

DOSSIER DE PRESSE



Présentation entreprise PIXEL SUR MER

Ville : **Lorient (Bretagne)**

Activité :

- **Développement et intégration de systèmes électroniques embarqués.**
- **Développement et intégration de systèmes de mesures par Fibre Optique**



Dirigeant : **Jean François Cuzon**

Présentation de l'entreprise partenaire du projet :

Depuis 2008, Pixel sur Mer développe et installe des systèmes électroniques embarqués et mécatroniques pour des applications marines de haute technologie notamment et historiquement pour les voiliers de compétition. Aujourd'hui, à travers un transfert de technologie vers de nouveaux secteurs d'activités, l'expertise de Pixel Sur Mer adresse des clients aéronautiques, maritimes...

Pixel sur Mer assiste ses clients partout dans le monde, de l'étude du projet jusqu'à la mise en service et la maintenance avec le souci constant de fournir des produits et services de très haute qualité. L'équipe de Pixel sur Mer se compose d'une vingtaine de techniciens et d'ingénieurs en électronique, en informatique et en instrumentation fibre optique.

Afin de répondre aux besoins de ses clients, Pixel sur Mer innove et développe les systèmes électroniques parmi les plus avancés du marché : la gamme EXOCET. Ces innovations représentent l'aboutissement de longues collaborations, de conseils et de services auprès de nos clients et le fruit de notre R&D. Les produits Exocet sont compatibles et s'interfacent à de nombreux systèmes.

Implication dans le projet :

Pixel sur Mer (PSM) s'implique dans le projet pour répondre au besoin de surveillance de la santé structurelle (SHM) de l'équipement BMV qui sera installé sur le site de Chantiers de l'Atlantique à Saint Nazaire à l'été 2021.