

3Roam

Projet MASTIC : Déplacements Maritimes sécurisés grâce aux Tics

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

■ Activité de l'entreprise

A travers sa famille de produits, 3Roam est un pionnier de la « fibre radio » pour l'interconnexion de réseaux, en particulier pour les réseaux haut débit auprès des opérateurs, des fournisseurs d'accès Internet, des administrations et des réseaux privés (surveillance, maritime, pétrole, transport).

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
 LE **PROGRAMME DES
 INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

**INITIATIVE PME 2016
 VÉHICULES ET TRANSPORTS**

■ Objectifs du projet

Le projet MASTIC a pour objet de développer une antenne afin de fournir une solution de communication haut débit optimisée (portée, débits, puissance, consommation) pour les bateaux, navires, drones et infrastructures offshore permettant la sûreté et la sécurité à proximité des côtes.

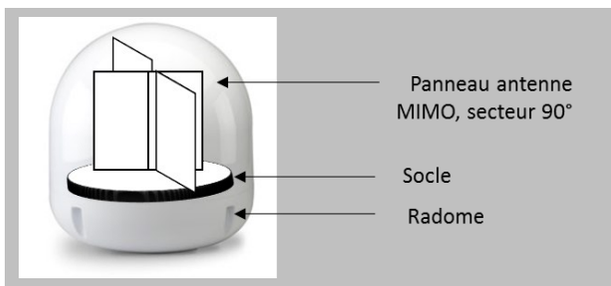
Réalisation : 2017-2018
Montant du projet : 305 k€
Dont aide PIA : 153 k€
Forme de l'aide PIA :
 subventions
**Localisation : Alpes-Maritimes
 (06)**

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



© Crédits : 3Roam

Principe de l'antenne