

L'épave à ligatures de Caska (Croatie) : la photogrammétrie numérique appliquée à l'archéologie navale

Le projet « L'épave à ligatures de Caska (Croatie) : la photogrammétrie numérique appliquée à l'archéologie navale » porte sur l'étude d'une épave romaine qui se caractérise par des bordages assemblés par des ligatures végétales. Cette tradition de construction propre à l'espace de l'Adriatique n'a jamais été étudiée selon les méthodes de l'archéologie navale. Ainsi, à côté de l'analyse architecturale, nous mettrons en place à Caska de nouvelles techniques de relevé sous-marin par le biais de l'utilisation de la photogrammétrie numérique couplée avec des logiciels de restitution tridimensionnelle. Ce système permettra de réaliser un plan très précis des vestiges du navire et d'obtenir des données fiables pour arriver à une restitution des formes d'origine.