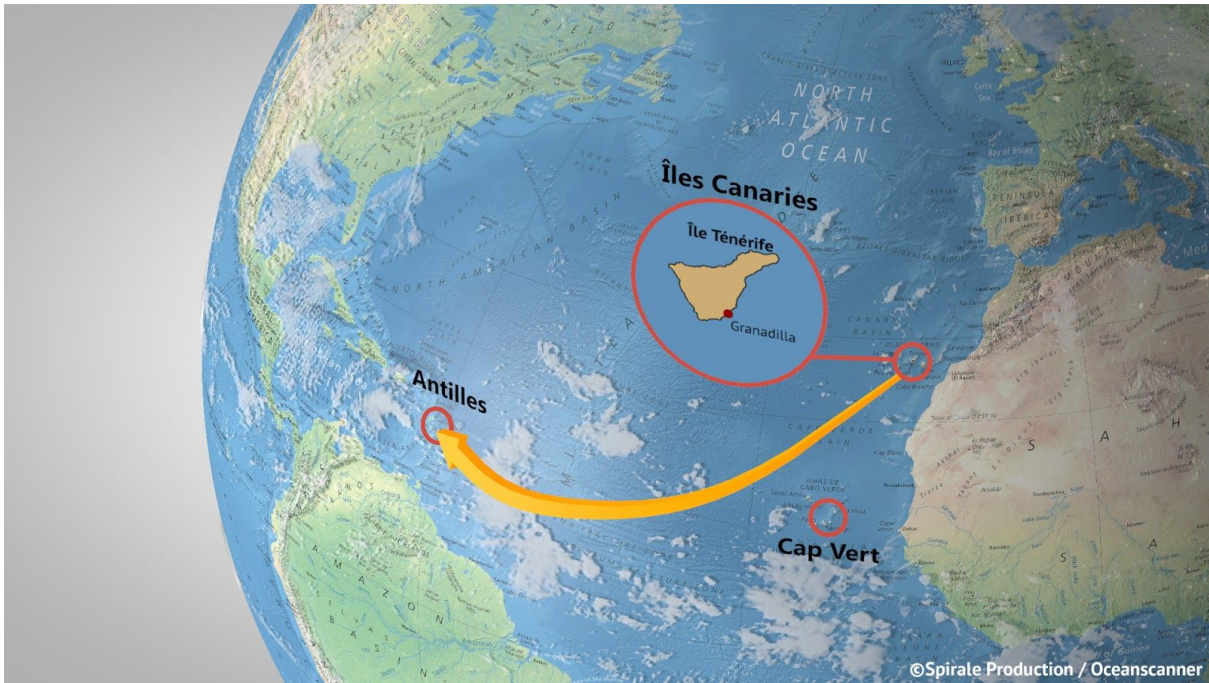
Oceanscanner réunit des marins, des chercheurs, des artistes.

Son objectif principal est de contribuer à sensibiliser les jeunes aux défis environnementaux auxquels ils auront à faire face dans leur vie d'adulte.

Le mode opératoire : dériver à travers l'océan Atlantique à une vitesse d'environ 1 noeud (1,8 km/h) sur un voilier freiné par une plate-forme.

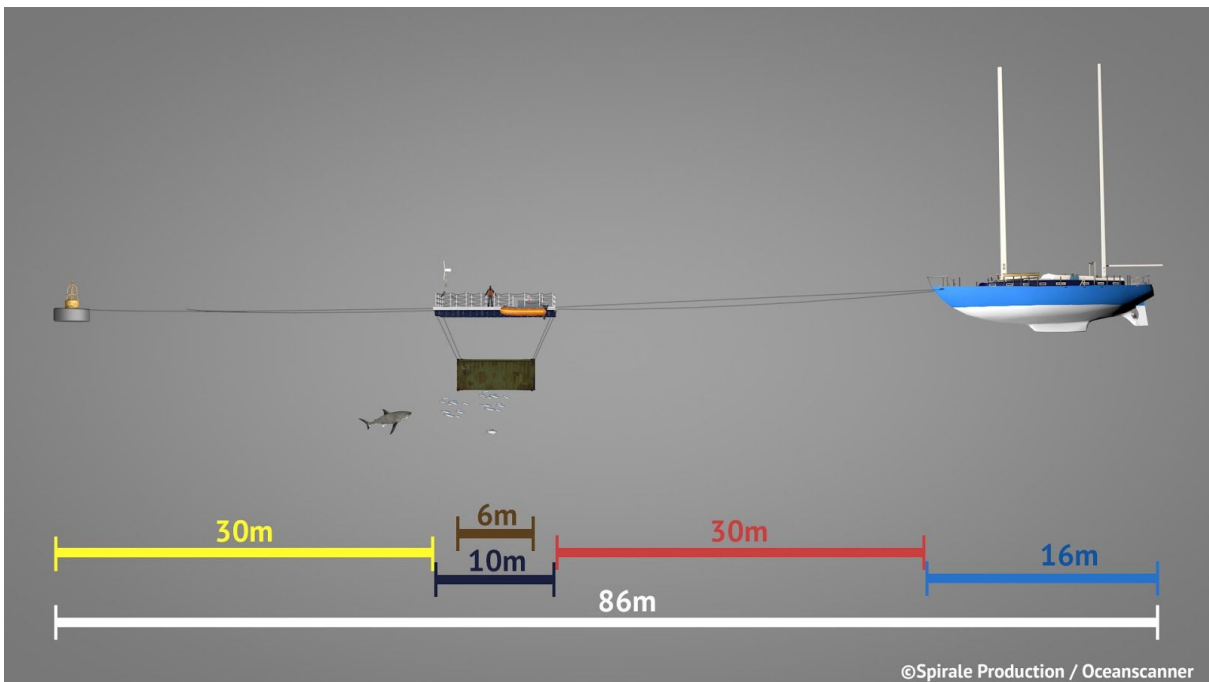
Cette lenteur permettra d'effectuer des relevés, prélèvements et observations avec un maillage très serré et ce à travers tout un océan.

Le départ se fera au mois de novembre 2019 du port de Granadilla au sud de l'île de Ténérife aux Canaries.



La distance estimée jusqu'aux Antilles est d'environ 2 800 milles,
un peu plus de 5 000 km.

A raison de 24 milles (45 km) environ parcourus chaque jour,
il faudra de 4 à 5 mois pour effectuer la traversée.



<http://www.oceanscanner.fr>