

KOSMOS Kamera d'Observation Sous-marine Open-Source

Un système autonome sous-marin pour la captation d'images de la biodiversité côtière. Le tutoriel détail la réalisation du KOSMOS version 3.0.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **5 jour(s)**

 Catégories **Électronique, Robotique, Science & Biologie**

 Coût **1500 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

Pour lire la doc du KOSMOS, rendez-vous ici : <https://kosmos30.readthedocs.io/fr/latest/>

Le site du projet : <https://kosmos.fish/>

Pour contribuer, et télécharger l'archive, rendez-vous sur Git Hub : <https://github.com/KonkArLab/KOSMOS>

Matériaux

Outils

Étape 1 -
